



**GUIA PARA EL MENSAJE DE RESPUESTA A LA ORDEN DE  
COMPRA EN FORMATO EANCOM  
DETALLE DE LOS SEGMENTOS**

<b>Identificador del Documento</b>	Guía EANCOM ORDRSP
<b>Nombre del documento</b>	Guía para el mensaje EANCOM ORDRSP Detalle de los Segmentos.doc
<b>Estado del documento</b>	Modificación
<b>Responsables</b>	Equipo estándares estandares@gs1co.org

**Control de Versiones del Documento**

<b>Versión</b>	<b>Creación</b>	<b>Autor</b>	<b>Descripción Cambio</b>
1.0	13/07/2005	Giovanni Biffi <a href="mailto:gbiffi@eancol.org">gbiffi@eancol.org</a>	Aprobada en el comité EDI de Julio 13 de 2005. 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
<b>0062 Message reference number</b>	M an..14	M		Número de secuencia del mensaje en un intercambio. DE0062 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	*	ORDRSP = Respuesta a la Orden de Compra
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	*	EAN005 = EAN Número de control de la 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			
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento es utilizado como cabecera, identifica y especifica un mensaje.				
DE's 0065, 0052, 0054, and 0051: Indica que el mensaje es una Respuesta de la Orden de Compra UNSM basada en el directorio D.96A bajo el control de las Naciones Unidas.				
DE 0057: Indica que el mensaje es una versión 005 de EANCOM de la Respuesta de la Orden de Compra.				
Ejemplo :				
UNH+ME000001+ORDRSP:D:96A:UN:EAN005'				

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
<b>C002 DOCUMENT/MESSAGE NAME</b>	C	R		
1001 Document/message name, coded	C an..3	R	*	231 = Respuesta a una orden de compra
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
1000 Document/message name	C an..35	O		
<b>1004 Document/message number</b>	C an..35	R		Número de Respuesta a la Orden de Compra asignado al documento enviado.
<b>1225 Message function, coded</b>	C an..3	R	*	4 = Cambio 27 = No aceptado 29 = Aceptado sin corrección
<b>4343 Response type, coded</b>	C an..3	D	*	AC = Acknowledge - with detail and change AI = Acknowledge only changes NA = No acknowledgement needed
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento indica el tipo y función de un mensaje y se usa para transmitir el número de identificación.				
DE 1001: La Respuesta de la Orden de Compra la transmite un proveedor en respuesta a una Orden de Compra anterior o a una petición de Cambio de Orden de Compra .				
Todas las referencias distintas al número DE 1004 están en el segmento RFF.				
DE 1004:Es recomendable que la longitud del número del documento esté restringida a un máximo de 17 caracteres.				
DE 1225: La función del mensaje se aplica a todas las transacciones indicadas en el mensaje. Se utilizan las siguientes normas para los códigos restrictivos:				
4 = Cambio - El proveedor acepta suministrar los productos o servicios pedidos en la Orden de Compra o en un Cambio de la Orden de Compra cambiado, pero solicita cambios en uno o más artículos.				
27 = No aceptado - El proveedor rechaza suministrar los productos detallados en la Orden de Compra o en el cambio de una Orden de compra.				
29 = Aceptado sin corrección - El proveedor acepta suministrar los productos o servicios pedidos de acuerdo con las condiciones de salida de la Orden de Compra o del cambio de la orden de compra. Se utilizará solo si el cliente lo solicita.				
Ejemplo :				
BGM+231+ORSP12856+29'				

DTM - M                    35 - 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	*	137 = Fecha/Hora del documento/mensaje 223 = Fecha/Hora de entrega, diferida 266 = Fecha de Validación
2380 Date/time/period	C an..35	R F		
2379 Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = SSAAMMDD 203 = SSAAMMDDHHMM
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para especificar fechas/tiempos relacionados con la respuesta de la Orden de Compra, o, si se solicita, fechas relacionadas con la entrega o recogida de los productos.				
DE 2005: La identificación de 'Fecha/hora del Documento/mensaje' (código de valor 137) es obligatoria en el mensaje de Respuesta a la Orden de Compra. El código de valor '266' se utiliza para indicar la fecha en la cuál la respuesta de la orden de compra o del cambio de la orden de compra fue validada.				
223 = Fecha/Hora de entrega, diferida. Este calificador solo se utiliza si la cadena esta incumpliendo con lo pactado y no se enviaría una nueva Orden de compra.				
Ejemplo :				
DTM+137:19970830:102'				

ALI - C                    5 - Additional information					
Function                    :		To indicate that special conditions due to the origin, customs preference, fiscal or commercial factors are applicable.			
Segment number        :		4			
		EDIFACT	EAN	*	Description
<b>3239</b>	<b>Country of origin, coded</b>	C an..3	O		Use ISO 3166 2 alpha code
<b>9213</b>	<b>Type of duty regime, coded</b>	C an..3	O		
<b>4183</b>	<b>Special conditions, coded</b>	C an..3	O		6 = Subject to bonus 8 = Subject to discount
<b>4183</b>	<b>Special conditions, coded</b>	C an..3	O		
<b>4183</b>	<b>Special conditions, coded</b>	C an..3	O		
<b>4183</b>	<b>Special conditions, coded</b>	C an..3	O		
<b>4183</b>	<b>Special conditions, coded</b>	C an..3	O		
<u>Segment Notes.</u>					
This segment is used to specify any additional information related to the complete purchase order response message.					
Example :					
ALI+++8'					

SG1 - C		10 - RFF-DTM	
RFF - M		1 - Reference	
Function :		To specify a reference.	
Segment number :		5	
	EDIFACT	EAN	* Description
<b>C506 REFERENCE</b>	M	M	
1153 Reference qualifier	M an..3	M	ON = Número de pedido (comprador) PD = Número de acuerdo promocional PL = Número de lista de precios (Número del PRICAT - enviado punto a punto o CABA\$net) VN = Número de pedido (proveedor)
1154 Reference number	C an..35	R N	
1156 Line number	C an..6	N	
4000 Reference version number	C an..35	N	
<u>Segment Notes.</u>			
Este segmento se utiliza para referirse a la Orden de Compra de la cual la Respuesta a la Orden de Compra está respondiendo.			
Referencias adicionales pueden proporcionarse como correcciones o clarificaciones de una Orden de Compra enviada anteriormente. Las referencias deberán darse normalmente en este punto si se aplican a todas o a la mayoría de las líneas de los artículos			
Example :			
RFF+ON:652744'			
RFF+PL:AUG1993'			



SG3 - C		99 - NAD-LOC-SG4-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 :		6	
	EDIFACT	EAN	* Description
<b>3035 Party qualifier</b>	M an..3	M	BY = Empresa Compradora SU = Empresa Proveedora
<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 (International Article Numbering association)
<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	D	
3036 Party name	M an..35	M	Party Name in clear text.
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	
<b>C059 STREET</b>	C	D	
3042 Street and number/p.o. box	M an..35	M	Building Name/Number and Street
3042 Street and number/p.o. box	C an..35	O	Name and/or P.O. Box.
3042 Street and number/p.o. box	C an..35	O	
3042 Street and number/p.o. box	C an..35	O	
<b>3164 City name</b>	C an..35	D	City/Town name, clear text
<b>3229 Country sub-entity identification</b>	C an..9	D	County/State in clear text.
<b>3251 Postcode identification</b>	C an..9	D	Postal Code
<b>3207 Country, coded</b>	C an..3	D	ISO 3166 two alpha code
<u>Segment Notes.</u>			
Este segmento se utiliza para identificar a los interlocutores comerciales involucrados en la respuesta a la Orden de Compra. La identificación del comprador y proveedor de los productos y servicios es obligatoria utilizando DE's			

SG3 - C	99 - NAD-LOC-SG4-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 :	6
<p>3035 y C082. Adicionalmente, las partes pueden identificarse como una clarificación o corrección de la Orden de Compra enviada anteriormente.</p> <p>La dirección de entrega especificada en el nivel de cabecera de NAD es la principal dirección de entrega para todos los productos. Puede ser, no obstante, anulada en la línea de nivel usando el grupo de segmentos 33 LOC/QTY/DTM para indicar entregas múltiples.</p> <p>Si no se puede utilizar la información de dirección codificada, se recomienda el uso de una dirección estructurada (C080 hasta 3207).</p> <p>Example :</p> <p>NAD+BY+5412345000013::9'  NAD+SU+4012345500004::9'  NAD+DP+5412345000013::9'</p>	

SG19 - C		15 - ALC-ALI-DTM-SG20-SG21-SG22-SG23-SG24			
ALC - M		1 - Allowance or charge			
Function :		To identify allowance or charge details.			
Segment number :		7			
		EDIFACT	EAN	*	Description
<b>5463</b>	<b>Allowance or charge qualifier</b>	M an..3	M		A = Descuento
<b>C552</b>	<b>ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION</b>	C	O		
1230	Allowance or charge number	C an..35	O		
5189	Charge/allowance description, coded	C an..3	O		1 = Handling commission 32 = Courier fee
<b>4471</b>	<b>Settlement, coded</b>	C an..3	O		
<b>1227</b>	<b>Calculation sequence indicator, coded</b>	C an..3	D		1 = Primer paso del cálculo 2 = Segundo paso del cálculo 9 = Noveno paso del cálculo 999
<b>C214</b>	<b>SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION</b>	C	D		
7161	Special services, coded	C an..3	R		
1131	Code list qualifier	C an..3	O		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	D	*	
7160	Special service	C an..35	O		
7160	Special service	C an..35	O		
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento se utiliza para especificar algunos descuentos o cargos relacionados con toda la Respuesta a la Orden de Compra. Si los descuentos y cargos se aplican a la línea de artículo, deben indicarse utilizando repeticiones separadas en el grupo de segmentos 41.					
Como el tipo de precio calculado (elemento de datos 5125, segmento PRI) utilizado en la Orden de Compra es siempre un precio neto, los descuentos y/o cargos especificados en el segmento ALC sólo son para propósitos informativos.					
DE 1227: El indicador de secuencia se utiliza cuando se aplican múltiples descuentos. Si varios descuentos son aplicados a la misma base de precios, entonces el indicador de secuencia será siempre igual a 1. Si varios descuentos se aplican contra un precio fluctuante (cambiando constantemente por aplicación de otros descuentos), entonces el indicador de secuencia del cálculo se indica utilizando este segmento de datos.					
Ejemplo :					
ALC+A+++1'					
Notas Aclaratorias :					
El descuento indicado en el segmento siguiente PCD se aplica sobre el precio base.					

SG19 - C	15 - ALC-ALI-DTM-SG20-SG21-SG22-SG23-SG24			
SG21 - C	1 - PCD-RNG			
PCD - M	1 - Percentage details			
Function	: To specify percentage information.			
Segment number	: 8			
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C501 PERCENTAGE DETAILS</b>	M	M		
5245 Percentage qualifier	M an..3	M		3 = Porcentaje de descuento aplicable a la orden de compra
5482 Percentage	C n..10	R %		
5249 Percentage basis, coded	C an..3	O		
1131 Code list qualifier	C an..3	N		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para especificar información de porcentajes de descuentos/recargos.				
Example :				
PCD+3:1.25'				

SG26 - C      200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
LIN - M                      1 - Line item			
Function                      :      To identify a line item and configuration. Segment number        :      9			
	EDIFACT	EAN	* Description
<b>1082 Line item number</b>	C n..6	R	Consecutivo de la línea, generado por la aplicación.
<b>1229 Action request/notification, coded</b>	C an..3	R	1 = Añadido 3 = Cambiado 7 = No aceptada
<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 número del artículo que ha sido pedido.
7143 Item number type, coded	C an..3	R	* EN = International Article Numbering Association (EAN) UP = UPC (Universal product code)
1131 Code list qualifier	C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O	
<b>C829 SUB-LINE INFORMATION</b>	C	D	
5495 Sub-line indicator, coded	C an..3	R	*
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	D	A = Added to the configuration D = Deleted from the configuration I = Included in the configuration
<u>Segment Notes.</u>			
Este segmento identifica al artículo pedido. La información de detalle de la Orden de Compra está formada por un grupo repetido de segmentos, los cuáles siempre empezarán con el segmento LIN.			
DE 1229: La acción requerida, codificada, es el DE crítico en este segmento. Las definiciones de los valores de código aplicables son las siguientes:			
1 = Adición : El proveedor desea añadir una línea a la Orden de Compra del comprador. Esto puede pasar si el proveedor no está conforme con la entrega del pedido completo, y sugiere dividir el pedido en dos entregas separadas. Cuando esto ocurre, cada respuesta de la orden debe referirse al mismo número de orden y al mismo número de línea.			
3 = Cambio : El proveedor acepta suministrar el artículo de un cambio en una orden de compra, pero requiere uno o más cambios en la orden de compra. El comprador debe admitir este requerimiento enviando una nueva orden de compra.			
7 = No Aceptado : El proveedor rechaza suministrar el artículo de una orden de compra, o de un cambio de una orden de compra.			

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47
LIN - M	1 -	Line item
Function	:	To identify a line item and configuration.
Segment number	:	9
Ejemplo :		
LIN+1+3+5412345111115:EN'		
Dependency Notes :		
Notas Aclaratorias:		
DE C212: Este compuesto sólo se utilizará para la identificación de códigos EAN/UPC. Si se requiere otra estructura de códigos, e.j.: HIBC, entonces no utilizará este compuesto y el código estará detallado en el segmento PIA.		

SG26 - C      200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
PIA - C      25 - Additional product id			
Function : To specify additional or substitutional item identification codes. Segment number : 10			
	EDIFACT	EAN	* Description
<b>4347 Product id. function qualifier</b>	M an..3	M	* 1 = Identificación adicional 3 = Sustituido por
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	M	M	
7140 Item number	C an..35	R N	
7143 Item number type, coded	C an..3	R	EN = Asociación Internacional para la Numeración de Artículos (EAN) UP = UPC
1131 Code list qualifier	C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O	9 = EAN (International Article Numbering association)
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	O	
7140 Item number	C an..35	R	
7143 Item number type, coded	C an..3	R	
1131 Code list qualifier	C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O	
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	O	
7140 Item number	C an..35	R	
7143 Item number type, coded	C an..3	R	
1131 Code list qualifier	C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O	
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	O	
7140 Item number	C an..35	R	
7143 Item number type, coded	C an..3	R	
1131 Code list qualifier	C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O	
<b>C212 ITEM NUMBER IDENTIFICATION</b>	C	O	
7140 Item number	C an..35	R	
7143 Item number type, coded	C an..3	R	
1131 Code list qualifier	C an..3	N	

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
PIA - C	25 -	Additional product id			
Function	:	To specify additional or substitutional item identification codes.			
Segment number	:	10			
		EDIFACT	EAN	*	Description
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento se utiliza para especificar códigos de identificación adicionales o sustitutorios, como el número del comprador o vendedor.					
El uso de este segmento PIA será obligatorio en el caso que en el segmento LIN anterior se halla usado en el DE1229 el valor del código 3. En este caso en el LIN va el código GTIN EAN/UCC-13 "viejo" y en el segmento PIA en el DE7140 va el código GTIN del EAN/UCC-13 "nuevo" o el del producto sustituto informado previamente el mensaje PRICAT (punto a punto) o CABASnet y en el DE4347 (del mismo segmento PIA) irá el valor del código 3.					
DE 4347: Identificación del producto Adicional, tiene las siguientes funciones codificadas restringidas:					
1 - Identificación adicional - Proporciona identificación adicional para el producto identificado anteriormente en el segmento LIN. La identificación adicional puede consistir en :					
Para diferencias en los EAN , una identificación suplementaria que proporciona más información complementaria al número del artículo principal dado en el segmento LIN, e.j., un número de serie, número de variable promocional, código de agrupación, etc.					
Una identificación alternativa que puede utilizarse en lugar del numero del artículo principal proporcionado en el segmento LIN, e.j. un número de artículo del comprador, un código HIBC, etc.					
3 - Sustituido por - Proporciona el número de artículo de un producto que ha sido sustituido por el producto identificado por el número de artículo proporcionado en el segmento LIN.					
Solo por diferencias de EAN y sustitutos autorizados por cadenas. En la respuesta a la Orden de Compra este código de función puede informarse para informar a los interlocutores comerciales del número de artículo de un producto que ha sido reemplazado por el producto pedido originalmente, identificado en el segmento LIN. En este caso, el segmento LIN se referirá al producto original pedido y el segmento PIA proporcionará el número del producto al que reemplaza o sustituye el producto original pedido.					
Ejemplo:					
PIA+1+ABC1234:IN'					
En este ejemplo, el segmento PIA proporciona una identificación adicional al número de artículo designado en el segmento LIN. Este número de artículo EAN 5412345111115, proporcionado en el segmento LIN, se corresponde con el número interno del interlocutor comprador ABC1234.					
PIA+3+5412345111184:EN'					
En este ejemplo el segmento PIA se utiliza para proporcionar una identificación de número de artículo de un producto que ha sido reemplazado por el producto originalmente pedido, identificado en el segmento LIN con el código EAN 5412345111115.					



SG26 - C      200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47				
QTY - C      10 - Quantity				
Function : To specify a pertinent quantity. Segment number : 11				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C186 QUANTITY DETAILS</b>	M	M		
6063 Quantity qualifier	M an..3	M	*	21 = Cantidad a despachar
6060 Quantity	M n..15	M		
6411 Measure unit qualifier	C an..3	D		KGM = Kilogramos NAR = Número de artículos
<b>Segment Notes.</b>				
Este segmento se utiliza para especificar información de las cantidades relacionadas con la actual línea de artículo.				
DE 6063: el valor 21 solo se debe utilizar en el caso que el proveedor detecte un error o una cifra incoherente en la cantidad ordenada del mensaje ORDERS relacionado.				
Ejemplo :				
QTY+21:48:KGM'				
Notas Aclaratorias :				
DE 6411: Este solo se utiliza si el producto pedido es un producto de medida variable.				

SG26 - C      200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47				
FTX - C      99 - Free text				
Function :      To provide free form or coded text information.				
Segment number : 12				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>4451 Text subject qualifier</b>	M an..3	M		PUR = Purchasing information QQD = Quality demands/requirements ZZZ = Mutually defined
<b>4453 Text function, coded</b>	C an..3	O		
<b>C107 TEXT REFERENCE</b>	C	D		Reference to a standard text.
4441 Free text, coded	M an..3	M		001 = ...standard text...
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		91 = Assigned by supplier or supplier's agent 92 = Assigned by buyer or buyer's agent
<b>C108 TEXT LITERAL</b>	C	D		
4440 Free text	M an..70	M		
4440 Free text	C an..70	O		
4440 Free text	C an..70	O		
4440 Free text	C an..70	O		
4440 Free text	C an..70	O		
<b>3453 Language, coded</b>	C an..3	D		ISO 639 two alpha code
<u>Segment Notes.</u>				
This segment is used to specify any special requirements for the current line item.				
Use of this segment in free form is not recommended since it may inhibit automatic processing of the Order Response. Coded references to standard texts is an available functionality which enables automatic processing and reduces transmission and processing overheads. Standard texts should be mutually defined among trading partners and can be used to cover legal and other requirements.				
Example :				
FTX+ZZZ+1+001::91'				
Dependency Notes :				
DE C107: This composite is only used when trading partners have agreed to use mutually defined code values.				
DE C108: This composite is only used if coded text can not be used.				
DE 3453: This data element is only used when non coded free text has been provided in data element C108.				

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
SG30 - C	25 -	PRI-CUX			
PRI - M	1 -	Price details			
Function	:	To specify price information.			
Segment number	:	13			
		EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C509 PRICE INFORMATION</b>		C	R		
5125	Price qualifier	M an..3	M		AAA = Precio neto - (incluye descuentos y cargos, excluye impuestos) Note 1 AAB = Precio bruto de lista (excluye descuentos, cargos e impuestos) NE = Precio maximo al público
5118	Price	C n..15	R P		
5375	Price type, coded	C an..3	O		
5387	Price type qualifier	C an..3	O		LBL = Este calificador indica el precio que debe imprimirse en la etiqueta. Se utilizará solamente cuando se envíe un orden de compra Cross-Docking predistribuida, que requiera premarcación y tenga precios de venta al consumidor diferentes por lugar de entrega final.
5284	Unit price basis	C n..9	D n		Donde n1 puede ser: 1= Precio de etiqueta normal 2= Precio de etiqueta oferta 3= Precio de etiqueta día especial 4= Precio de etiqueta promoción  Donde n3 puede ser: 001 = Precio corresponderá a la etiqueta de los productos que se deben entregar en la primera localizacion registrada como punto de entrega. 002 = Precio corresponderá a la etiqueta de los productos que se deben entregar en la segunda localizacion registrada como punto de entrega. 003 = Precio corresponderá a la etiqueta de los productos que se deben entregar en la tercera localizacion registrada como punto de entrega. nnn = Precio corresponderá a la etiqueta de los productos que se deben entregar en la NNN localizacion registrada como punto de entrega.
6411	Measure unit qualifier	C an..3	D		
<b>5213</b>	<b>Sub-line price change, coded</b>	C an..3	N		
<b>Segment Notes.</b>					

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47
SG30 - C	25 -	PRI-CUX
PRI - M	1 -	Price details
Function	:	To specify price information.
Segment number	:	13
<p>Este segmento indica detalles de precio de los productos solicitados.</p> <p>se recomienda utilizar el precio neto para indicar el precio pactado.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>PRI+AAA:600' El precio neto del artículo es de 600 pesos.</p> <p>Ejemplo aclaratorio con precios diferentes por punto de entrega.</p> <p>LIN+1+7701234567897:EN' QTY+21:50:NAR' PRI+AAA:1200' (Precio neto) PRI+AAA:1500:LBL1001' (Precio neto de etiqueta normal a punto de entrega 001) PRI+AAA:1500:LBL1002' (Precio neto de etiqueta normal a punto de entrega 002) PRI+AAA:1500:LBL1003' (Precio neto de etiqueta normal a punto de entrega 003) etc...</p> <p>LOC 770202000001... Localización 1 o 001 QTY+11:20:NAR' LOC 770202000001... Localización 2 o 002 QTY+11:30:NAR'</p>		

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
SG32 - C	10 -	PAC-SG34			
PAC - M	1 -	Package			
Function	:	To describe the number and type of packages/physical units.			
Segment number	:	14			
		EDIFACT	EAN	*	Description
<b>7224</b>	<b>Number of packages</b>	C n..8	O	N	
<b>C531</b>	<b>PACKAGING DETAILS</b>	C	O		
7075	Packaging level, coded	C an..3	O		
7233	Packaging related information, coded	C an..3	O		
7073	Packaging terms and conditions, coded	C an..3	O		
<b>C202</b>	<b>PACKAGE TYPE</b>	C	O		
7065	Type of packages identification	C an..17	A		CS = Caja corrugada CX = Lata cilíndrica 202 = Estiba estándar 1 x 1.20 BG = Bolsa BME = Blister BO = Botella cilíndrica BX = Caja Plegadiza CA = Lata rectangular DPE = Display HR = Canastilla MPE = Multipack NE = Producto sin empaque PK = Paquete o bulto. PU = Bandeja RO = Productos en Rollo SA = Costal, Bulto SW = Termoencogible TU = Tubo TY = Tanques (para líquidos y gases)
1131	Code list qualifier	C an..3	O		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
7064	Type of packages	C an..35	O		
<b>C402</b>	<b>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			

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
SG32 - C	10 -	PAC-SG34			
PAC - M	1 -	Package			
Function	:	To describe the number and type of packages/physical units.			
Segment number	:	14			
		EDIFACT	EAN	*	Description
7143	Item number type, coded	C an..3			
<b>C532</b>	<b>RETURNABLE PACKAGE DETAILS</b>	C	D		
8395	Returnable package freight payment responsibility, coded	C an..3	O		
8393	Returnable package load contents, coded	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento provee la información sobre el embalaje del producto actual.					
Este segmento se utiliza solo cuando se debe especificar el tipo y el número de empaque en los que el producto especificado en el anterior segmento LIN debe entregarse.					
Cuando exista en el LIN un código correspondiente al embalaje, el actual segmento PAC debe obviarse.					
DE7224: Cuando se requieran especificar el número de paquetes con cifras decimales, el formato del campo es n5+n3, es decir, 5 enteros mas 3 decimales.					
Ejemplo :					
PAC+4++CS'					
La cantidad del producto indicado en el anterior segmento QTY, deberá ser empaca en cuatro cajas para la entrega.					

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47		
SG32 - C	10 -	PAC-SG34		
SG34 - C	5 -	PCI-RFF-DTM-GIN		
PCI - M	1 -	Package identification		
Function	:	To specify markings and labels on individual packages or physical units.		
Segment number	:	15		
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>4233</b>	<b>Marking instructions, coded</b>	C an..3	A	16 = Instrucciones del comprador
<b>C210</b>	<b>MARKS &amp; LABELS</b>	C	D	
7102	Shipping marks	M an..35	M	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
7102	Shipping marks	C an..35	O	
<b>8275</b>	<b>Container/package status, coded</b>	C an..3	N	
<b>C827</b>	<b>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 detallar marcas y etiquetas para empaques individuales o unidades físicas.				
DE4233: Los códigos con signo + a la izquierda son utilizados únicamente en el sector farmacéutico.				
Cuando en el DE4233 se emplea el código calificador 16 la estructura del CE7102 es:				
Primera ocurrencia CE7102: Tipo de Etiqueta (1=Normal, 4=Promoción, 2=Oferta y 3=día especial) - Mandatorio				
Segunda ocurrencia CE7102: Sección/Linea/Sublinea-Opcional				
Tercera ocurrencia CE7102: Clasificación - Opcional				
Cuarta ocurrencia CE7102: Fecha (AAAAMMDD)-Opcional				
Quinta y Sexta ocurrencia CE7102: Formato n...18 - Precio de venta Normal - Mandatorio - Precio de Venta Oferta - Depende del tipo de etiqueta que se escoja				

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47
SG32 - C	10 -	PAC-SG34
SG34 - C	5 -	PCI-RFF-DTM-GIN
PCI - M	1 -	Package identification
Function	:	To specify markings and labels on individual packages or physical units.
Segment number	:	15
<p>Septima ocurrencia CE7102: Lugar de Exhibición - Opcional</p> <p>Octava ocurrencia CE7102: Descripción breve (an...18) - Mandatorio</p> <p>NOTA: En los identificados como precio de venta normal y precio de venta de oferta, no deben enviarse puntos decimales ni caracteres alfabéticos, solamente se enviarán números.</p> <p>Ejemplo: PCI+14' Se solicita a la empresa proveedora marcar los embalajes con la fecha de vencimiento del producto despachado.</p>		



SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47		
SG35 - C	9999 -	LOC-QTY-DTM		
LOC - M	1 -	Place/location identification		
Function	:	To identify a country/place/location/related location one/related location two.		
Segment number	:	16		
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>3227 Place/location qualifier</b>	M an..3	M	*	7 = Lugar de entrega
<b>C517 LOCATION IDENTIFICATION</b>	C	A		
3225 Place/location identification	C an..25	R		Número de localización EAN
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		
<b>C519 RELATED LOCATION ONE IDENTIFICATION</b>	C	O		
3223 Related place/location one identification	C an..25	R		
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
3222 Related place/location one	C an..70	O		
<b>C553 RELATED LOCATION TWO IDENTIFICATION</b>	C	O		
3233 Related place/location two identification	C an..25	R		
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
3232 Related place/location two	C an..70	O		
<b>5479 Relation, coded</b>	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento provee información sobre los lugares de entrega.				
Este grupo Funcional - SG35 - LOC , QTY Y DTM; solo puede ser utilizado en el caso que la Orden de Compra, el comprador halla tenido un error al informar el Precio a imprimirse en la etiqueta (PCI - DE5387-LBL) y éste sea identificado por el Proveedor. Dicho en otros términos, este segmento no debe ser empleado para que el proveedor cambie o corrija el lugar de entrega de los productos.				
Ejemplo :				
LOC+7+7701234567897::9'				
El lugar solicitado de entrega de la mercancía especificada en el siguiente segmento QTY es el identificado con el número de localización 7701234567897.				

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
SG35 - C	9999 -	LOC-QTY-DTM			
QTY - C	1 -	Quantity			
Function	:	To specify a pertinent quantity.			
Segment number	:	17			
		EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C186 QUANTITY DETAILS</b>		M	M		
6063	Quantity qualifier	M an..3	M	*	11 = Cantidad a entregar
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 indica los detalles sobre la corrección en las cantidades que deben ser entregadas en el lugar indicado en el segmento LOC anterior .					
Ejemplo :					
QTY+11:14'					
La cantidad a ser entregada en el segmento LOC anterior es de 14 unidades.					

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47		
SG36 - C	10 -	TAX-MOA		
TAX - M	1 -	Duty/tax/fee details		
Function	:	To specify relevant duty/tax/fee information.		
Segment number	:	18		
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>5283 Duty/tax/fee function qualifier</b>	M an..3	M		7 = Impuestos
<b>C241 DUTY/TAX/FEE TYPE</b>	C	D		
5153 Duty/tax/fee type, coded	C an..3	O		GST = Imposconsumo VAT = IVA
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
5152 Duty/tax/fee type	C an..35	O		
<b>C533 DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL</b>	C	O		
5289 Duty/tax/fee account identification	M an..6	M		
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
<b>5286 Duty/tax/fee assessment basis</b>	C an..15	O		
<b>C243 DUTY/TAX/FEE DETAIL</b>	C	A		
5279 Duty/tax/fee rate identification	C an..7	O		
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
5278 Duty/tax/fee rate	C an..17	R %		
5273 Duty/tax/fee rate basis identification	C an..12	O		
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
<b>5305 Duty/tax/fee category, coded</b>	C an..3	D		
<b>3446 Party tax identification number</b>	C an..20	O		
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento provee información sobre el tipo y la tasa de impuestos aplicables a la línea de producto actual (IVA, Retefuente, Etc...)				
DE5153: El código con el signo a la izquierda es utilizado únicamente en órdenes de compra de consumo masivo.				
Ejemplo :				
TAX+7+VAT+++:::15'				
La mercancía tiene IVA del 15%.				

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47			
SG36 - C	10 -	TAX-MOA			
MOA - C	1 -	Monetary amount			
Function	:	To specify a monetary amount.			
Segment number	:	19			
		EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C516</b>	<b>MONETARY AMOUNT</b>	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M		124 = Valor del Impuesto
5004	Monetary amount	C n..18	R V		
6345	Currency, coded	C an..3	N		
6343	Currency qualifier	C an..3	N		
4405	Status, coded	C an..3	N		
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento indica la cantidad monetaria del impuesto especificada en el segmento TAX.					
Ejemplo:					
MOA+124:324000'					
El monto del impuesto es de 324.000 pesos					

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47		
SG41 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG42-SG43-SG44-SG45-SG46		
ALC - M	1 -	Allowance or charge		
Function	:	To identify allowance or charge details.		
Segment number	:	20		
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>5463 Allowance or charge qualifier</b>	M an..3	M		A = Descuento
<b>C552 ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION</b>	C	O		
1230 Allowance or charge number	C an..35	O		
5189 Charge/allowance description, coded	C an..3	O		
<b>4471 Settlement, coded</b>	C an..3	O		
<b>1227 Calculation sequence indicator, coded</b>	C an..3	D		1 = Primer paso de cálculo 2 = Segundo paso de cálculo 9 = Noveno paso de cálculo
<b>C214 SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION</b>	C	D		
7161 Special services, coded	C an..3	R		
1131 Code list qualifier	C an..3	O		
3055 Code list responsible agency, coded	C an..3	D	*	
7160 Special service	C an..35	O		
7160 Special service	C an..35	O		
<b>Segment Notes.</b>				
Este segmento se utiliza para especificar descuentos que son aplicados a la actual línea de productos. Los descuentos especificados en el segmento ALC, solo proporcionan información ya que se ha especificado un precio neto en el DE5125 del segmento PRI.				
DE 1227: El indicador de la secuencia de cálculo se utiliza cuando se aplican varios descuentos. Si varios descuentos porcentajes de descuento son aplicables a la misma base de precio, entonces el indicador de secuencia de cálculo será siempre igual a 1. Si varios descuentos se aplican a un precio fluctuante (cambiando constantemente por la aplicación de otros descuentos), entonces la secuencia de cálculo se indica utilizando este elemento de datos.				
Ejemplo :				
ALC+A+++1'				
ALC+A+++2'				
La información en los siguientes segmentos PCD dependientes del actual segmento ALC se refieren a un descuento. en el primer caso, el descuento será calculado sobre el resultado de aplicar el descuento anterior.				

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47		
SG41 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG42-SG43-SG44-SG45-SG46		
SG43 - C	1 -	PCD-RNG		
PCD - M	1 -	Percentage details		
Function	:	To specify percentage information.		
Segment number	:	21		
		EDIFACT	EAN	* Description
<b>C501 PERCENTAGE DETAILS</b>		M	M	
5245 Percentage qualifier		M an..3	M	12 = Decuento especial
5482 Percentage		C n..10	R %	
5249 Percentage basis, coded		C an..3	O	
1131 Code list qualifier		C an..3	N	
3055 Code list responsible agency, coded		C an..3	N	
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento provee información sobre los detalles del porcentaje de descuento por volumen.				
Ejemplo :				
PCD+12:1.25'				
1.25% de descuento especial.				

SG26 - C	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG30-SG31-SG32-SG35-SG36-SG37-SG41-SG47		
SG41 - C	99 -	ALC-ALI-DTM-SG42-SG43-SG44-SG45-SG46		
SG43 - C	1 -	PCD-RNG		
RNG - C	1 -	Range details		
Function	:	To identify a range.		
Segment number	:	22		
		EDIFACT	EAN	* Description
<b>6167</b>	<b>Range type qualifier</b>	M an..3	M	1 = Rango del Abono
<b>C280</b>	<b>RANGE</b>	C	R	
6411	Measure unit qualifier	M an..3	M	NAR = Unidades AMT = Cantidad monetaria
6162	Range minimum	C n..18	O	Cantidad a partir de la cual se ofrece el descuento
6152	Range maximum	C n..18	O	Rango máximo
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para indicar el rango para el cual se ofrece el descuento expresado en el segmento anterior.				
Ejemplo : RNG+1+NAR:48:144'				
El descuento indicado en el segmento anterior PCD será efectivo para cantidades compradas entre 48 y 144 unidades.				

UNS - M                    1 - SECTION CONTROL				
Function                    :            To separate header, detail, and summary sections of a message.				
Segment number        :    23				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>0081    Section identification</b>	M a1	M	*	S = Separación de secciones de detalle/ resumen del mensaje
<u>Segment Notes.</u>				
Este segmento se utiliza para separar las secciones de detalle y resumen del mensaje.				
Ejemplo :				
UNS+S'				



CNT - C                    10 - Control total				
Function                    :            To provide control total.				
Segment number        :    24				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>C270 CONTROL</b>	M	M		
6069 Control qualifier	M an..3	M	*	2 = Número de segmentos LIN o referencias pedidas 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 permite proporcionar totales del control del mensaje.				
Example :				
CNT+2:4'				
El mensaje tiene cuatro segmentos LIN				

UNT - M                    1 - MESSAGE TRAILER				
Function                    :            To end and check the completeness of a message.				
Segment number        :    25				
	EDIFACT	EAN	*	Description
<b>0074</b>	<b>Number of segments in a message</b>	M n..6	M	Número total de segmentos.
<b>0062</b>	<b>Message reference number</b>	M an..14	M	Número de referencia usada en el UNH (igual del segmento UNH en el elemento 0062).
<p><u>Segment Notes.</u></p> <p>Este segmento indica el fin de mensaje. Este segmento es un segmento UN/EDIFACT obligatorio. Debe ser siempre el último segmento del mensaje</p> <p>Example :</p> <p>UNT+30+ME000001'</p> <p>El mensaje ME000001 tiene 30 segmentos.</p>				