



**GUÍA PARA EL MENSAJE DE ORDEN DE COMPRA
EN FORMATO EANCOM – SECTOR SALUD
ESTRUCTURA DEL MENSAJE - DETALLE DE SEGMENTOS**

Control de Versiones del Documento

VERSIÓN	CREACIÓN	AUTOR	DESCRIPCIÓN CAMBIO
1.2	25/05/2004	Equipo Comercio electrónico GS1 Colombia Estandares@gs1co.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.
1.3	01/01/2005	Equipo Comercio electrónico GS1 Colombia Estandares@gs1co.org	Cambios aprobados en el comité EDI de Diciembre 16 de 2004. Por favor referirse al acta del Comité para detalle de los cambios.
1.4	01/01/2011	Equipo Comercio electrónico GS1 Colombia Estandares@gs1co.org	Cambios aprobados en el comité EDI de Noviembre 26 de 2010. Por favor referirse al acta del Comité para detalle de los cambios.
1.5	10/11/2017	Equipo Estándares GS1 Colombia Estandares@gs1co.org	Cambios para adecuar el documento únicamente al sector salud de acuerdo a los segmentos definidos en el comité EDI 2017.

INTRODUCCION

Definición de EDIFACT

Comprenden un conjunto de estándares, directorios y directrices acordados internacionalmente para el intercambio electrónico de datos estructurados, y en particular aquellos relacionados con el comercio de mercancías y servicios, entre sistemas de información computarizados independientes.

Estructura del segmento

Un segmento consiste en:

- Un tag (etiqueta) de segmento: identifica el tipo de segmento
- Separadores de elementos de datos
- Elementos de datos simples, compuestos, o componentes
- Terminador de segment.
- Los elementos de datos pueden ser definidos para tener una longitud fija o variable.
- Un elemento de datos compuesto contiene dos o más elementos de datos componentes.
- Un elemento de datos componente es un elemento de datos simple utilizado en un elemento de datos compuesto.
- Un elemento de datos puede ser calificado por otro elemento de datos, cuyo valor es expresado como un código que proporciona un significado concreto a los datos. El valor de los datos de un calificador es un código sacado de un conjunto de valores de código acordados.

Separadores

En EANCOM cuatro caracteres de servicio (extraídos de UNOA) tienen un significado especial y actúan como los separadores por defecto de EANCOM;

Apóstrofe	'	=	terminador de segmento
Signo más	+	=	separador de tag del segmento y elemento de datos Dos puntos :
	:	=	separador de elemento de datos componente
Interrogación	?	=	Carácter anulador; precediendo inmediatamente uno de los caracteres de servicio, restablece su significado normal. Por ejemplo: 10?+10=20 significa 10+10=20. La interrogación se representa mediante ??

Ejemplo de un segmento EDIFACT:

DTM+137:19940101:102'

DTM	=	Tag del segmento "Referencia de Fecha/Hora/Período";
+	=	separador;
137	=	Calificador que indica que la fecha es la Fecha/Hora del Documento/Mensaje;
:	=	separador de elementos de datos dentro de un compuesto (en este caso, el calificador de fecha y la fecha);
19940101	=	la fecha;
:	=	separador de elementos de datos dentro de un compuesto (en este caso, la fecha y el calificador del formato de fecha);
102	=	Calificador que indica el formato de la fecha (SSAAMMDD);
'	=	Terminador de segmento.

UNH - M	1 -	Encabezado del Mensaje.			
Function	Para identificar y especificar un mensaje.				
Segment number	1				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
0062	Message reference number	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
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	M		
0065	Message type identifier	M an..6	M	*	ORDERS = 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: Versión 96A=
0051	Controlling agency	M an..2	M	*	UN: Mensaje normalizado de las Naciones Unidas=
0057	Association assigned code	C an..6	R	*	EAN008 = Número de control de la versión EAN
Segment Notes					
Este segmento es utilizado como cabecera, identifica y especifica un mensaje.					
DE's 0065, 0052, 0054, 0051: Indican que el mensaje es una Orden de Compra basada en el directorio D.96A bajo el control de la Naciones Unidas.					
DE0057: Indica que el mensaje es una versión 008 del manual EANCOM del mensaje Orden de Compra.					
Ejemplo:					
UNH+ME0000001+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'					
El mensaje es una Orden de Compra, versión D96A y su número de secuencia es el ME0000001					

BGM - M	1 -	Comienzo del Mensaje			
Function	Indica el tipo y la función de un mensaje y transmite el número de identificación.				
Segment number	2				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C			
1001	Document/message name, coded	C an..3	R	*	220= Orden de Compra. +221= Blanker Order: Orden de Compra general que luego será dividida en cantidades y fechas de entrega diferentes, y hasta lugares de entrega diferentes= +226= Call of Order: Documento que provee información sobre las cantidades y fechas de entrega que se refieren a una Blanket Order anterior= 224= Pedido urgente +227=Orden de Compra productos en consignación +C11= Orden de compra convenio= +C12= Orden de compra productos bonificados= +C13= Orden de compra productos en préstamo= ~YB1= Orden de compra Cross-Docking predistribuido ~YA9= Orden de compra Cross-Docking consolidado 241 = Programa de entrega de mercancías
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	N		
1004	Document/message number	C an..35	R		Número de la Orden de Compra asignado al documento enviado
1225	Message function, coded	C an..3	D	*	42= Confirmación a través de medios específicos=
4343	Response type, coded	C an..3	N		
Segment Notes					
Este segmento es utilizado para identificar la función del mensaje y el número único de identificación de la Orden de compra.					
DE1001: Cuando sea aplicable, es recomendable utilizar el calificador de nombre de documento apropiado relacionado con la orden de compra, en el lugar del valor general de Orden de Compra 220.					

DTM - M	35 -	Fecha/Tiempo/Periodo			
Function	Especifica una fecha, hora o periodo.				
Segment number	3				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	M	*	63= Fecha/hora de entrega, última= 64= Fecha/hora de entrega, primera= 137= Fecha del documento =
2380	Date/time/period	C an..35	R		Fecha
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R		203=SSAAMMDDHHMM = 102=SSAAMMDD =
Segment Notes					
Este segmento se utiliza para especificar la fecha de la orden de compra, y donde se requiera, fechas relacionadas con la entrega de los artículos.					
DE2005: La identificación de la fecha del documento (valor de código 137) es obligatoria en este mensaje					
El calificador 64: Fecha, hora de entrega primera, se utilizará para definir la fecha real de la cita, en la cual el proveedor debe hacer la entrega del pedido.					
El calificador 63: Fecha, hora de entrega última, se utilizará para definir la ventana de tiempo que tiene el proveedor para entregar el pedido, es decir al fecha máxima en la que el cliente recibirá el pedido. En ningún caso se colocarán iguales las dos fechas, si solo hay una fecha programada deberá utilizarse el calificador 64.					
En el caso de productos perecederos, si estas dos fechas coinciden, podrán colocarse cada una en un calificador.					
Ejemplo:					
DTM+137:19981030:101'					
La fecha del documento es el 30 de octubre de 1998					

SG1 - C	10	RFF			
RFF - M	1 -	Referencia.			
Function	Especifica una referencia.				
Segment number	5				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C506	REFERENCE	M	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	M		+EA = Número de autorización de gastos (para instituciones: partida presupuestal) +CT = Número del contrato/convenio +ON = Número de pedido (comprador) +PD = Número de acuerdo proporcional PL = Número de lista de precios +nnn = Número de contrato de consignación
1154	Reference number	C an..35	R		Número del documento de referencia
1156	Line number	C an..6	N		
4000	Reference version number	C an..35	N		
Segment Notes					
Este segmento se utiliza para especificar otras transferencias relacionadas con la transmisión, por ejemplo, número de contrato, listas de precios, etc. Las referencias especificadas en este punto son válidas para toda la orden de compra, a menos que se reemplacen por las referencias en el nivel del LIN.					
DE1153: Los códigos marcados a la izquierda con el signo + se utilizan únicamente en las órdenes de compra del sector farmacéutico.					
DE1153: El calificador ON se emplea sólo cuando se requiere hacer referencia a una Blanket Order previamente emitida. Se empleará sólo si en el segmento BGM en el CE1001 se ha empleado el código 226 - Call of Order.					
Ejemplo:					
RFF+CT:652744'					
Se hace referencia al contrato número 652744					

SG2 - C	99	NAD			
NAD - M	1 -	Nombre y Dirección.			
Function	Especifica el nombre y la dirección de cada una de las partes involucradas.				
Segment number	6				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
3035	Party qualifier	M an..3	M		BY= Comprador= SN= Número del almacén o Punto de Venta que compra= SG= Sección que compra dentro de cada punto de venta= SU= Empresa proveedora = DP= A quien se le entregan los bienes o lugar de entrega de los bienes= IV= Empresa a quien se factura= ITO= Lugar donde se radica la factura= WH=Centro distribución que compra=
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	C	A		
3039	Party id. identification	M an..35	M		Numero de localización EAN (13 Digitos)
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	R	*	9=EAN =
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	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			
C059	STREET	C	N		
3042	Street and number/p.o. box	M an..35			

SG2 - C	99	NAD			
NAD - M	1 -	Nombre y Dirección.			
Function	Especifica el nombre y la dirección de cada una de las partes involucradas.				
Segment number	6				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
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	N		
3229	Country sub-entity identification	C an..9	N		
3251	Postcode identification	C an..9	N		
3207	Country, coded	C an..3	N		
Segment Notes					
<p>Este segmento se utiliza para identificar los interlocutores comerciales involucrados en el proceso de la orden de compra. La identificación del comprador y proveedor es obligatoria utilizando DE3035 y CO82. Adicionalmente, la persona a quien se factura y/o quien recibe los bienes debería estar identificado si son diferentes al comprador.</p> <p>En algunas ocasiones es necesario identificar la unidad de negocio compradora dentro de la compañía, para esto se debe utilizar en DE3035 el código del valor BY. La compañía receptora del mensaje deberá a través de su base de datos de números de localización, relacionar este número con una unidad de negocio.</p> <p>El lugar de entrega en este nivel es la dirección de entrega para todos los productos. Pueden ser no obstante anuladas en el nivel del LIN usando el grupo de segmentos 33 LOC/QTY/DTM para indicar entregas múltiples.</p> <p>Cuando en el elemento de datos 1001 del segmento BGM se utiliza los códigos de valor YB1 o YA9, la dirección de entrega de los productos indicada en el actual segmento NAD corresponde a la plataforma de Cross Docking. En este caso el grupo de segmentos 33 LOC/QTY/DTM indicará los puntos de venta donde finalmente se recibe la mercancía.</p> <p>Cuando el esquema de distribución se ha hecho a través de Cross Docking Consolidado, el calificador SN del DE3035 no se debe emplear.</p> <p>Cuando el esquema de distribución se ha hecho a través de Cross Docking Consolidado, el calificador SG del DE3035 es opcional y de carácter informativo, sirve para determinar la sección a la que se está vendiendo más no identificará específicamente el almacén al que pertenece la sección. Lo anterior implica que se debe hacer una Orden de Compra diferente para cada sección.</p> <p>DE3039: Para la identificación de los interlocutores, es obligatorio el uso de Números de Localización</p> <p>EAN. Ejemplo: NAD+BY+7701234567897::9´ Número de Localización del comprador 7701234567897 NAD+SU+412345500004::9´ Número de Localización del proveedor 412345500004</p>					

SG7 - C	5	CUX			
CUX - M	1 -	Moneda.			
Function	Especifica el tipo de divisa utilizada en la transacción y detalles relevantes sobre la tarifa de cambio.				
Segment number	7				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C504	CURRENCY DETAILS	C	R		
6347	Currency details qualifier	M an..3	M	*	2 = Divisa de Referencia
6345	Currency, coded	C an..3	R		ISO 4217 Tres letras COP= Peso Colombiano
6343	Currency qualifier	C an..3	R	*	9=Divisa de la orden de compra=
6348	Currency rate base	C n..4	N		
C504	CURRENCY DETAILS	C	D		
6347	Currency details qualifier	M an..3	M	*	3= Divisa final=
6345	Currency, coded	C an..3	R		ISO 4217 Tres Letras
6343	Currency qualifier	C an..3	R	*	4= Divisa de Facturación=
6348	Currency rate base	C n..4	N		
5402	Rate of exchange	C n..12	N		
6341	Currency market exchange, coded	C an..3	N		
Segment Notes					
<p>Este segmento se utiliza para especificar la información de la divisa para la orden de compra. Puede omitirse este segmento para mensajes nacionales. Es obligatorio el uso del segmento para intercambios internacionales.</p> <p>DE5402: Se recomienda no utilizar este elemento teniendo en cuenta la variabilidad del valor de la moneda Colombiana.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>CUX+2:GBP:9+3:BEF:4'</p> <p>Divisa de la orden de compra en libras esterlinas y divisa de la factura en francos belgas.</p>					

SG8 - C	10	PAT-PCD		
PAT - M	1 -	Condiciones de Pago.		
Function	Especifica los términos o condiciones de pago base realizados por ambas partes.			
Segment number	8			
		EDIFACT	EAN *	DESCRIPTION
4279	Payment terms type qualifier	M an..3	M	1= Términos básicos=
C110	PAYMENT TERMS	C	N	
4277	Terms of payment identification	M an..17		
1131	Code list qualifier	C an..3		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3		
4276	Terms of payment	C an..35		
4276	Terms of payment	C an..35		
C112	TERMS/TIME INFORMATION	C	O	
2475	Payment time reference, coded	M an..3	M	9= Fecha de recepción de la factura= 5= Fecha de la factura= +21= Fecha de recepción del envío por parte del comprador=
2009	Time relation, coded	C an..3	O	3= Después de la fecha de referencia=
2151	Type of period, coded	C an..3	O	D= Días=
2152	Number of periods	C n..3	O	Número de períodos
Segment Notes				
Este segmento provee información sobre las condiciones de pago especiales para la actual Orden de Compra.				
DE2475: Los códigos con signo + a la izquierda son utilizados únicamente en el sector farmacéutico. Ejemplo:				
PAT+1++5:3:D:20´				
Las condiciones de pago adelante referidas se ofrecerán si el pago es recibido máximo 20 días después de la fecha de la factura.				

SG8 - C	10	PAT-PCD			
PCD - C	1 -	Detalles de Porcentaje.			
Function	Especifica toda la información relevante sobre los diferentes detalles de porcentaje.				
Segment number	9				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C501	PERCENTAGE DETAILS	M	M		
5245	Percentage qualifier	M an..3	M		12= Descuento=
5482	Percentage	C n..10	R		% de descuento
5249	Percentage basis, coded	C an..3	O		13= Valor factura=
Segment Notes					
Este segmento indica detalles del porcentaje que será descontado si una factura se paga dentro de los terminos.					
Ejemplo:					
PCD+12:2:5:13'					
El descuento otorgado si se paga dentro de los términos establecidos es el segmento anterior PAT, es de 2.5% sobre el valor de la factura.					

SG2 - C 20000		LIN-PIA-QTY-SG28-SG30-SG33-SG34-SG39			
LIN - M 1 -		Elemento de Línea.			
Function		Este segmento indica la identificación de los productos solicitados.			
Segment number		14			
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
1082	Line item number	C n..6	R		Consecutivo de la línea, generado por la aplicación.
1229	Action request/notification, coded	C an..3	N		
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C			
7140	Item number	C an..35	R		Código artículo EAN-13, EAN-8, EAN-14, UPC-A, UCC/EAN 128 (no deben enviarse en datos adicionales en los identificadores de aplicación)
7143	Item number type, coded	C an..3	R	*	EN= Códigos EAN= UP= Códigos UPC=
C829	SUB-LINE INFORMATION	C	N		
5495	Sub-line indicator, coded	C an..3			
1082	Line item number	C n..6			
1222	Configuration level	C n..2	N		
7083	Configuration, coded	C an..3	N		
Segment Notes					
Este segmento indica la identificación de los productos solicitados. La información de detalle de la orden de compra está formada por un grupo repetido de segmentos, que siempre empezarán con el segmento LIN.					
DEC212: Este compuesto solo se utilizará para la identificación de códigos EAN/UPC. Si se requiere otra estructura de códigos entonces se utilizará para especificarlo el segmento PIA.					
Ejemplo: LIN+1+4+54123451111:EN'					
El artículo en mención se encuentra identificado con el código EAN 541234511111.					

SG2 - C 20000	LIN-PIA-QTY-SG28-SG30-SG33-SG34-SG39				
PIA - C 25 -	Identificación Adicional del Producto.				
Function	Este segmento especifica códigos de identificación de artículos adicionales o de sustitución.				
Segment number	15				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
4347	Product id. function qualifier	M an..3	M		1= Identificación adicional=
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	M	M		
7140	Item number	C an..35	R		Código adicional del producto
7143	Item number type, coded	C an..3	R		AT= PLU(Código interno)= ST = Calidad de la Tela
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	N		
7140	Item number	C an..35			
7143	Item number type, coded	C an..3			
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	N		
7140	Item number	C an..35			
7143	Item number type, coded	C an..3			
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	N		
7140	Item number	C an..35			
7143	Item number type, coded	C an..3			
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	N		
7140	Item number	C an..35			
7143	Item number type, coded	C an..3			
Segment Notes					
Este segmento proporciona códigos de identificación adicionales como el número de artículo asignado por el comprador o vendedor.					
DE4347: valor de código 1: Proporciona identificación adicional al número principal del Artículo EAN/UPC identificado en el segmento LIN. El código adicional puede consistir en una identificación alternativa que puede utilizarse en lugar del número de artículo principal proporcionado en el segmento LIN: Código del Artículo .					
DE4347: valor de código ST: Proporciona identificación adicional al número principal del Artículo EAN/UPC identificado en el segmento LIN. El código ST identifica la calidad de la tela solicitada. (Únicamente usada en el sector textil)					
Ejemplo:					
PIA+1+51028:AT´					
En este ejemplo el segmento PIA es utilizado para iniciar el PLU asignado por el comprador al producto.					

SG2 - C	20000	LIN-PIA-QTY-SG28-SG30-SG33-SG34-SG39			
QTY - C	10 -	Cantidad.			
Function	Este segmento indica la cantidad total de pedido.				
Segment number	16				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C186	QUANTITY DETAILS	M			
6063	Quantity qualifier	M an..3	M		21= Cantidad ordenada= 192= Cantidad bonificada= 37E= Cantidad a ser devuelta y reemplazada=
6060	Quantity	M n..15	M		Cantidad
6411	Measure unit qualifier	C an..3	O		NAR= Número de artículos= KGM= Kilogramos=
Segment Notes					
Este segmento indica la cantidad total de pedido del producto identificado en el segmento LIN.					
Si se van a utilizar entregas múltiples la cantidad de las mismas estarán especificadas en el grupo de segmentos 33. La suma de las cantidades expresadas en el grupo 33 debe ser igual al valor presentado en el actual segmento QTY.					
Ejemplo:					
QTY+21:120:NAR´					
Se están ordenando 120 unidades del Artículo especificado en el presente LIN.					
En el caso en el cual los pedidos siempre se efectúen por múltiplos de una determinada cantidad, por ejemplo: docenas, centena, millares, etc., debiera crearse un código EANUCC14 para identificar el nivel de agrupación acordado para realizar el pedido.					
Por ejemplo:					
Si siempre se pide al proveedor en múltiplos de 1000, el proveedor deberá crear un código EAN UCC14 para identificar la agrupación de 1000 productos. De tal forma que si se pide al proveedor 5000 unidades, este código EANUCC 14 será el que se especifique en el LIN y en el QTY se especificará la cantidad 5.					

SG2 - C	20000	LIN-PIA-QTY-SG28-SG30-SG33-SG34-SG39			
SG2 - C	25	PRI			
PRI - M	1 -	Detalles de Precios.			
Function	Este segmento indica detalles de precio de los productos solicitados.				
Segment number	17				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C509	PRICE INFORMATION	C	R		
5125	Price qualifier	M an..3	M		AAA= Precio neto(incluye descuentos y cargos, excluye impuestos)= AAB= Precio bruto de lista (excluye descuentos, cargos e impuestos)= +NE= Precio maximo al público=
5118	Price	C n..15	R		Precio
5375	Price type, coded	C an..3	N		CT = =Convenio
5387	Price type qualifier	C an..3	D		LBL= Este calificador indica el precio que debe imprimirse en la etiqueta.= Se utilizará solamente cuando se envíe una 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		n1+n3 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 localización registrada como punto de entrega. 002= Precio corresponderá a la etiqueta de los productos que se deben entregar en la segunda localización registrada como punto de entrega. 003= Precio corresponderá a la etiqueta de los productos que se deben entregar en la tercera localización registrada como punto de entrega. nnn= Precio corresponderá a la etiqueta de los productos que se deben entregar en la NNN localización registrada como punto de entrega.

SG2 - C	20000	LIN-PIA-QTY-SG28-SG30-SG33-SG34-SG39			
SG2 - C	25	PRI			
PRI - M	1 -	Detalles de Precios.			
Function	Este segmento indica detalles de precio de los productos solicitados.				
Segment number	17				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
					Número del convenio, este campo solo aplica cuando va en compañía del elemento 5375 con calificador CT.
6411	Measure unit qualifier	C an..3	N		
5213	Sub-line price change, coded	C an..3	N		
Segment Notes					
Este segmento indica detalles de precio de los productos solicitados.					
Se recomienda utilizar el precio neto para indicar el precio pactado. Este dato será requerido en este segmento.					
DE5125: Los códigos con signo + a la izquierda son utilizados únicamente en el sector farmacéutico. Para Colombia el número de repeticiones máximo será de 500 veces.					
Ejemplo: PRI+AAA:600´ El precio neto del artículo es de 600 pesos.					
Ejemplo aclaratorio con precios diferentes por punto de entrega:					
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... LOC 770202000001... Localización 1 o 001 QTY 11 20NAR LOC 770202000002... Localización 2 o 002 QTY 11 30NAR					
Otro ejemplo: LIN+1++7701234567897:EN´ Producto 1 QTY+21:50:NAR´ PRI+AAA:1500: LBL1001´ Etiqueta, precio normal Localización 1 PRI+AAA:1250: LBL2001´ Etiqueta, precio Oferta Localización 1 PRI+AAA:1100: LBL3001´ Etiqueta, precio día especial Localización 1 1 PRI+AAA:2000: LBL1002´ Etiqueta, precio normal Localización 2 PRI+AAA:1800: LBL2002´ Etiqueta, precio oferta Localización 2 PRI+AAA:1650: LBL4002´ Etiqueta, precio promoción Localización 2					

En el caso que se estén enviando productos bonificados que sean distintos al producto que se ordena, se pueden agregar los siguientes segmentos para identificar la cantidad de producto bonificado. Se puede llegar a omitir lo referente a precios pues estos son 0.

Un ejemplo de esto podría ser:

QTY+ 192:16:NAR' PRI+AAA:0000' PRI+AAB:0000'	Cantidad Bonificada 16 (Precio neto 0) (Precio neto 0)
--	--

SG2 - C	20000	LIN-PIA-QTY-SG28-SG30-SG33-SG34-SG39			
SG3 - C	10	PAC-SG32			
PAC - M	1 -	Empaque.			
Function	Este segmento provee la información sobre el embalaje del producto actual.				
Segment number	18				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
7224	Number of packages	C n..8	O		Número de empaques
C531	PACKAGING DETAILS	C	N		
7075	Packaging level, coded	C an..3			
7233	Packaging related information, coded	C an..3			
7073	Packaging terms and conditions, coded	C an..3			
C202	PACKAGE TYPE	C	O		
7065	Type of packages identification	C an..17	A		202= Estiba estándar de 100x120 cms= 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= Producto 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		
C402	PACKAGE TYPE IDENTIFICATION	C	N		

SG2 - C	20000	LIN-PIA-QTY-SG28-SG30-SG33-SG34-SG39			
SG3 - C	10	PAC-SG32			
PAC - M	1 -	Empaque.			
Function	Este segmento provee la información sobre el embalaje del producto actual.				
Segment number	18				
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
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			
Segment Notes					
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 empacada en cuatro cajas para la entrega.					

UNS - M	1 -	Sección de Control.			
Function		Este segment se utiliza para separar las secciones de detalle y resumen del mensaje.			
Segment number		28			
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
0081	Section identification	M a1	M	*	S= Separación de secciones de detalle/ resumen del mensaje.=
Segment Notes					
Sección de resumen de la orden de compra.					
Este segmento se utiliza para separar las secciones de detalle y resumen del mensaje. Ejemplo: UNS+S´					

CNT - C	10 -	Control total.			
Function		Este segmento permite proporcionar totales del control del mensaje.			
Segment number		29			
		EDIFACT	EAN	*	DESCRIPTION
C270	CONTROL	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	N		
Segment Notes					
Este segmento permite proporcionar totales del control del mensaje.					
Ejemplo: CNT+2:4´ El mensaje tiene cuatro segmentos LIN					

UNT - M	1 -	Cola del Mensaje.			
Function	Este segmento indica el fin del mensaje.				
Segment number	30				
		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 usada en el UNH (igual del segmento UNH en el elemento 0062)
Segment Notes					
Este segmento indica el fin del mensaje. Este es un segmento UN/EDIFACT Obligatorio. Debe ser siempre el último segmento del mensaje.					
Ejemplo: UNT+30+ME000001' El mensaje ME000001 tiene 30 segmentos.					