

- 3) No es posible asignar un descuento a un producto que no tenga asignado Precio.
- 4) Los precios promocionales deben especificarse con una vigencia, si la vigencia es indefinida se debe especificar fecha inicial y como fecha final 12/12/9999.
- 5) La información de precios debe ir a nivel de unidad de Consumo y de Despacho.
- 6) La forma de definir la vigencia de un precio es mediante el manejo de las fechas y/o del Evento Promocional relacionado.

Ejemplo:

PRI+AAB:4000::LIU'

El Precio Bruto de lista es \$4000

PRI+AAA:6000::SRP'

El precio sugerido de venta es de \$6000, este precio se envió solo si se tiene previo acuerdo con la cadena.

PRI+AAA:8000::NTP'

El Precio Neto es \$8000

23. SEGMENTO CUX

SG16 - C 1000 -		PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33			
SG33 - C 999999 -		LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45			
SG37 - C 100 -		PRI-CUX-APR-RNG-DTM			
CUX - C 1 -		Currencies			
Function :		To specify currencies used in the transaction and relevant details for the rate of exchange.			
Segment number : 24					
		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		Código ISO 4217 de la moneda
6343	Currency qualifier	C an..3	R	*	8 = Moneda en la cual se especifica el catálogo.
<p><u>Segment Notes.</u> Este segmento es usado para especificar las monedas en las cuales son expresados los precios en el catalogo y para especificar las monedas para negocios internacionales.</p> <p>Ejemplo: CUX+2:COP:8' Divisa del producto especificado en el segmento LIN en pesos.</p>					

24. SEGMENTO APR

SG16 - C-1000	PGI-SG26-SG33				
SG33 - C-999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44				
SG37 - C-100	PRI-CUX-APR-DTM				
APR - C	Additional price information				
Function :	To provide information concerning pricing related to class of trade, price multiplier, and reason for change.				
Segment number :					
		EDIFACT	EAN	*	Description
4043	Class of trade, coded	C an..3	N		
C138	PRICE MULTIPLIER INFORMATION	C			
5394	Price multiplier	M n..12	N		
5393	Price multiplier qualifier	C an..3			
C960	REASON FOR CHANGE	C	A		
4295	Change reason, coded	C an..3	R		
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	O		
4294	Change reason	C an..35	M		Número de Convenio (Es usado por las empresas del sector farmacéutico)
<p>Segment Notes.</p> <p>Este segmento es usado para expresar la razón del cambio de la especificación del Precio. Este segmento solo se usara para expresar el número del convenio pactado entre la cadena y el laboratorio farmacéutico.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>APR++++:::CONV001' CONV001 hace referencia al número del convenio.</p>					

25. SEGMENTO DTM

SG16 - C 1000 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33				
SG33 - C 999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45				
SG37 - C 100 -	PRI-CUX-APR-RNG-DTM				
DTM - C 5 -	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	*	194 = Fecha de Inicio de Validez del Precio. 206 = Fecha Fin de Validez del Precio.
2380	Date/time/period	C an..35	R		Fecha.
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD.
<p><u>Segment Notes.</u></p> <p>Este segmento es usado para identificar fechas específicas y tiempos asociados con la información de Precios.</p> <p>DE 2005: Este DE es usado para definir que clase de fecha es definida en el DE 2380.</p> <p>194 = Fecha de inicio, Fecha en la cual el periodo inicia. En este caso en el DE 2380 estará la fecha de inicio valida para el precio definido en el segmento PRI.</p> <p>206 = Fecha fin de validez del precio.</p> <p>Ejemplo : DTM+194:19990906:102' El precio es valido desde Septiembre 6 de 1999.</p>					

26. SEGMENTO ALC

SG16 - C 1000 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33			
SG33 - C 999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45			
SG38 - C 99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43			
ALC - M 1 -	Allowance or charge			
Function :	To identify allowance or charge details.			
Segment number : 26				
		EDIFACT	EAN	Description
			*	
5463	Allowance or charge qualifier	M an..3	M	A = Descuento.
C552	ALLOWANCE/CHARGE INFORMATION	C	N	
1230	Allowance or charge number	C an..35		
5189	Charge/allowance description, coded	C an..3		
4471	Settlement, coded	C an..3	N	
1227	Calculation sequence indicator, coded	C an..3	O	1 = Primer paso del Cálculo. 2 = Segundo paso del Cálculo. 3 = Tercer paso del Cálculo. 4 = Cuarto paso del Cálculo. 5 = Quinto paso del Cálculo. 6 = Sexto paso del Cálculo. 7 = Séptimo paso del Cálculo. 8 = Octavo paso del Cálculo. 9 = Noveno paso del Cálculo.
C214	SPECIAL SERVICES IDENTIFICATION	C	D	

7161	Special services, coded	C an..3	R		<p>PAR = Descuento transferible al consumidor.</p> <p>TD = Descuento comercial.</p> <p>PAE = Descuento por parte del proveedor.</p>
1131	Code list qualifier	C an..3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an..3	N		
7160	Special service	C an..35	O		<p>CIA = Descuento por Compañía.</p> <p>GEN = Descuento Genérico.</p> <p>GR = Descuento por Tipo de Producto.</p> <p>INT = Descuento por Introducción.</p> <p>LI = Descuento por Línea de Producto.</p> <p>PRO = Descuento por Producto.</p> <p>SUC = Descuento por Sucursal.</p> <p>DESCRIPCION DEL EVENTO COMERCIAL</p>

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para especificar descuentos que son aplicados a la actual línea de productos.

Por favor referirse al segmento PRI para conocer las Reglas para el Mejor Manejo de Precios.

Los descuentos especificados en el segmento ALC, solo proporcionan información si se ha especificado un precio bruto en el DE5152 del segmento PRI entonces los descuentos especificados pueden utilizarse en futuras transacciones.

**Ejemplo:
Pedidos y facturas.**

DE 1227: El indicador de la secuencia de cálculo se utiliza cuando se aplican varios descuentos. Si varios porcentajes de descuentos 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+TD:::ANIVERSARIO EXITO'**

Este ejemplo muestra un evento comercial por parte del comerciante

ALC+A+++1+PAE:::TEMPORADA ESCOLAR'

Este ejemplo muestra un evento comercial por parte del fabricante

27. SEGMENTO DTM

SG16 - C 1000 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33				
SG33 - C 999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45				
SG38 - C 99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43				
DTM - C 9 -	Date/time/period				
Function :	To specify date, and/or time, or period.				
Segment number : 27					
		EDIFACT	EAN	*	Description
C507	DATE/TIME/PERIOD	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an..3	M		194 = Fecha Inicial del Descuento. 206 = Fecha Final del Descuento.
2380	Date/time/period	C an..35	R		Fecha.
2379	Date/time/period format qualifier	C an..3	R		102 = CCYYMMDD.
<p><u>Segment Notes.</u> Este segmento se utiliza para indicar cualquier Fecha relacionada con la información de descuentos especificados en el segmento ALC.</p> <p>Ejemplo 1: DTM+194:20001101:102' En este ejemplo se indica que el descuento inicia el primero de noviembre del 2000.</p> <p>Ejemplo 2: DTM+206:20070601:102' En este ejemplo se indica que el descuento finaliza el primero de junio del 2007.</p>					

28. SEGMENTO PCD

SG16 - C 1000 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33				
SG33 - C 999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45				
SG38 - C 99 -	ALC-ALI-DTM-SG39-SG40-SG41-SG42-SG43				
SG40 - C 1 -	PCD-RNG				
PCD - M 1 -	Percentage details				
Function :	To specify percentage information.				
Segment number : 30					
		EDIFACT	EAN	*	Description
C501	PERCENTAGE DETAILS	M	M		
5245	Percentage qualifier	M an..3	M		3 = Porcentaje de Descuento.
5482	Percentage	C n..10	R		Porcentaje (4 Enteros y 4 Decimales).
<p><u>Segment Notes.</u> Este segmento se utiliza para especificar el Porcentaje de Descuentos para la actual Línea de Producto.</p> <p>Ejemplo: PCD+3:1.25' 1.25% de Descuento Financiero.</p>					

29. SEGMENTO PAC

SG16 - C 1000 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33				
SG33 - C 999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45				
SG44 - C 10 -	PAC-MEA-HAN				
PAC - M 1 -	Package				
Function :	To describe the number and type of packages/physical units.				
Segment number : 34					
		EDIFACT	EAN	*	Description
7224	Number of packages	C n..8	N		
C531	PACKAGING DETAILS	C	O		
7075	Packaging level, coded	C an..3	O		1 = Interno. 2 = Intermedio. 3 = Externo.
7233	Packaging related information, coded	C an..3	N		
7073	Packaging terms and conditions, coded	C an..3	O		
C202	PACKAGE TYPE	C	O		

7065	Type of packages identification	C an..17	A	<p>09 = Estiba Retornable. 202 = Estiba estándar 100 x 120 cm. APE = Empaquetado con Aluminio. BC = Botella, Frasco Gotas. BE = Bulto. BG = Bolsa. BME = Blister . BO = Botella, Cilindrica. BS = Botella, Bulbosa. BX = Caja Plegadiza. CA = Lata, Rectangular (Eje: como las latas de galletas). CBL = Botella no cilindrica (eje: como el de los perfumes). CS = Caja Corrugada. CWH = Lata con asa y pico (Eje: como las latas abre Fácil). CX = Lata, Cilindrica. DPE = Display. HR = Canastilla. JC = Bidón, rectangular. JT = Bolsa de Fibras Fuertes. LG = Cápsula. MPE = Multipack. NE = No empacado, no Envasado o no Embalado. PK = Paquete, Bulto. PL = Píldora. PU = Bandeja. RO = Productos en Rollo. SA = Costal, Saco. STE = Set, Juego. SW = Termoencogible, Retractilado. TAE = Tableta. TU = Tubo. TY = Tanque, Cilíndrico. CT = Tetrapack DJ = Garrafa C01 = Botellón C02 = Vaso</p>
------	---------------------------------	----------	---	---

Segment Notes.

Este segmento se utiliza para describir la Presentación del Producto de la línea actual.

Si la unidad de consumo se distribuye en cajas o embalajes no marcados, se puede usar el segmento para especificar el tipo de empaque en que viene contenida.

Ejemplo:

PAC+1++CS'

El artículo se presenta en caja corrugada.

En caso de que la unidad de consumo tenga como empaque (Unidad de Despacho) una caja identificada con código no debe usarse este segmento, sino especificar el código de la caja en otro LIN relacionándolo con el LIN de la unidad.

Se manejan tres niveles interno, externo e intermedio. Se identifica a nivel de EAN 13 como nivel de empaque interno, a nivel de EAN 13 para display o subempaque como empaque intermedio y el corrugado o empaque EAN 14 como externo.

30. SEGMENTO MEA

SG16 - C 1000 -	PGI-DTM-QTY-ALI-FTX-SG17-SG18-SG19-SG20-SG26-SG29-SG30-SG31-SG32-SG33			
SG33 - C 999999 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-HAN-ALI-DTM-RFF-LOC-FTX-SG35-SG37-SG38-SG44-SG45			
SG44 - C 10 -	PAC-MEA-HAN			
MEA - C 10 -	Measurements			
Function :	To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.			
Segment number : 35				
	EDIFACT	EAN	*	Description
6311	Measurement application qualifier	M an..3	M	PD = Dimensiones Físicas.
C502	MEASUREMENT DETAILS	C	A	
6313	Measurement dimension, coded	C an..3	A	AAF = Peso Neto. AAB = Peso Bruto. AAX = Volumen Neto. ABJ = Volumen. AEA = Número máximo de unidades que pueden apilarse para carga. AEB = Número máximo de unidades que pueden apilarse para almacenamiento DP = Profundidad/Largo. HT = Alto. LAY = Número de tendidos. T = Tara. ULY = Número de cajas por tendido. WD = Ancho.
6321	Measurement significance, coded	C an..3	N	
6155	Measurement attribute, coded	C an..3	N	
6154	Measurement attribute	C an..70		
C174	VALUE/RANGE	C	R	

6411	Measure unit qualifier	M an..3	M		CMQ = Centímetro Cúbico. CMT = Centímetros. EA = Each. FOT = Pie. GRM = Gramos. INH = Pulgada. KGM = Kilogramos. LTR = Litros. MGM = Miligramos. MLT = Mililitros. MMT = Milímetros.
6314	Measurement value	C n..18	R		Valor de la Medida.
<p><u>Segment Notes.</u></p> <p>Para aquellos proveedores que por razones de tipo comercial o de capacidad tecnológica no estén marcando las unidades de despacho con códigos EAN14 se ofrece la alternativa de enviar el perfil logístico de las unidades estándares de despacho por medio de la información de las unidades de empaque.</p> <p>En este nivel se especificaría para el tipo de empaque externo las dimensiones físicas del empaque. Esta información deberá ir acompañada de la información de la cantidad mínima a ordenar para que la cadena establezca este numero de unidades en su sistema de ordenes de compra.</p>					

31. SEGMENTO UNT

UNT - M 1 -		MESSAGE TRAILER			
Function :		To end and check the completeness of a message.			
Segment number : 36					
		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		Número de Referencia del Mensaje. Debe ser igual al especificado en el segmento UNH.
<p><u>Segment Notes.</u> Sección de Resumen del Catálogo de Precios.</p> <p>Este es un segmento UN/EDIFACT obligatorio. Debe ser siempre el último segmento del mensaje.</p> <p>Ejemplo: UNT+30+ME000001'</p>					

32. SEGMENTO UNZ

UNZ - M 1 -		FINAL DEL INTERCAMBIO			
Function :		Finalizar y verificar la integridad de un intercambio.			
Segment number :					
		EDIFACT	EAN	*	Description
0036	Cuenta de control del intercambio	M n..6	M		Número de mensajes o grupos funcionales en el intercambio.
0020	Referencia de control del intercambio	M an..14	M		Idéntico al 0020 del segmento UNB
<u>Segment Notes.</u>					
Este segmento se utiliza para proporcionar el final de un intercambio.					