



**GUÍA PARA EL MENSAJE DE FACTURA ELECTRÓNICA
EN FORMATO EANCOM
ESTRUCTURA DEL MENSAJE**

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

Control de Versiones del Documento

VERSIÓN	CREACIÓN	AUTOR	DESCRIPCIÓN CAMBIO
1.0	13/10/2005	Sandra Moreno smoreno@gs1co.org	Cambios aprobados en el comité EDI de Julio 13 de 2005. Por favor referirse al acta del Comité para detalle de los cambios.
1.0.1	14/12/2006	Sandra Moreno smoreno@gs1co.org	Cambios aprobados en el comité de Comercio Electrónico Noviembre 23 y 24 de 2006. Por favor referirse al acta del Comité para detalle de los cambios.
1.0.2	25/10/2008	Sandra Moreno smoreno@gs1co.org	Cambios aprobados en el comité de Comercio Electrónico Octubre 24 de 2008. Por favor referirse al acta del Comité para detalle de las inclusiones.

UNH - M	1 -	MESSAGE HEADER			
Function :	To head, identify and specify a message.				
Segment number :	1				
		EDIFACT	EAN	*	Description
0062	Message reference number	M an..14	M		Número de secuencia del mensaje en un intercambio. DE 0062 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	*	INVOIC = Factura.
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.
0068	Common access reference	C an..35	N		
S010	STATUS OF THE TRANSFER	C	N		
0070	Sequence message transfer number	M n..2			
0073	First/last sequence message transfer indication	C a1			

Segment Notes.

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

DE's 0065, 0052, 0054, y 0051: Indican que el mensaje es una Factura basada en el directorio D96A bajo el control de las Naciones Unidas.

DE 0057: Indica que el mensaje es una versión 008 de EANCOM de la Factura.

Ejemplo:

UNH+ME000001+INVOIC:D:96A:UN:EAN008'

El mensaje es una Factura, versión D.96A y su número de secuencia es el ME000001.

BGM - M	1 -	Beginning of message			
Function :	To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.				
Segment number :	2				
		EDIFACT	EAN	*	Description
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	C	R		
1001	Document/message name, coded	C an..3	R	*	325 = Factura Proforma. 380 = Factura de venta. 381 = Nota Crédito. 383 = Nota Débito.
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		
1004	Document/message number	C an..30	R		Número de la Factura asignada al documento enviado.
1225	Message function, coded	C an..3	R	*	7 = Duplicado. 9 = Original. 31 = Copia. 43 = Transmisión Adicional.
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 Factura.

DE 1001: Es esencial utilizar el calificador de nombre de documento apropiado relacionado con el mensaje.
DE 1004: Es recomendable que la longitud del número del documento este restringida a un máximo de 17 caracteres.

DE 1225: Se utilizan los siguientes códigos:

7 = Duplicado: Retransmisión que implica a las mismas partes.

9 = Original.

31 = Copia: El mensaje es una copia de un mensaje original enviado previamente.

43 = Transmisión Adicional. Este calificador se podrá utilizar durante los pilotos donde se envíe en paralelo la factura en papel.

Ejemplo:

BGM+380+128576+9'

El documento es la Factura de venta No. 128576.

DTM - M	35 -	Date/time/period			
Function	:	To specify date, and/or time, or period.			
Segment number	:	3			
		EDIFACT	EAN	*	Description
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	M	*	11 = Fecha de Despacho. 35 = Fecha de Entrega. 36 = Fecha de vencimiento del documento. 137 = Fecha del documento. 263 = Período de Facturación.
2380	Date/time/period	C an..35	R		Fecha
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYMMDD 203 = CCYMMDDHHMM 718 = CCYMMDD-CCYMMDD 204 = CCYMMDDHHMMSS

Segment Notes.

Este segmento especifica la fecha o el período de validez de la Factura. Puede también utilizarse para especificar la fecha en la que los artículos fueron despachados, entregados o recibidos.

DE 2005: La identificación de la fecha del documento (valor de código 137) es obligatoria en este mensaje.

DE2005: La identificación de la fecha de entrega (valor de código 35) se refiere a la Fecha de la recepción de la mercancía.

Ejemplo:

DTM+137:20051008:102'

La fecha del documento es el 08 de Octubre de 2005.

DTM+35:200510151430:203'

La fecha de Entrega es el 15 de Octubre de 2005 a las 2:30 p.m.

PAI - C	1 -	Payment instructions			
Function :	To specify the instructions for payment.				
Segment number :	4				
		EDIFACT	EAN	*	Description
C534	PAYMENT INSTRUCTION DETAILS	M	M		
4439	Payment conditions, coded	C an..3	O		1 = Contado. 15 = Pago con Carta de Crédito Irrevocable - Confirmada. 17 = Pago con Carta de Crédito Revocable. 19 = Pago con Carta de Crédito Irrevocable - Sin Confirmar Irrevocable.
4431	Payment guarantee, coded	C an..3	O		10 = Garantía Bancaria.
4461	Payment means, coded	C an..3	O		10 = En Efectivo. 60 = Letra o Pagaré.

Segment Notes.

Este segmento le permite al Emisor de la factura especificar las condiciones de pago.

Ejemplo:

PAI+1::10'

FTX - C	10 -	Free text			
Function :	To provide free form or coded text information.				
Segment number :	5				
		EDIFACT	EAN	*	Description
4451	Text subject qualifier	M an..3	M		AAI = Información General. ABL = Información expresada en texto libre para la autoridad gubernamental. PRI = Contenido Técnico de Control. SUR = Información del Adquiriente.
4453	Text function, coded	C an..3	O	*	
C107	TEXT REFERENCE	C	D		
4441	Free text, coded	M an..3	M		
1131	Code list qualifier	C an..3	O		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
C108	TEXT LITERAL	C	D		
4440	Free text	M an..70	M		Se emplea para identificar el Tipo de Régimen, con los siguientes códigos: RS = Régimen Simplificado. PN = Persona Natural. RC = Régimen Común. A continuación del Código del Tipo de Régimen se coloca el carácter "-" como separador y el Número del Decreto.
4440	Free text	C an..70	O		Se emplea para identificar si la empresa es Gran Contribuyente o No, con los siguientes códigos: GC = Gran Contribuyente. NG = No Gran Contribuyente. A continuación del Código del Tipo de Contribuyente se coloca el carácter "-" como separador y el Número del Decreto.
4440	Free text	C an..70	O		Se emplea para identificar si la empresa es Autorretenedora o No, con los siguientes códigos: AT = Autorretenedor. NA = No Autorretenedor. A continuación del Código se coloca el

					caracter "-" como separador y el Número del Decreto.
4440	Free text	C an..70	O		Se emplea para identificar si la empresa pertenece al Régimen Especial o No, con los siguientes códigos: RE = Régimen especial. NR = No Régimen especial. A continuación del Código se coloca el caracter "-" como separador y el Número del Decreto y de la Autorización.
4440	Free text	C an..70	O		Se emplea para enviar el número del contenido técnico de control.
4440	Free text	C an..2	O		Se emplea para enviar el Tipo de Documento del adquirente.
4440	Free text	C an..30	O		Se emplea para enviar el Número de documento del adquirente.
3453	Language, coded	C an..3	D		

Segment Notes.

Este segmento se emplea para calificar (para efectos impositivos), la parte que emite la factura, con los siguientes aspectos:

- Tipo de Régimen: Simplificado, Persona Natural o Común. Si es Común puede ser Gran Contribuyente (No RETEIVA y No RETEICA) o No Gran Contribuyente.
- Autorretenedor (No RETEFUENTE) o No Autorretenedor (Sí RETEFUENTE).
- Régimen Especial e identificar el Número de la Resolución.

La calificación de la empresa emisora se debe hacer de dos formas: La primera en texto completamente libre, esto con el fin que si es necesario imprimir la factura dicha información quede tal cual lo exige la ley. La segunda en texto libre codificado, esto con el fin que se pueda facilitar la automatización del proceso de captura de información, a partir del la lectura del mensaje por medio de sistemas de información.

Solamente cuando la factura sea generada por la industria farmacéutica, se debe aclarar de manera global a la factura, si todos los bienes son excluidos del IVA, en cuyo caso va la siguiente leyenda: "Bienes excluidos de IVA."

DE4440: Se recomienda consignar la información pertinente según el tipo de organización.

Ejemplo 1:

TEXTO LIBRE:

FTX+ABL+++La empresa XXXX es una entidad sin ánimo de lucro. No está sujeta a Retención en la Fuente actividad no sujeta de ICA según decreto 423 del:96 artículo 31 numeral 4. Responsable IVA Régimen común RAD. 2052-204:9 de Agosto 20 de 2005. Resolución DIAN No. 30000002085 de 2005/10/0:7 del 23901 al 50000. Autorización DIAN?? 300000073824 de fecha 2005/09'

FTX+ABL+++ /22 intervalo 50001al 65000.'

Para este caso fue necesario emplear dos repeticiones de las 10 posibles del segmento FTX.

Ejemplo 2:

TEXTO LIBRE CODIFICADO:

FTX+ABL+++RC-RAD.2052-2049 DE AGOSTO 20 DE 2005:NG:AT-DECRETO 423 DEL 96 ARTÍCULO 31 NUMERAL 4:RE-RESOLUCIÓN DIAN No.300000002085: DE 2005/10/07 DEL 23901 AL 50000'

FTX+ABL+++RE-AUTORIZACIÓN DIAN?:?300000073824 DE F:ECHA 2005/09/22 INTERVALO 50001 AL :65000'

Para este caso fue necesario emplear dos repeticiones de las 10 posibles del segmento FTX.

Los posibles códigos para el Tipo de Documento del adquirente en el calificador SUR son:

CODIGO	NOMBRE DEL DOCUMENTO
12	Tarjeta de identidad
13	Cédula de ciudadanía
21	Tarjeta de extranjería.
22	Cédula de extranjería
31	NIT
41	Pasaporte
42	Documento de identificación extranjero
43	Sin identificación del exterior o para uso definido por la DIAN

SG1 - C	99 -	RFF-DTM
RFF - M	1 -	Reference
Function :	To specify a reference.	
Segment number :	6	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C506	REFERENCE	M	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	M		ACL = Código de la Actividad Económica principal. IV = Número de la Factura. ON = Número de Orden de Compra. VN = Orden de Compra del Proveedor. LC = Número de la Carta de Crédito. AAK = Número de Aviso de Despacho.
1154	Reference number	C an..35	R		Número del documento de referencia (orden de compra o factura).
1156	Line number	C an..6	N		
4000	Reference number version	C an..35	N		

Segment Notes.

Este segmento es utilizado para especificar referencias de la Factura, como el número de la Orden de Compra o un número de Factura relacionada.

Ejemplo:

RFF+ON:252'

Se hace referencia a la Orden de Compra No. 252.

SG2 - C	99 -	NAD-FII-SG3-SG5			
NAD - M	1 -	Name and address			
Function :	To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207.				
Segment number :	7				
		EDIFACT	EA N	*	Description
3035	Party qualifier	M an..3	M		BE = Beneficiario. BY = Comprador. DP = Lugar de entrega de los bienes. II = Quien Factura. IV = A quien se factura. SU = Empresa proveedora.
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	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 = Código 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	D		
3036	Party name	M an..35	O		Nombre/Razón social.
3036	Party name	C an..35	O		Nombre/Razón social
3036	Party name	C an..35	O		
3036	Party name	C an..35	O		
3036	Party name	C an..35	O		
3045	Party name format, coded	C an..3	O		
C059	STREET	C	D		
3042	Street and number/p.o. box	M an..35	M		
3042	Street and number/p.o. box	C an..35	O		

3042	Street and number/p.o. box	C an..35	O		
3042	Street and number/p.o. box	C an..35	O		
3164	City name	C an..35	D		Código de la ciudad donde está ubicada la parte identificada. Códigos de ciudad asignados por el DANE.
3229	Country sub-entity identification	C an..9	D		
3251	Postcode identification	C an..9	D		
3207	Country, coded	C an..3	D		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para identificar los interlocutores involucrados en el proceso de la Factura. Es obligatoria la identificación del comprador y del proveedor. Adicionalmente el emisor de la factura y la persona a la que se factura, deben estar identificados si son diferentes del comprador y el proveedor. La dirección del destinatario o de entrega debe estar especificada, si es diferente a la del comprador.

DE 3035: Cuando se emplea el código BE, este se refiere a al Beneficiario del pago cuando se trata de un pago por cuenta de terceros.

DE 3036: Si la razón social tiene más de 35 caracteres, se utilizará más de una repetición de este elemento.

DE 3039: Para la identificación de los interlocutores, es obligatorio el uso de Números de Localización EAN (GLN).

Ejemplo:

NAD+BY+7701234567897::9++GS1 Colombia'
NAD+SU+7701234900007::9'
NAD+DP+5412345000013::9'

SG2 - C	99 -	NAD-FII-SG3-SG5
FII - C	5 -	Financial institution information
Function :	To identify an account and a related financial institution.	
Segment number :	8	

		EDIFACT	EAN	*	Description
3035	Party qualifier	M an..3	M		BF = Banco del beneficiario.
C078	ACCOUNT IDENTIFICATION	C	R		
3194	Account holder number	C an..35	R		Número de la cuenta.
3192	Account holder name	C an..35	O		Nombre del titular de la cuenta.
3192	Account holder name	C an..35	O		Tipo de Cuenta: CCTE = Cuenta Corriente. CAHO = Cuenta de Ahorros.
6345	Currency, coded	C an..3	O		
C088	INSTITUTION IDENTIFICATION	C	O		
3433	Institution name identification	C an..11	A		Identificación de la Institución Bancaria con el Código de Compensación asignado por el Banco de la República.
1131	Code list qualifier	C an..3	O		157 = Código de Compensación.
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		198 = Asignado por Banco República.
3434	Institution branch number	C an..17	O		Número de Localización Empresarial EAN-13, que identifica la sucursal de la Institución Financiera. Formato n13.
1131	Code list qualifier	C an..3	O		154 = Sucursal Bancaria.
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		9 = Código EAN.
3432	Institution name	C an..70	O		
3207	Country, coded	C an..3	O		

Segment Notes.

Este segmento es utilizado para indicar la entidad financiera y el número de cuenta en el que debe ser consignado el monto de la factura.

En el caso de que se establezca, previo acuerdo, la información relacionada con las instituciones financieras, no es necesario enviar estos datos en cada Factura.

Ejemplo:

FII+BF+9943277711:GS1 COLOMBIA: CAHO+01'

La cuenta en la cual se debe consignar el valor de la factura es la número 9943277711 del Banco identificado con el número de compensación 01. La cuenta se encuentra a nombre de GS1 COLOMBIA.

SG2 - C	99 -	NAD-FII-SG3-SG5
SG3 - C	9999 -	RFF
RFF - M	1 -	Reference
Function :	To specify a reference.	
Segment number :	9	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C506	REFERENCE	M	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	M	*	VA = Número de Identificación Tributaria. API = Código Adicional para Identificación de las Partes.
1154	Reference number	C an..35	R		NIT del obligado a facturar o Número de Referencia.
1156	Line number	C an..6	N		
4000	Reference number version	C an..35	N		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar números de referencia relacionados con las partes identificadas en el segmento anterior NAD (únicamente en el caso del comprador y del proveedor).

Ejemplo:

RFF+VA:800047326'

El Número de Identificación Tributaria de la parte identificada en el anterior segmento NAD es el 800047326.

SG7 - C	5 -	CUX-DTM
CUX - M	1 -	Currencies
Function :	To specify currencies used in the transaction and relevant details for the rate of exchange.	
Segment number :	10	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C504	CURRENCY DETAILS	C			
6347	Currency details qualifier	M an..3	M	*	2 = Divisa de Referencia.
6345	Currency, coded	C an..3	R		Código ISO de la Moneda (tres letras).
6343	Currency qualifier	C an..3	R		4 = Divisa de facturación. 10 = Divisa del precio. 11 = Divisa de pago.
6348	Currency rate base	C n..4			
C504	CURRENCY DETAILS	C			
6347	Currency details qualifier	M an..3	M	*	3 = Divisa final.
6345	Currency, coded	C an..3	R		Código ISO de la Moneda (tres letras).
6343	Currency qualifier	C an..3	R		4 = Divisa de facturación. 10 = Divisa del precio. 11 = Divisa de pago.
6348	Currency rate base	C n..4			
5402	Rate of exchange	C n..12			La tasa de cambio que se aplica a las monedas.
6341	Currency market exchange, coded	C an..3			

Segment Notes.

Este segmento especifica la información monetaria que se aplica en toda la factura.

El segmento CUX puede omitirse para cambios nacionales.

El segmento CUX es obligatorio para cambios internacionales.

Cuando especificamos la Divisa de Referencia, una aparición de CUX es todo lo que se requiere. La divisa de referencia se identifica en la primera aparición del compuesto, con la divisa objetivo especificada en la segunda aparición del compuesto C504. La tasa de cambio entre las dos está especificada en DE 5402.

La regla general para calcular la tasa de cambio es la siguiente:

Divisa de Referencia multiplicada por la Tasa = Divisa Objetivo.

Ejemplo:

1. Cuando la divisa de la factura solo necesita estar identificada para el comercio nacional.

CUX+2:COP:4'

G7 - C	5 -	CUX-DTM
CUX - M	1 -	Currencies
Function :	To specify currencies used in the transaction and relevant details for the rate of Exchange.	
Segment number :	10	

2. Para comercio internacional, la divisa de la factura está identificada en Libras Esterlinas y la divisa de pago es en Francos Belgas. La tasa de cambio entre los dos es de 48.50 Francos Belgas por 1 Libra Esterlina.

CUX+2:GBP:4+3:BEF:11+48.50'

Notas Aclaratorias:

DE C504: La segunda aparición de este compuesto solo se utiliza si se especifica una divisa objetivo.

5402: La tasa de cambio solo se utiliza si la divisa objetivo está definida en la segunda aparición de C504.

SG8 - C	10 -	PAT-DTM-PCD-MOA			
PAT - M	1 -	Payment terms basis			
Function :	To specify the payment terms basis.				
Segment number :	11				
		EDIFACT	EAN	*	Description
4279	Payment terms type qualifier	M an..3	M		1 = Términos Básicos. 3 = Fecha fija de Pago. 20 = Condiciones de Penalización. 21 = Pago a Plazos. 22 = Descuento.
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		5 = Fecha factura. 9 = Fecha de recibo de la factura. 21 = Fecha de recepción de la mercancía por parte del comprador. 81 = Fecha de envío según el documento(s) de transporte.
2009	Time relation, coded	C an..3	O		1 = Fecha de referencia. 3 = Después de la fecha de referencia. 4 = Al final de un periodo de 10 días de la fecha de referencia. 5 = Al final de un periodo de 2 semanas de la fecha de referencia. 6 = Al final de mes que contiene la fecha de referencia. 10 = Al final de la semana que contiene la fecha de referencia. 10E = Al final de un periodo de 15 días de la fecha de referencia.
2151	Type of period, coded	C an..3	O		CD = Días Calendario (Incluye Fines de Semana y Festivos). D = Día. WD = Días Laborables.
2152	Number of periods	C n..3	O		Número de períodos de pago.

Segment Notes.

Este segmento es utilizado por el emisor de la Factura para especificar las condiciones de pago para la Factura completa.

Ejemplo:

PAT+1++5:3:D:20'

Las condiciones de pago en adelante referidas se ofrecerán si el pago es recibido máximo 20 días después de la fecha de la Factura.

SG8 - C	10 -	PAT-DTM-PCD-MOA
PCD - C	1 -	Percentage details
Function :	To specify percentage information.	
Segment number :	12	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C501	PERCENTAGE DETAILS	M	M		
5245	Percentage qualifier	M an..3	M		12 = Descuento por pronto pago. 15 = % de Mora (código EAN). 16 = % de Interés.
5482	Percentage	C n..10	R		Porcentaje (4 enteros, 4 decimales).
5249	Percentage basis, coded	C an..3	O		13 = Valor Neto de la factura antes de Impuestos.
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento es utilizado para especificar porcentajes que serán descontados si la factura se paga dentro del término o cargados en caso de mora.

Ejemplo:

PCD+15:2.5:13'

El interés de mora para las facturas pagadas después de la fecha máxima de pago es del 2.5%, calculado sobre el valor de la factura.

SG8 - C	10 -	PAT-DTM-PCD-MOA
MOA - C	1 -	Monetary amount
Function :	To specify a monetary amount.	
Segment number :	13	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M			
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M		202 = Interés de Mora.
5004	Monetary amount	C n..20.2	R		Importe actual que ha sido cargado/descontado.
6345	Currency, coded	C an..3			
6343	Currency qualifier	C an..3			
4405	Status, coded	C an..3			

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar los importes monetarios que serán descontados o cargados si la factura no se ha pagado dentro del término.

Ejemplo:

MOA+202:10'

SG9 - 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 :	14				
		EDIFACT	EAN	*	Description
8051	Transport stage qualifier	M an..3			20 = Transporte Principal.
8028	Conveyance reference number	C an..17			Número de Referencia cubriendo el transporte.
C220	MODE OF TRANSPORT	C			
8067	Mode of transport, coded	C an..3			10 = Transporte Marítimo.
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento se utiliza para especificar servicios de transporte proporcionados para la entrega de los productos facturados, como un servicio de transporte Express.					
Ejemplo:					
TDT+20+30+10'					
El Número de Referencia del transporte es el 30 y el modo en el que está siendo transportado es Marítimo.					

SG12 - C	5 -	TOD-LOC
TOD - M	1 -	Terms of delivery or transport
Function :	To specify terms of delivery or transport.	
Segment number :	15	

		EDIFACT	EAN	*	Description
4055	Terms of delivery or transport function, coded	C an..3	R		3 = Condiciones de precio y despacho. 6 = Condiciones de entrega.
4215	Transport charges method of payment, coded	C an..3	O		
C100	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT	C	A		
4053	Terms of delivery or transport, coded	C an..3	R	*	Ver lista de INCOTERMS (CIF, FOB, etc..)
1131	Code list qualifier	C an..3	D		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	D		
4052	Terms of delivery or transport	C an..70	O		
4052	Terms of delivery or transport	C an..70	O		

Segment Notes.

Este segmento se usa para especificar las condiciones de entrega para toda la Factura. Cuando se utilizan términos de entrega se requiere en EANCOM el uso de INCOTERMS.

Este segmento se emplea únicamente para negociaciones internacionales.

Ejemplo:

TOD+3++CIF'

Las condiciones de precio y despacho son CIF.

SG12 - C	5 -	TOD-LOC
LOC - C	2 -	Place/location identification
Function :	To identify a country/place/location/related location one/related location two.	
Segment number :	16	

		EDIFACT	EAN	*	Description
3227	Place/location qualifier	M an..3			5 = Lugar de Salida.
C517	LOCATION IDENTIFICATION	C			
3225	Place/location identification	C an..25			Código de Identificación del lugar o ubicación registrado en los términos de Entrega.
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3			9 = EAN (International Article Numbering association)

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para identificar los lugares aplicables a los términos de entrega.

Ejemplo:

LOC+5+7701234790001::9'

Las condiciones de precio y despacho son CIF.

SG15 - C	9999 -	ALC-SG17-SG18-SG19-SG20-SG21
ALC - M	1 -	Allowance or charge
Function :	To identify allowance or charge details.	
Segment number :	17	

		EDIFACT	EAN	*	Description
5463	Allowance or charge qualifier	M an..3	M		A = Descuento. C = Cargo.
C552	ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C	O		
1230	Allowance or charge number	C an..35	O		
5189	Charge/allowance description, coded	C an..3	O		
4471	Settlement, coded	C an..3	O		
1227	Calculation sequence indicator, coded	C an..3	D		1 = Primer paso del cálculo 2 = Segundo paso del cálculo, etc. 9 = Noveno paso del cálculo
C214	SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	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	O		
7160	Special service	C an..35	O		
7160	Special service	C an..35	O		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar descuentos o cargos que son aplicados a toda la factura.

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 uno.

Si varios descuentos se aplican contra un precio fluctuante (cambiando constantemente por la aplicación de otros descuentos), entonces el indicador de secuencia del cálculo se indica utilizando este elemento de datos.

Ejemplo:

ALC+A+++1'

El descuento indicado en el segmento siguiente PCD se aplica sobre el precio base.

SG15 - C	9999 -	ALC-SG17-SG18-SG19-SG20-SG21
SG18 - C	1 -	PCD
PCD - M	1 -	Percentage details
Function :	To specify percentage information.	
Segment number :	18	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C501	PERCENTAGE DETAILS	M	M		
5245	Percentage qualifier	M an..3	M		1 = Descuento expresado como Porcentaje. 2 = Cargo expresado como Porcentaje
5482	Percentage	C n..10	R		Porcentaje (4 enteros y 4 decimales).
5249	Percentage basis, coded	C an..3	O		13 = Sobre el valor neto de la factura antes de Impuestos.

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar descuentos o cargos que son aplicados a toda la Factura.

Ejemplo:

PCD+1:1.25'

La presente Factura tiene un descuento del 1.25% sobre su valor total.

SG15 - C	9999 -	ALC-SG17-SG18-SG19-SG20-SG21
SG19 - C	2 -	MOA
MOA - M	1 -	Monetary amount
Function	:	To specify a monetary amount.
Segment number :	19	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M		23 = Cargo Monetario. 204 = Descuento Monetario.
5004	Monetary amount	C n..18	R		Valor Numérico.
6345	Currency, coded	C an..3	N		
6343	Currency qualifier	C an..3	N		
4405	Status, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar el monto monetario del cargo o descuento indicado en el anterior PCD.

Ejemplo:

MOA+204:125.00'

El porcentaje de descuento indicado en el anterior PCD, corresponde a un monto monetario de \$125.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
LIN - M	1 -	Line item
Function :	To identify a line item and configuration.	
Segment number :	20	

		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	D		
7140	Item number	C an..35	R		Código artículo EAN-13, EAN-8, UPC-A, EAN-14 (formato n..14). Este es el número del artículo que se está facturando.
7143	Item number type, coded	C an..3	R	*	EN = EAN. UP = UPC.
C829	SUB-LINE INFORMATION	C	D		
5495	Sub-line indicator, coded	C an..3	R	*	
1082	Line item number	C n..6	R		
1222	Configuration level	C n..2	N		
7083	Configuration, coded	C an..3	D		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para indicar el principio del detalle de la Factura. La información de detalle de la Factura 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++4000862141404:EN'

El artículo en cuestión se encuentra identificado con el código EAN 4000862141404.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
PIA - C	25 -	Additional product id			
Function :	To specify additional or substitutional item identification codes.				
Segment number :	21				
		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		IN = Número de artículo del Comprador. SA = Número de artículo del Proveedor. NB = Número de Lote.

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 proveedor, número de lote, etc.

Ejemplo:

PIA+1+51028:SA'

En este ejemplo el segmento PIA es utilizado para incluir un número de artículo asignado por el proveedor al Producto.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
IMD - C	10 -	Item description			
Function :	To describe an item in either an industry or free format.				
Segment number :	22				
		EDIFACT	EAN	*	Description
7077	Item description type, coded	C an..3	O		A = Descripción larga en formato libre. C = Código (de la lista de códigos industriales). E = Descripción corta en formato libre. F = Formato libre. S = Estructurado (de la lista de códigos industriales).
7081	Item characteristic, coded	C an..3			
C273	ITEM DESCRIPTION	C			
7009	Item description identification	C an..17	O		CU = Unidad de consumo (código EAN). DU = Unidad de expedición (código EAN). TU = Unidad comercial (código EAN). VQ = Cantidad de producto variable (código EAN).
1131	Code list qualifier	C an..3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		9 = EAN (International Article Numbering association).
7008	Item description	C an..35			
7008	Item description	C an..35			
3453	Language, coded	C an..3			
7383	Surface/layer indicator, coded	C an..3			

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para proporcionar una descripción para el producto de la línea actual.

Es recomendable que el segmento sólo se utilice para descripciones codificadas. El elemento de datos 7008, en texto claro sólo debería usarse cuando un código de producto no esté disponible o cuando las descripciones en formato de texto libre sean requeridas por los interlocutores comerciales para comunicar descripciones básicas de producto.

EAN Internacional recomienda que las descripciones del texto en formato libre estén en EANCOM, en el Catálogo de Precios de Venta (PRICAT).

Si son requeridos ambos, textos en formato libre y descripciones codificadas, entonces debe estar repetido el segmento IMD.

Ejemplo:

IMD+C++TU::9'

IMD+F++::CEREALES CRUJIENTES: CAJA'

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
MEA - C	5 -	Measurements
Function :	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.	
Segment number :	23	

		EDIFACT	EAN	*	Description
6311	Measurement application qualifier	M an..3	M		PD = Dimensiones Físicas (Producto Pedido).
C502	MEASUREMENT DETAILS	C	A		
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	A		AAA = Peso Neto Unitario. AAF = Peso Neto Neto. HT = Altura. LN = Longitud. WD = Anchura.
6321	Measurement significance, coded	C an..3	O		3 = Aproximadamente. 4 = Igual a.
C174	VALUE/RANGE	C	R		
6411	Measure unit qualifier	M an..3	M		CEL = Grados Celsius. KGM = Kilogramo. MMT = Milímetro. MTK = Metro cuadrado.
6314	Measurement value	C n..18	O		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar las dimensiones físicas, limitaciones de almacenaje ó limitaciones del equipo de transporte de un producto.

Ejemplo:

MEA+PD+HT+MMT:500'
MEA+PD+LN+MMT:200'
MEA+PD+WD+MMT:100'

Producto con dimensiones 500mm x 200mm x 100mm.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
QTY - C	5 -	Quantity
Function :	To specify a pertinent quantity.	
Segment number :	24	

		EDI	FACT	EAN	*	Description
C186	QUANTITY DETAILS	M		M		
6063	Quantity qualifier	M an..3		M	*	47 = Cantidad Facturada. 192 = Cantidad Bonificada.
6060	Quantity	M n..15		M		Cantidad.
6411	Measure unit qualifier	C an..3		D		NAR = Número de Artículos. KGM = Kilogramos. MTK = Metro Cuadrado.

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar la cantidad de producto facturada en la línea actual.

Ejemplo:

QTY+47:40:NAR'

Se están facturando 40 Unidades del Artículo especificado en el presente LIN.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
DTM - C	35 -	Date/time/period
Function	:	To specify date, and/or time, or period.
Segment number	: 25	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	M	*	36 = Fecha de expiración del producto.
2380	Date/time/period	C an..35	R		Fecha.
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar la fecha de despacho, entrega o recibo del producto de la línea actual.

Ejemplo:

DTM+36:20050801:102'

La fecha de expiración del Producto es el 01 de Agosto de 2005.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG26 - C	5 -	MOA
MOA - M	1 -	Monetary amount
Function	:	To specify a monetary amount.
Segment number :	26	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M		66 = Total de la Línea actual de Producto. 203 = Total incluidos Descuentos y Cargos.
5004	Monetary amount	C n..18	R		Valor Monetario.
6345	Currency, coded	C an..3	O		Código de la Moneda.

Segment Notes.

Este segmento indica los importes monetarios relacionados con la actual línea de producto.

DE5025: Si el precio dado en el segmento PRI es un precio bruto o el precio máximo al público, utilizar el código 203:

$$\text{Importe del Artículo} = (\text{Cantidad} * \text{Precio Bruto Unitario}) + \text{Cargos} - \text{Descuentos}$$

Si es un Precio Neto, utilizar el código 66

$$\text{Importe del Artículo} = (\text{Cantidad} * \text{Precio Neto Unitario})$$

Ejemplo:

MOA+203:580'

El precio bruto del artículo especificado en el LIN actual es de \$580. Este importe sale de multiplicar la cantidad facturada, 40, por el precio 14.50.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG28 - C	25 -	PRI
PRI - M	1 -	Price details
Function	:	To specify price information.
Segment number	:	27

		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 o de Lista (excluye Descuentos, Cargos e Impuestos). NE = Precio Máximo Público.
5118	Price	C n..15	R		Precio.
5375	Price type, coded	C an..3	O		
5387	Price type qualifier	C an..3	O		
5284	Unit price basis	C n..9	D		
6411	Measure unit qualifier	C an..3	D		
5213	Sub-line price change, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar la información de precios para la actual línea de producto.

Ejemplo:

PRI+AAA:14.50'

El Precio Máximo Público del producto especificado en el anterior segmento LIN es de \$14.50.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG29 - C	10 -	RFF-DTM
RFF - M	1 -	Reference
Function :	To specify a reference.	
Segment number :	28	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C506	REFERENCE	M	M		
1153	Reference qualifier	M an..3	M		BM = Número de conocimiento de Embarque. ADE = Número de identificación a una cuenta. AIR = Certificado de origen. WM = Certificado de reposo. IL = Número de orden interna. AGU = Centro de coste.
1154	Reference number	C an..35	R		Número de Referencia del Documento.

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para proporcionar referencias específicas para la línea del artículo, y anula cualquier referencia global proporcionada en la sección de cabecera de la factura.

Ejemplo:

RFF+BM:8306'

El Número de conocimiento de Embarque es el 8306.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG29 - C	10 -	RFF-DTM
DTM - C	5 -	Date/time/period
Function	:	To specify date, and/or time, or period.
Segment number :	29	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	M		171 = Fecha/hora de la referencia.
2380	Date/time/period	C an..35	R		
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD.

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar fechas y tiempos pertinentes al segmento anterior RFF.

Ejemplo:

DTM+171:20050802:102'

La fecha del documento de referencia es el 02 de Agosto de 2005.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG30 - C	10 -	PAC-MEA-SG31
PAC - M	1 -	Package
Function :	To describe the number and type of packages/physical units.	
Segment number :	30	

		EDIFACT	EAN	*	Description
7224	Number of packages	C n..8	O		Número de Embalajes.
C531	PACKAGING DETAILS	C	O		
7075	Packaging level, coded	C an..3	O		
C202	PACKAGE TYPE	C	O		Tipo de Embalajes.
7065	Type of packages identification	C an..17	A		Tipo de Embalaje, codificado

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar el número y tipo de embalaje para la actual Línea de Producto.

DE 7224: Este elemento puede utilizarse para especificar el número de unidades despachadas utilizando el número de envío del pedido.

Ejemplo:

PAC+9++09'

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG33 - C	99 -	TAX-MOA
TAX - M	1 -	Duty/tax/fee details
Function :	To specify relevant duty/tax/fee information.	
Segment number :	31	

		EDIFACT	EA N	*	Description
5283	Duty/tax/fee function qualifier	M an..3	M		7 = Impuestos.
C241	DUTY/TAX/FEE TYPE	C	D		
5153	Duty/tax/fee type, coded	C an..3	O		GST = Impoconsumo. 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		
C533	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	C	O		
5289	Duty/tax/fee account identification	M an..6	M		
5286	Duty/tax/fee assessment basis	C an..15	O		
C243	DUTY/TAX/FEE DETAIL	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..20.2	R		% del Impuesto.
5273	Duty/tax/fee rate basis identification	C an..12	O		
5305	Duty/tax/fee category, coded	C an..3	D		
3446	Party tax identification number	C an..20	O		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar los detalles de los impuestos para la línea de producto facturada.

Ejemplo:

TAX+7+VAT+++:::21'

La mercancía tiene IVA igual al 21%.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG33 - C	99 -	TAX-MOA
MOA - C	1 -	Monetary amount
Function	:	To specify a monetary amount.
Segment number :	32	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M		64 = Coste del flete. 124 = Valor del impuesto. 125 = Base imponible.
5004	Monetary amount	C n..18	R		Valor Numérico.
6345	Currency, coded	C an..3	N		
6343	Currency qualifier	C an..3	N		
4405	Status, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar en términos monetarios el importe de los impuestos indicados en el segmento anterior TAX.

Ejemplo:

MOA+124:21.80'

21% (expresado en el segmento TAX) de 580 (expresado en el segmento MOA (SG26)) = 21.80.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG38 - C	15 -	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43
ALC - M	1 -	Allowance or charge
Function	:	To identify allowance or charge details.
Segment number	:	33

		EDIFACT	EAN	*	Description
5463	Allowance or charge qualifier	M an..3	M		A = Descuento.
C552	ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C	O		
1230	Allowance or charge number	C an..35	O		
5189	Charge/allowance description, coded	C an..3	O		
4471	Settlement, coded	C an..3	O		
1227	Calculation sequence indicator, coded	C an..3	D		1 = Primer paso del Cálculo. 2 = Segundo paso del Cálculo, etc. 9 = Noveno paso del Cálculo.
C214	SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	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		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar descuentos que son aplicados solo a la línea del artículo que ha sido facturada.

DE 1227: E indicador de la secuencia de cálculo se utiliza cuando se aplican varios descuentos. Si varios porcentajes de descuento son aplicados a la misma base de precio, entonces el indicador de la 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 el indicador de la secuencia de cálculo se indica utilizando este elemento de datos.

Ejemplo:

ALC+A+++1'

La información en el siguiente segmento PCD se refiere a un descuento sobre el precio base.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44			
SG38 - C	15 -	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43			
SG40 - C	1 -	PCD			
PCD - M	1 -	Percentage details			
Function	:	To specify percentage information.			
Segment number	:	34			
		EDI	FACT	EAN	* Description
C501	PERCENTAGE DETAILS	M		M	
5245	Percentage qualifier	M an..3		M	1 = Descuento expresado como Porcentaje.
5482	Percentage	C n..10		R	Porcentaje de descuento (6 Enteros y 4 Decimales).
5249	Percentage basis, coded	C an..3		O	1 = Sobre el valor Neto del Artículo antes de Impuestos.

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar el porcentaje de descuentos para el artículo de la línea que ha sido facturada.

Ejemplo:

PCD+1:0.75'

0.75% de descuento.

SG25 - C	9999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-QVR-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG30-SG32-SG33-SG34-SG38-SG44
SG38 - C	15 -	ALC-ALI-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43
SG41 - C	2 -	MOA
MOA - M	1 -	Monetary amount
Function :	To specify a monetary amount.	
Segment number :	35	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M		204 = Descuento Monetario.
5004	Monetary amount	C n..18	R		Valor Numérico.
6345	Currency, coded	C an..3	N		
6343	Currency qualifier	C an..3	N		
4405	Status, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar descuentos monetarios para el artículo de la línea que ha sido facturada.

Ejemplo:

MOA+204:12.20'

El monto monetario del descuento indicado en el segmento anterior PCD es de \$12.20.

UNS - M	1 -	SECTION CONTROL			
Function	:	To separate header, detail, and summary sections of a message.			
Segment number	: 36				
		EDIFACT	EA N	*	Description
00 81	Section identification	M a1	M		S = Separación de secciones de Detalle y Resumen.
<p><u>Segment Notes.</u></p> <p>Este segmento se utiliza para separar las secciones de detalle y Resumen del Mensaje.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>UNS+S'</p>					

CNT - C	10 -	Control total			
Function	:	To provide control total.			
Segment number	:	37			
		EDIFACT	EAN	*	Description
C270	CONTROL	M	M		
6069	Control qualifier	M an..3	M	*	2 = Número de líneas en el mensaje (LIN).
6066	Control value	M n..18	M		Total de Líneas.
6411	Measure unit qualifier	C an..3	O		

Segment Notes.

Este segmento permite al emisor proporcionar totales de control para su verificación por el Receptor.

Ejemplo:

CNT+2:120'

El mensaje tiene 120 segmentos LIN.

SG48 - M	100 -	MOA-SG49
MOA - M	1 -	Monetary amount
Function :	To specify a monetary amount.	
Segment number :	38	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M		9 = Total Neto a Pagar. 52 = Valor Total de los Descuentos. 66 = Valor total a pagar antes de Descuentos. 125 = Total antes del IVA.
5004	Monetary amount	C n..18	R		Valor.
6345	Currency, coded	C an..3	O		
6343	Currency qualifier	C an..3	O		
4405	Status, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para detallar Importes Pagados, o totales de importes fiscales de la factura.

Ejemplo:

MOA+9:45612.20'

El total neto a pagar es de \$45612.20.

SG50 - C	10 -	TAX-MOA		
TAX - M	1 -	Duty/tax/fee details		
Function :	To specify relevant duty/tax/fee information.			
Segment number :	39			
		EDIFACT	EAN	* Description
5283	Duty/tax/fee function qualifier	M an..3	M	7 = Impuesto.
C241	DUTY/TAX/FEE TYPE	C	D	
5153	Duty/tax/fee type, coded	C an..3	O	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	
C533	DUTY/TAX/FEE ACCOUNT DETAIL	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	
5286	Duty/tax/fee assessment basis	C an..15	O	
C243	DUTY/TAX/FEE DETAIL	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	Porcentaje de Impuesto.
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	
5305	Duty/tax/fee category, coded	C an..3	D	

3446	Party tax identification number	C an..20	O	
------	--	----------	---	--

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar impuestos que apliquen a todo los artículos incluidos en la factura.

Es necesario especificar el impuesto por grupo de productos que tengan el mismo porcentaje de IVA.

Ejemplo:

TAX+7+VAT+++:::15+S'

La factura tiene IVA igual al 15%.

SG50 - C	10 -	TAX-MOA
MOA - C	2 -	Monetary amount
Function :	To specify a monetary amount.	
Segment number :	40	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M	*	1 = Total IVA. 56 = Monto de la base para el Cálculo del IVA.
5004	Monetary amount	C n..18	R		Valor.
6345	Currency, coded	C an..3	N		
6343	Currency qualifier	C an..3	O	*	
4405	Status, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento especifica los valores monetarios de los impuestos (por grupo de productos con igual porcentaje de IVA), especificados en el anterior segmento TAX.

Además especifica la base sobre la cual se aplico el IVA por grupo de productos con igual porcentaje de IVA.

Ejemplo:

MOA+1:15243.32'

El impuesto especificado en el anterior segmento TAX tiene un valor de \$15243.32.

SG51 - C	15 -	ALC-ALI-MOA
ALC - M	1 -	Allowance or charge
Function :	To identify allowance or charge details.	
Segment number :	41	

		EDIFACT	EAN	*	Description
5463	Allowance or charge qualifier	M an..3	M	*	A = Descuento. C = Recargo.
C552	ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C	O		
1230	Allowance or charge number	C an..35	O		
5189	Charge/allowance description, coded	C an..3	O		
4471	Settlement, coded	C an..3	O		
1227	Calculation sequence indicator, coded	C an..3	N		
C214	SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	C	D		
7161	Special services, coded	C an..3	M		FC = Coste de Flete. IN = Seguro. MC = Recargo por Materiales (Materiales Especiales).
1131	Code list qualifier	C an..3	O		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
7160	Special service	C an..35	O		
7160	Special service	C an..35	O		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar el tipo de totales para cada descuento o cargo. Los descuentos o cargos detallados en el nivel de cabecera de en líneas individuales de producto están resumidos aquí.

Ejemplo:

ALC+A+21108'

SG51 - C	15 -	ALC-ALI-MOA
MOA - C	2 -	Monetary amount
Function :	To specify a monetary amount.	
Segment number :	42	

		EDIFACT	EAN	*	Description
C516	MONETARY AMOUNT	M	M		
5025	Monetary amount type qualifier	M an..3	M	*	8 = Valor Total de Descuentos/Cargos. 25 = Base del cargo/abono.
5004	Monetary amount	C n..18	R		
6345	Currency, coded	C an..3	N		
6343	Currency qualifier	C an..3	N		
4405	Status, coded	C an..3	N		

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar el importe monetario total para el tipo de descuento o cargo.

Ejemplo:

MOA+131:6583.49'

UNT - M	1 -	MESSAGE TRAILER
---------	-----	-----------------

Function :	To end and check the completeness of a message.
------------	---

Segment number : 43	
---------------------	--

		EDIFACT	EAN	*	Description
0074	Number of segments in a message	M n..6	M		Número Total de Segmentos del Mensaje.
0062	Message reference number	M an..14	M		El Número de Referencia del mensaje detallado aquí debe ser igual al especificado en el segmento UNH.

Segment Notes.

Este segmento es un segmento UN/EDIFACT obligatorio. Debe ser siempre el último segmento del mensaje.

Ejemplo:

UNT+84+ME000001'

El mensaje ME000001 tiene 84 segmentos.