

MENSAJE PEDIDO

1. ESTATUS

TIPO DE MENSAJE : ORDERS
DIRECTORIO DE REFERENCIA : D.96A
VERSIÓN SUBSET EANCOM® : 008

2. DEFINICIÓN

Mensaje que detalla las mercancías o servicios pedidos según acuerdos previos entre vendedor y comprador.

3. PRINCIPIOS

La orden de compra de EANCOM puede ser usada por un comprador para indicar servicios o criterios específicos que se aplican a cada orden. Cada función de pedido se corresponde con un código. A continuación se pasan a describir los diferentes escenarios que se pueden dar para la orden de pedido:

- Pedido (código 220 del DE 1001 del segmento BGM)
- Pedido Abierto (código 221 del DE 1001 del segmento BGM)
- Pedido Urgente (código 224 del DE 1001 del segmento BGM)
- Pedido Parcial (Cancelación de Pedido Abierto, con código 226 del DE 1001 del segmento BGM).
- Pedido CRP (códigos 22E y 220 en el DE 1001 del segmento BGM)
- Pedido Cross-Docking. (Código YB1 del DE 1001 del segmento BGM)
- Pedido para material en consigna. (Código 227 del DE 1001 del segmento BGM, además se indicará el tipo de reposición en el segmento ALI DE4183).

A continuación pasamos a detallar los escenarios de cada tipo de pedido descritos en la lista anterior.

Pedido Normal

Este tipo de pedido indica que los productos/servicios detallados en el pedido tienen que ser entregados de acuerdo a las condiciones especificadas en la orden de compra.

Pedido Abierto

En esta orden de compra el comprador le indica al proveedor las necesidades a largo plazo (por ejemplo durante 1 año) de un determinado producto/servicio aunque no se realiza el pedido de forma efectiva. Un pedido abierto va seguido normalmente de pedidos parciales que se suceden en el periodo de tiempo establecido en el pedido abierto.

El código 221 del mensaje de orden de compra sirve para indicar que el comprador emite un pedido abierto. Cuando el comprador emite un pedido abierto adquiere el compromiso de que el proveedor le entregue la mercancía indicada durante el período de tiempo.

Pedido Parcial

Un pedido parcial es enviado por un comprador que previamente habrá mandado un pedido abierto, para informar al proveedor de los requerimientos de la entrega de productos y servicios en cantidades, localizaciones y fechas especificadas. El comprador incluye en el pedido parcial

una referencia del pedido abierto. Un comprador puede emitir varios pedidos parciales para cada pedido abierto enviado. Con el código 226 del mensaje de orden de compra se indica que se ha enviado un pedido parcial relacionado con un pedido abierto anterior.

Pedido Urgente

El pedido urgente sirve para que el comprador le indique al proveedor la importancia de esta orden de compra y por lo tanto se solicita que se le dé prioridad en el sistema de proceso de pedidos del proveedor. Con el código 224 del mensaje de orden de compra el comprador le indica al proveedor que es un pedido urgente y por lo tanto se le debe dar prioridad a la hora de procesarlo.

Pedido CRP

Los mensajes de Orden de compra (ORDERS) se usa en las modalidades CRP de la siguiente manera:

- el proveedor envía una propuesta de orden de compra al comprador;
- el comprador confirma una propuesta de orden de compra recibida previamente.

Sin embargo, deberíamos distinguir entre las dos posibilidades del CRP:

- en caso de enviar un Pedido sin esperar confirmación, el proveedor envía un pedido definitivo al comprador.
- en caso de enviar un Pedido con confirmación, se trabaja con el mensaje Pedido (ORDERS) de la siguiente manera:
 - el proveedor que envía una propuesta de pedido al comprador.
 - el comprador que confirma una propuesta de pedido recibida con anterioridad.

Para poder utilizar los mensajes de este modo, deben utilizarse los siguientes códigos en el encabezado del mensaje Pedido para indicar la función con que se están utilizando:

Pedido definitivo del Proveedor al Comprador:

- BGM/DE 1001 = 22E (pedido realizado por el fabricante)
- BGM/DE 1004 = número de pedido, establecido por el proveedor de mutuo acuerdo
- BGM/DE 1225 = 9 (pedido original)

Propuesta de pedido del Proveedor al Comprador:

- BGM/DE 1001 = 22E (propuesta de pedido realizada por el fabricante)
- BGM/DE 1004 = número de la propuesta de pedido, establecido por el proveedor o de mutuo acuerdo
- BGM/DE 1225 = 16 (propuesta de pedido)

Confirmación de pedido del Comprador al Proveedor:

- BGM/DE 1001 = 220 (Orden de compra)
- BGM/DE 1004 = número del pedido del comprador
- BGM/DE 1225 = 6 (Confirmación del pedido)
- RFF (SG1) /DE 1153 = X38 (Número de propuesta de pedido asignado por el proveedor)

Escenario de Pedido de Cross Docking

El Cross docking es un sistema de distribución en el cual la mercancía recibida en un almacén no se pone en stock e inmediatamente es preparada y enviada hasta el punto de destino. Se trata de transferir las mercancías entrantes desde un punto de recepción directamente hacia el punto de entrega sin trabajos internos de almacenaje.

El Cross Docking se caracteriza por unos tiempos de entrega muy cortos. Esta técnica requiere una alta coordinación y cooperación entre muchos proveedores y cada centro de distribución para conseguir que los productos lleguen en el centro de distribución en un periodo de tiempo sincronizado.

Con el uso del código YB1 en el mensaje de orden de compra se indica al proveedor que debe enviar los productos siguiendo todos los aspectos acordados para el cross docking (tiempos de entrega, embalajes, etc.).

Pedido de material en consigna

El pedido material en consigna se detallan mediante el código 227 en el DE 1001. Además es necesario indicar cual va a ser el tipo de reposición. El tipo de reposición se indica en el segmento ALI de la siguiente manera:

- Facturar pero no reponer el producto entregado al usuario final. Para esta opción se utiliza el código 81E del DE4183 del segmento ALI.
- Reponer pero no facturar el producto entregado al usuario final. Para esta opción se utiliza el código 82E del DE4183 del segmento ALI.
- En caso de que el pedido en consigna sea de reposición y de facturación, el segmento ALI no se utilizará.

El segmento BGM, con el código calificador apropiado, es el que especifica el tipo de mensaje Pedido que se está implementando.

El mensaje ORDERS se utiliza tanto para artículos de medida fija (por ejemplo, de peso fijo) como para artículos de medida variable. La unidad de medida viene definida, en ambos casos, en el Catálogo de productos y precios (mensaje PRICAT).

El pedido puede ir valorado y de forma opcional pueden especificarse las condiciones de pago de la transacción. Se recomienda que para evitar posibles errores en el proceso de facturación, se incluya al menos el Precio Neto de artículo identificado en el segmento LIN a título de elemento verificador. De forma opcional, se podrán incluir las condiciones de pago en el mismo.

La valoración de los pedidos seguirá las Recomendaciones AECOC para el EURO, valorándose en pesetas hasta el 31 de diciembre del 2000 y en EUROS a partir del 1 de enero de 2001. Si no se respetan estas recomendaciones, será necesario incluir el segmento CUX, donde se indicará la divisa utilizada para detallar los datos del pedido. En el sector sanitario, es obligatorio indicar el precio en las dos divisas en cada pedido.

4. ESTRUCTURA DEL MENSAJE

Sección de Cabecera del Pedido

| | | | |
|------|-----|----|---|
| UNH | - M | 1 | Cabecera de mensaje |
| BGM | - M | 1 | Principio del mensaje |
| DTM | - M | 35 | Fecha/hora/período |
| PAI | - C | 1 | Instrucciones de pago |
| ALI | - C | 5 | Información adicional |
| FTX | - C | 99 | Texto libre |
| SG1 | - C | 10 | RFF-DTM |
| RFF | - M | 1 | Referencia |
| DTM | - C | 5 | Fecha/hora/período |
| SG2 | - C | 99 | NAD-LOC-SG3-SG5 |
| NAD | - M | 1 | Nombre y dirección |
| SG3 | - C | 10 | RFF |
| RFF | - M | 1 | Referencia |
| SG5 | - C | 5 | CTA-COM |
| CTA | - M | 1 | Información sobre un contacto |
| COM | - C | 5 | Contacto de comunicación |
| SG6 | - C | 5 | TAX-MOA |
| TAX | - M | 1 | Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota |
| MOA | - C | 1 | Importe monetario |
| SG7 | - C | 5 | CUX-DTM |
| CUX | - M | 1 | Divisas |
| SG8 | - C | 10 | PAT-DTM-PCD-MOA |
| PAT | - M | 1 | Condiciones básicas de pago |
| DTM | - C | 5 | Fecha/hora/período |
| MOA | - C | 1 | Importe monetario |
| SG9 | - C | 10 | TDT-SG10 |
| TDT | - M | 1 | Detalles sobre un transporte |
| SG11 | - C | 5 | TOD-LOC |
| TOD | - M | 1 | Condiciones de entrega |
| LOC | - C | 2 | Identificación de lugar o ubicación |
| SG18 | - C | 15 | ALC-ALI-DTM-SG19-SG20-SG21-SG22-SG23 |
| ALC | - M | 1 | Descuento o cargo |
| SG19 | - C | 1 | QTY-RNG |
| QTY | - M | 1 | Cantidad |
| RNG | - C | 1 | Detalles sobre un rango |
| SG20 | - C | 1 | PCD-RNG |
| PCD | - M | 1 | Detalles sobre un porcentaje |
| SG21 | - C | 2 | MOA-RNG |
| MOA | - M | 1 | Importe monetario |

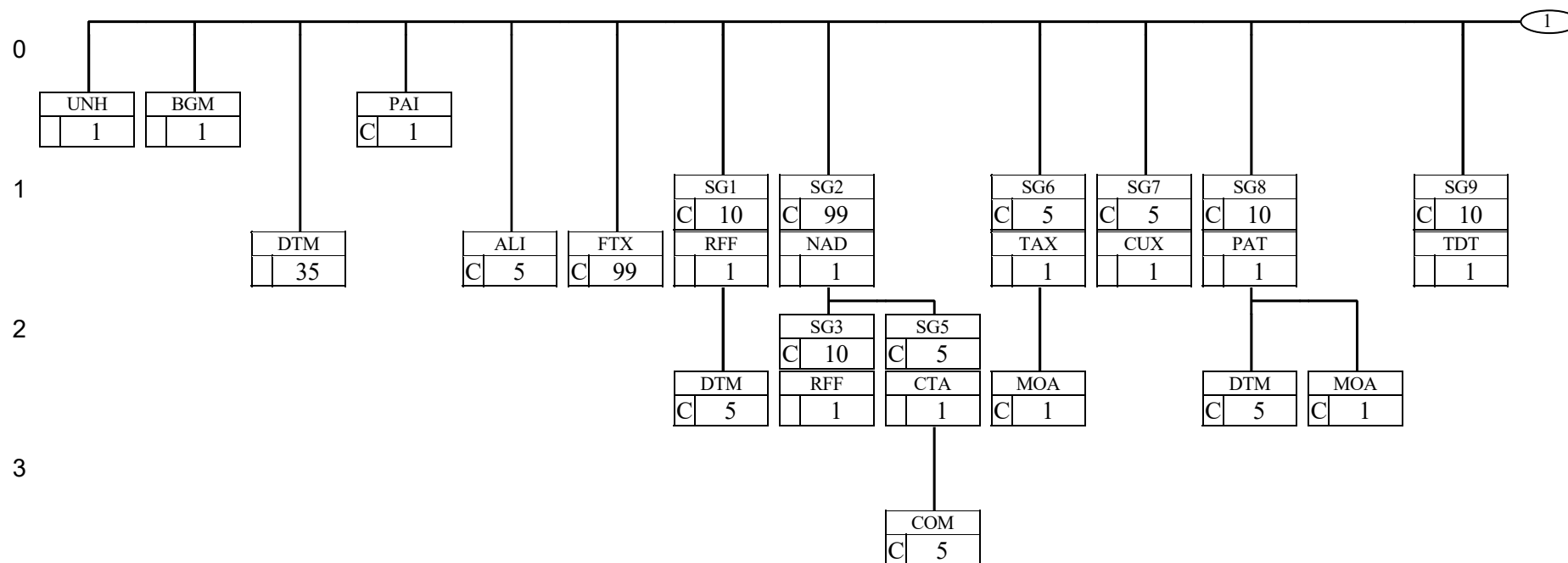
Sección de Detalle del Pedido

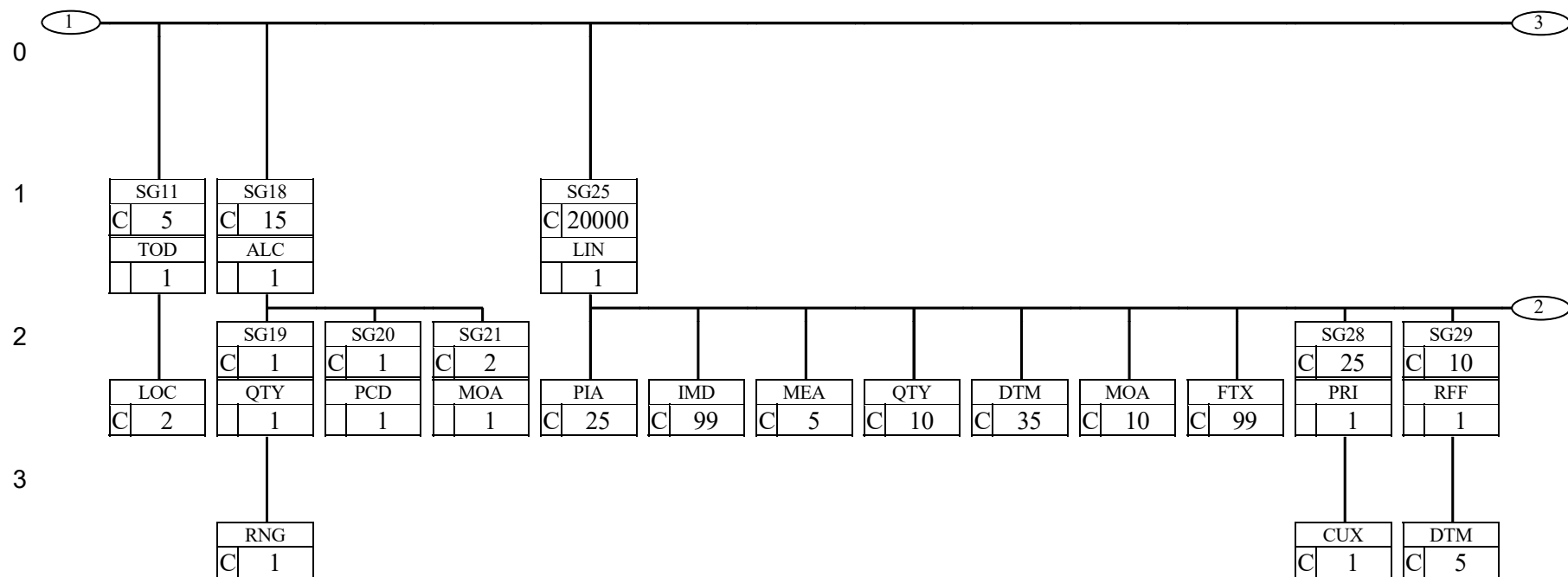
| | | | | |
|---|------|-----|--------|--|
| — | SG25 | - C | 200000 | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29- |
| | LIN | - M | 1 | Línea de artículo |
| | PIA | - C | 25 | Identificación adicional del producto |
| | IMD | - C | 99 | Descripción de artículo |
| | MEA | - C | 5 | Medidas |
| | QTY | - C | 10 | Cantidad |
| | DTM | - C | 35 | Fecha/hora/período |
| | MOA | - C | 10 | Importe monetario |
| | FTX | - C | 99 | Texto libre |
| — | SG28 | - C | 25 | PRI-CUX |
| | PRI | - M | 1 | Detalles sobre el precio |
| — | CUX | - C | 1 | Divisas |
| — | SG29 | - C | 10 | RFF-DTM |
| | RFF | - M | 1 | Referencia |
| — | DTM | - C | 5 | Fecha/hora/período |
| — | SG30 | - C | 10 | PAC-SG32 |
| — | PAC | - M | 1 | Embalaje |
| — | SG33 | - C | 9999 | LOC-QTY-DTM |
| | LOC | - M | 1 | Identificación de lugar o ubicación |
| — | QTY | - C | 1 | Cantidad |
| — | SG34 | - C | 10 | TAX-MOA |
| | TAX | - M | 1 | Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota |
| — | MOA | - C | 1 | Importe monetario |
| — | SG35 | - C | 99 | NAD-SG38 |
| — | NAD | - M | 1 | Nombre y dirección |
| — | SG39 | - C | 99 | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44 |
| | ALC | - M | 1 | Descuento o cargo |
| — | SG40 | - C | 1 | QTY-RNG |
| — | QTY | - M | 1 | Cantidad |
| — | SG41 | - C | 1 | PCD-RNG |
| — | PCD | - M | 1 | Detalles sobre un porcentaje |
| — | SG42 | - C | 2 | MOA-RNG |
| — | MOA | - M | 1 | Importe monetario |
| — | SG43 | - C | 1 | RTE-RNG |
| — | RTE | - M | 1 | Detalles sobre una tasa |

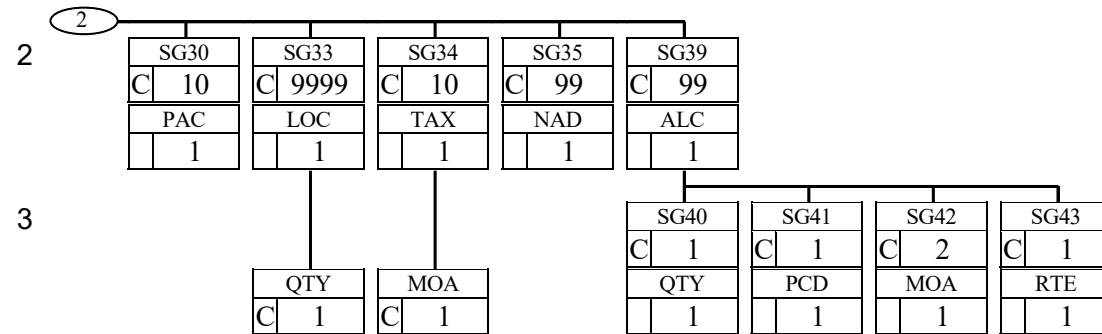
Sección de Resumen del Pedido

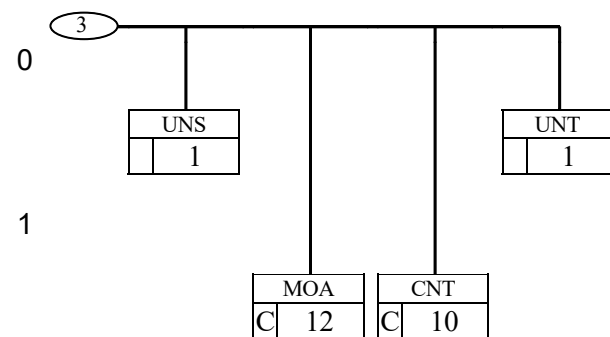
| | | | |
|-----|-----|----|------------------------|
| UNS | - M | 1 | Separador de secciones |
| MOA | - C | 12 | Importe monetario |
| CNT | - C | 10 | Total de control |
| UNT | - M | 1 | Final de mensaje |

5. DIAGRAMA DE ARBOL









6. DESCRIPCION DE LOS SEGMENTOS

Sección de Cabecera del Pedido

| | |
|------------|---|
| UNH - M 1 | Cabecera de mensaje Segmento de servicio que identifica el tipo de mensaje, versión y agencias responsables del mantenimiento del mensaje. El código para el tipo de mensaje de Pedido es ORDERS. |
| BGM - M 1 | Principio del mensaje Segmento para la identificación del tipo y número de documento del Pedido. |
| DTM - M 35 | Fecha/hora/período Este segmento se utiliza para especificar la fecha del Pedido y cuando sea solicitado, las fechas relacionadas con la entrega de las mercancías. |
| PAI - C 1 | Instrucciones de pago Este segmento se utiliza para indicar las instrucciones de pago que pueden usarse o requerirse por las partes que expiden el Pedido. |
| ALI - C 5 | Información adicional Este segmento se utiliza para especificar cualquier información adicional relacionada con el Pedido. |
| FTX - C 99 | Texto libre Segmento con información de texto libre, de forma libre o codificada, relacionada con todo el Pedido. En intercambios de ordenador a ordenador, este texto normalmente requerirá que el receptor procese el segmento manualmente. |
| SG1 - C 10 | RFF-DTM Grupo de segmentos que proporcionan referencias y cuando sea necesario, sus fechas, en relación con el mensaje completo por ejemplo: número de contrato, número de licencia de importación o exportación, número de reserva. |
| RFF - M 1 | Referencia Este segmento se utiliza para especificar otras referencias relacionadas con el Pedido. Las referencias dadas en este segmento son válidas para todo el documento, a no ser que se reemplacen por referencias en el nivel de línea. |
| DTM - C 5 | Fecha/hora/período Este argumento se utilizapara especificar las fechas relacionadas con las referencias dadas en el segmento anterior RFF. |
| SG2 - C 99 | NAD-LOC-SG3-SG5 Grupo de segmentos que identifica a las partes involucradas y su información asociada. |
| NAD - M 1 | Nombre y dirección El segmento NAD se utiliza para identificar a los interlocutores comerciales involucrados en el proceso del Pedido. |
| SG3 - C 10 | RFF Grupo de segmentos que proporcionan referencias únicamente en relación con la parte especificada, en lugar de con todo el pedido. |
| RFF - M 1 | Referencia Este segmento se utiliza para especificar referencias relacionadas con el interlocutor identificado en el segmento NAD anterior. |
| SG5 - C 5 | CTA-COM Grupo de segmentos que proporcionan detalles del contacto (persona específica o departamento) de la parte identificada en el segmento NAD. |

| | |
|------------|--|
| CTA - M 1 | <p>Información sobre un contacto</p> <p>Este segmento se utiliza para identificar los detalles de contacto de la parte especificada en el segmento anterior NAD. Los puntos operacionales EAN son particularmente convenientes para este propósito.</p> |
| COM - C 5 | <p>Contacto de comunicación</p> <p>Este segmento identifica el número y tipo de comunicaciones para la personal o departamento identificado en el segmento anterior CTA.</p> |
| SG6 - C 5 | <p>TAX-MOA</p> <p>Grupo de segmentos para especificar información relacionada con impuestos.</p> |
| TAX - M 1 | <p>Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota</p> <p>El segmento TAX se utiliza para indicar el tipo y la tasa de impuestos en el Pedido.</p> |
| MOA - C 1 | <p>Importe monetario</p> <p>Este segmento se utiliza para indicar cualquier importe monetario relacionado con el segmento anterior TAX.</p> |
| SG7 - C 5 | <p>CUX-DTM</p> <p>Grupo de segmentos para especificar las divisas y las fechas y periodos relativos a todo el mensaje de pedido. La información sobre divisas puede omitirse en la utilización nacional del mensaje, pero se requerirá para las transacciones internacionales.</p> |
| CUX - M 1 | <p>Divisas</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar la divisa en la que están expresados los importes monetarios de todo el mensaje Pedido.</p> |
| SG8 - C 10 | <p>PAT-DTM-PCD-MOA</p> <p>Grupo de segmentos para especificar las condiciones de pago aplicables a todo el pedido.</p> |
| PAT - M 1 | <p>Condiciones básicas de pago</p> <p>Este segmento se utiliza por el emisor del Pedido para solicitar plazos de pago especiales.</p> |
| DTM - C 5 | <p>Fecha/hora/periodo</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar la fecha de vencimiento de cada plazo de pago.</p> |
| MOA - C 1 | <p>Importe monetario</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar el importe monetario sujeto al vencimiento del pago indicado en el segmento anterior.</p> |
| SG9 - C 10 | <p>TDT-SG10</p> <p>Grupo de segmentos que identifica el modo y el medio de transporte, el lugar, las fechas y horas relacionadas con el transporte, relacionadas con todo el pedido.</p> |
| TDT - M 1 | <p>Detalles sobre un transporte</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar las instrucciones del Transporte para todo el Pedido, como por ejemplo la solicitud de transporte urgente.</p> |
| SG11 - C 5 | <p>TOD-LOC</p> <p>Grupo de segmentos que indica las condiciones de envío relacionadas con todo el pedido.</p> |
| TOD - M 1 | <p>Condiciones de entrega</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar las condiciones de entrega para todo el Pedido.</p> |
| LOC - C 2 | <p>Identificación de lugar o ubicación</p> <p>Este segmento se utiliza si las condiciones de entrega especificadas en el segmento TOD requieren la identificación específica del lugar de entrega.</p> |

SG18 - C 15 ALC-ALI-DTM-SG19-SG20-SG21-SG22-SG23

Grupo de segmentos para especificar descuentos y recargos relacionados a todo el mensaje de pedido. El descuento o recargo especificado en este grupo de segmentos puede estar bien relacionado con todo el pedido, en cuyo caso no puede ser rectificado a nivel de detalle, o bien estar relacionado con la línea de artículo, como un recargo o descuento por defecto y entonces puede ser rectificado por el grupo de segmentos ALC, dentro de la sección de detalle. Cuando sea apropiado, podrán indicarse además informaciones adicionales, los impuestos y detalles sobre divisas alternativas deberán indicarse en los segmentos TRI y MOA. La base aplicada para el cálculo del recargo o descuento puede ser una cantidad, un porcentaje, un importe o una tasa y uno de los grupos de segmentos 19-22 deberá usarse, según el caso.

ALC - M 1 Descuento o cargo
Este segmento se utiliza para especificar cualquier descuento o cargo aplicable a todo el Pedido.

SG19 - C 1 QTY-RNG

Grupo de segmentos para especificar la cantidad del descuento o recargo, con su correspondiente especificador de unidad de medida. Puede también especificarse el rango al cual se aplica el descuento o recargo, por ejemplo: puede especificarse una bonificación de 20 piezas gratuitas, si la cantidad pedida excede las 1000 piezas.

QTY - M 1 Cantidad
Este segmento se utiliza para especificar un cantidad de importe/descuento

RNG - C 1 Detalles sobre un rango
Este segmento se usa para especificar rangos donde se aplican los datos facilitados en el QTY anterior.

SG20 - C 1 PCD-RNG

Grupo de segmentos para especificar el porcentaje del descuento o recargo, por ejemplo: el importe del recargo o descuento se calcula como el 5% del valor de las mercancías o puede especificarse que se aplicará un descuento del 5%, si la cantidad de mercancías pedida está comprendida entre 5 y 10 toneladas.

PCD - M 1 Detalles sobre un porcentaje

SG21 - C 2 MOA-RNG

Grupo de segmentos para especificar un importe monetario de un descuento o recargo. Puede también especificarse un rango al cual se aplica el recargo o descuento, por ejemplo: puede especificarse un descuento de 5.000 francos belgas si el importe de las mercancías pedidas excede los 100.000 francos belgas.

MOA - M 1 Importe monetario
Este segmento se utiliza para especificar información de importes monetarios de descuentos/cargos.

Sección de Detalle del Pedido

SG25 - C 200000 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG

Grupo de segmentos que proporcionan información de la Orden de Compra.

LIN - M 1 Línea de artículo
El segmento LIN sirve para indicar el código de la mercancía pedida (códigos de Unidad de Consumo o Unidad de Expedición).

PIA - C 25 Identificación adicional del producto
Este segmento se utiliza para especificar códigos de identificación adicional del producto indicado en el segmento LIN.

IMD - C 99 Descripción de artículo
Este segmento se utiliza para describir el artículo de la línea.

| | |
|---------------|--|
| MEA - C 5 | Medidas Este segmento se usa para especificar las dimensiones actuales de producto pedido donde el producto es vendido en longitud y volumen variable. |
| QTY - C 10 | Cantidad Este segmento se utiliza para especificar la cantidad total pedida del código de artículo identificado en el segmento LIN. |
| DTM - C 35 | Fecha/hora/período Este segmento DTM se utiliza para especificar las fechas (y horas) relacionadas con la entrega o recogida del producto al que se hace referencia. |
| MOA - C 10 | Importe monetario Este segmento se utiliza para dos propósitos; primeramente, cuando los descuentos/cargos están implicados, para indicar los importes netos; y segundo, para proporcionar importes de validación, , e.j.: importe de los clientes. |
| FTX - C 99 | Texto libre |
| SG28 - C 25 | PRI-CUX Grupo de segmentos que identifica la información relacionada a precios sobre las mercancías o servicios pedidos. |
| PRI - M 1 | Detalles sobre el precio Este segmento se utiliza para detallar el precio para el producto actual, identificado en el segmento LIN. |
| CUX - C 1 | Divisas Este segmento se utiliza para especificar la divisa en la que están expresados los importes monetarios en el segmento PRI indicado en la línea. |
| SG29 - C 10 | RFF-DTM Grupo de segmentos que proporcionan referencias y cuando sea necesario, sus fechas relacionadas con la línea de artículo. |
| RFF - M 1 | Referencia Este segmento se utiliza para identificar referencias asociadas con el artículo especificado en el LIN. Esta información puede sobrecribir la información especificada en la cabecera cuando se use el mismo calificador. Este segmento debe ser utilizado para asignar un único número de referencia a este artículo en este pedido. |
| DTM - C 5 | Fecha/hora/período |
| SG30 - C 10 | PAC-SG32 Grupo de segmentos que identifica el empaquetado, dimensiones físicas, marcas y números de las mercancías indicadas a nivel de línea de artículo. |
| PAC - M 1 | Embalaje Este segmento se utiliza en los casos donde el código de la unidad de envío no ha sido implementado todavía, no permitiendo una petición directa en el LIN. Existen requisitos mínimos para definir la unidad de envío a entregar. |
| SG33 - C 9999 | LOC-QTY-DTM Grupo de segmentos para especificar detalles sobre cantidades y destino de consignamientos de carga que contienen expediciones con múltiples destinos. |
| LOC - M 1 | Identificación de lugar o ubicación Este segmento se utiliza para identificar el lugar de entrega para un Aviso de Expedición de una entrega partida. Este segmento también se puede utilizar para identificar un lugar de entrega para una línea de artículo específica que puede ser diferente que el lugar de entrega especificado en los segmentos NAD o LOC de la sección de cabecera. |

- QTY - C 1 Cantidad
Este segmento se utiliza para indicar la cantidad de entrega para el lugar de entrega especificado en el anterior segmento LOC. El total de todas las cantidades especificadas en el grupo de segmentos 18 para la línea, debe ser igual al valor de la cantidad total detallada en el segmento QTY a nivel de línea.
- SG34 - C 10 TAX-MOA
Grupo de segmentos para especificar información de impuestos relacionada con la actual línea de artículo.
- TAX - M 1 Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota
El segmento TAX se utiliza para indicar el tipo y la tasa de impuestos para el Pedido.
- MOA - C 1 Importe monetario
Este segmento se utiliza para indicar cualquier importe monetario relacionado con el segmento anterior TAX.
- SG35 - C 99 NAD-SG38
Grupo de segmentos que identifican a las partes con información asociada, relacionada con la línea de artículo únicamente.
- NAD - M 1 Nombre y dirección
Este segmento se utiliza para especificar el último cliente para la línea de producto actual.
- SG39 - C 99 ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
Grupo de segmentos para especificar descuentos y recargos sobre la línea de artículo, cuando éstos son diferentes de los de la sección de cabecera, o no se han indicado en dicha sección.
- ALC - M 1 Descuento o cargo
Este segmento se utiliza para especificar cualquier descuento o cargo aplicable a la línea de artículo.
- SG40 - C 1 QTY-RNG
Grupo de segmentos para especificar la cantidad del descuento o recargo, con su correspondiente especificador de unidad de medida. Puede también especificarse el rango al cual se aplica el descuento o recargo, por ejemplo: puede especificarse una bonificación de 20 piezas gratuitas, si la cantidad pedida excede las 1000 piezas.
- QTY - M 1 Cantidad
Este segmento se utiliza para especificar la cantidad de artículos bonificados aplicable a la línea de artículo actual. (Bonificaciones en Cantidad)
- SG41 - C 1 PCD-RNG
Grupo de segmentos para especificar el porcentaje del descuento o recargo por ejemplo: el importe del recargo o descuento se calcula como el 5% del valor de las mercancías o puede especificarse que se aplicará un descuento del 5%, si la cantidad de mercancías pedida está comprendida entre 5 y 10 toneladas.
- PCD - M 1 Detalles sobre un porcentaje
Este segmento se utiliza para especificar el porcentaje del descuento/cargo para la línea de artículo.
- SG42 - C 2 MOA-RNG
Grupo de segmentos para especificar un importe monetario de un descuento o recargo. Puede también especificarse un rango al cual se aplica el recargo o descuento, por ejemplo: puede especificarse un descuento de 5.000 francos belgas, si el importe de las mercancías pedidas excede los 100.000 francos belgas.
- MOA - M 1 Importe monetario
Este segmento se utiliza para especificar el importe monetario del descuento/cargo aplicable a la línea de artículo.

SG43 - C 1 RTE-RNG

Grupo de segmentos para especificar la tasa por unidad y la base sobre la cual se aplica el descuento o recargo por ejemplo: el importe del recargo o descuento es de 3 marcos por cada 10 toneladas.

RTE - M 1 Detalles sobre una tasa

Este segmento se utiliza para especificar descuentos monetarios por unidad (importe monetario por unidad) de producto.

Sección de Resumen del Pedido

UNS - M 1 Separador de secciones

Este segmento se utiliza para separar las secciones de resumen y la de detalle del mensaje PEDIDO.

MOA - C 12 Importe monetario

CNT - C 10 Total de control

Este segmento se utiliza para proporcionar los totales de control del mensaje.

UNT - M 1 Final de mensaje

El segmento UNT es un segmento UN/EDIFACT obligatorio. Siempre tiene que ser el último segmento del mensaje.

7. DISTRIBUCION DE SEGMENTOS

Este apartado describe cada uno de los segmentos empleados en el mensaje. Los segmentos están descritos sobre el estándar EDIFACT.

Notas:

1. Los segmentos se presentan según su orden de aparición en el mensaje. El segmento o grupo de siglas del segmento va seguido por la (M)Obligatorio / (C)Condicional, el número máximo de apariciones y la descripción del segmento.

2. Leyendo de izquierda a derecha, en la primera columna aparecen los nombres del elemento de datos y su descripción, seguido por la segunda columna donde aparece el estado (M o C) de EDIFACT y el formato del campo de los elementos de datos. Las dos primeras columnas de información constituyen la descripción original de los segmentos EDIFACT.

A continuación de la información EDIFACT, la tercera y cuarta columna proporcionan información específica del estándar EDI EANCOM. En la tercera columna aparece un Indicador de Estatus para el uso de los elementos de datos (C)Condicional EDIFACT y en la cuarta columna aparecen anotaciones y valores de códigos utilizados para elementos de datos específicos en el mensaje.

2.1 Los elementos de datos (**M**)obligatorio en los segmentos EDIFACT mantienen su estatus en el estándar EDI EANCOM.

2.2 Además, existen tres tipos de estados para elementos de datos con un estado (C)condicional EDIFACT, tanto para datos de elementos simples y compuestos. Seguidamente aparece un listado de dichos estados con sus abreviaciones para poder identificarlos:

| | | |
|----------------|----------|---|
| - MANDATORIO | M | Indica que la información es necesaria y debe ser enviada. |
| - CONDICIONAL | C | Indica que la información es opcional y puede ser enviada a discreción del usuario. |
| - NO UTILIZADA | N | Indica que la información no es utilizada y debe ser suprimida. |

2.3 Si un elemento de datos compuesto está marcado con **N, NO UTILIZADO**, todos los elementos de datos simples de ese compuesto tendrán asignados los indicadores de estado en blanco.

3. Los valores de códigos que no están definidos en el Directorio d.96A de EDIFACT, están marcados con un signo más (+). Los identificadores de códigos no definidos por EDIFACT terminan con la letra "A" (xxA o xA). Estos códigos han sido solicitados a EDIFACT para su inclusión en el Directorio de códigos UN/EDIFACT.

| UNH - M | | 1 - Cabecera de mensaje | | |
|--|---|--|------|---|
| Función : | | Encabezar, identificar y especificar el tipo de mensaje y versión. | | |
| Nº Segmento : | | 1 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 0062 | Número de referencia del mensaje | M an..14 | M | Referencia de mensaje única del emisor. Número de secuencia de los mensajes en el intercambio. DE 0062 ser idéntico en UNT. Generado por el emisor. |
| S009 | IDENTIFICADOR DEL MENSAJE | M | M | |
| 0065 | Identificador del tipo de mensaje | M an..6 | M | |
| 0052 | Número de versión del tipo de mensaje | M an..3 | M | D = Directorio de Trabajo |
| 0054 | Número de sub-versión del tipo de mensaje | M an..3 | M | 96A = Directorio EDIFACT D.96A |
| 0051 | Agencia controladora | M an..2 | M | UN = Agencia responsable del tipo de mensaje |
| 0057 | Código asignado por la asociación | M an..6 | M | EAN008 = Número de control de la versión EAN |
| 0068 | Referencia de acceso común | N an..35 | N | |
| S010 | SITUACIÓN DE LA TRANSFERENCIA | N | N | |
| 0070 | Número de secuencia de transferencia del mensaje | M n..2 | | |
| 0073 | Indicador de primer/último mensaje de una secuencia | C a1 | C | |
| <p>Notas:</p> <p>Segmento de servicio que identifica el tipo de mensaje, versión y agencias responsables del mantenimiento del mensaje. El código para el tipo de mensaje de Pedido es ORDERS.</p> <p>Los DE 0065, 0052, 0054 y 0051: Indican que el mensaje es un Pedido UNSM basado en el directorio D.96A bajo el control de las Naciones Unidas.</p> <p>DE 0057: Indica que el mensaje es la versión 008 EANCOM del mensaje de Pedido UNSM.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>UNH+ME000001+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'</p> | | | | |

| BGM - M | | 1 - Principio del mensaje | | |
|--|--|---|------|---|
| Función : | | Indicar el tipo y función de un mensaje y transmitir su número de identificación. | | |
| Nº Segmento : | | 2 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C002 | NOMBRE DEL DOCUMENTO O MENSAJE | M | M | |
| 1001 | Nombre del documento o mensaje, codificado | M an..3 | M | 105 = Orden de fabricación 220 = Pedido normal 221 = Pedido abierto 224 = Pedido urgente 226 = Pedido parcial (cancelación de Pedido abierto). Nota 3 227 = Pedido en consigna 22E = Propuesta de pedido del proveedor. Nota 2 YB1 = Pedido de cross docking |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | C | 9 = EAN (International Article Numbering Association) |
| 1000 | Nombre del documento o mensaje | C an..35 | C | |
| 1004 | Número del documento o mensaje | M an..35 | M | Número de Pedido asignado por el emisor del documento. Formato an..17. |
| 1225 | Función del mensaje, codificado | C an..3 | C | 5 = Reemplazar 6 = Confirmación 7 = Duplicado 9 = Original 16 = Propuesta. Nota 2 31 = Copia. Nota 1 46 = Provisional |
| 4343 | Tipo de respuesta, codificado | C an..3 | C | AC = Acuse de recibo AI = Acuse de recibo - sólo cambios NA = Sin necesidad de acuse de recibos El DE 4343 se utiliza en el Sector Sanitario y en Material Eléctrico. |
| <p>Notas:</p> <p>Segmento para la identificación del tipo y número de documento del Pedido.</p> <p>Todas las referencias distintas al número de documento DE 1004 se encuentran en el segmento RFF.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>BGM+220+128576'</p> <p>BGM+220+128576+9'</p> | | | | |

| | |
|---|---|
| BGM - M | 1 - Principio del mensaje |
| Función : | Indicar el tipo y función de un mensaje y transmitir su número de identificación. |
| Nº Segmento : | 2 |
| <p>Nota 1: Indica que el mensaje es una Copia (no es el original). Puede utilizarse para enviar un pedido a un tercer interlocutor con propósitos informativos.</p> <p>Nota 2: En el entorno de Reaprovisionamiento Continuo gestionado por proveedores (CRP), es el Comprador el que recibe propuestas de Pedido del Proveedor. Se utilizan conjuntamente los elementos de datos C002 DE 1001 (con el código 22E) y el elemento de datos 1225 (con el código 16). Por ejemplo, una propuesta de Pedido del Proveedor se especificará:</p> <p>C002 DE 1001 22E = Propuesta de Pedido del proveedor DE 1225 16 = Propuesta</p> <p>Nota 3. En el sector Material Eléctrico DE 1001 = 226 equivale a Pedido definitivo</p> | |

| | | | | |
|--|--|--|------|---|
| DTM - M | | 35 - Fecha/hora/período | | |
| Función : | | Especificar fechas y/o horas o períodos. | | |
| Nº Segmento : | | 3 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C507 | FECHA/HORA/PERÍODO | M | M | |
| 2005 | Calificador de fecha/hora/período | M an..3 | M | 2 = Fecha/Hora de entrega requerida 63 = Última Fecha/Hora de entrega 64 = Primera Fecha/Hora de entrega 67 = Fecha/Hora de entrega, programa actual 137 = Fecha/Hora del Documento/Mensaje 273 = Período de cobertura |
| 2380 | Fecha/hora/período | M an..35 | M | |
| 2379 | Calificador de formato de fecha/hora/período | M an..3 | M | 101 = Formato AAMMDD 102 = Formato CCAAMMDD 203 = Formato CCAAMMDDHHMM |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar la fecha del Pedido y cuando sea solicitado, las fechas relacionadas con la entrega de las mercancías. | | | | |
| DE 2005: La identificación de la 'Fecha/hora del documento/mensaje' (valor de código 137) es obligatoria en el mensaje de Pedido. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| DTM+137:20010830:102' | | | | |
| Este ejemplo tiene fecha de mensaje el 30 de Agosto de 2001. | | | | |
| DTM+63:200210181430:203' | | | | |
| Este ejemplo requiere que la última fecha/hora para la entrega sea a las 14:30 del 8 de Octubre de 2002. | | | | |

| PAI - C | | 1 - Instrucciones de pago | | |
|--|--|--|------|--|
| Función : | | Especificar las instrucciones de pago. | | |
| Nº Segmento : | | 4 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C534 | DETALLES SOBRE INSTRUCCIONES DE PAGO | M | | |
| 4439 | Método de pago, codificado | N an..3 | N | |
| 4431 | Garantía de pago, codificado | N an..3 | N | |
| 4461 | Medio de pago, codificado | C an..3 | C | 10 = En efectivo 20 = Cheque 30 = Transferencia de crédito 31 = Transferencia de débito 42 = Pago a una cuenta bancaria 60 = Pagaré 70 = Efecto extendido por el eacreeedor al deudor 14E = Giro bancario |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 4435 | Canal de pago, codificado | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para indicar las instrucciones de pago que pueden usarse o requerirse por las partes que expiden el Pedido.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>PAI+::42'</p> <p>Este segmento es utilizado en el Sector Sanitario y en Material Eléctrico.</p> | | | | |

| ALI - C | | 5 - Información adicional | | |
|--|---|--|------|--|
| Función : | | Indicar que pueden aplicarse ciertas condiciones especiales, debidas al origen, prioridades aduaneras o factores fiscales o comerciales. | | |
| Nº Segmento : | | 5 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 3239 | País de origen, codificado | C an..3 | C | 81E = Facturar pero no reabastecer 82E = Enviar pero no facturar 83E = Entregar el pedido entero X1 = Si envío parical - cancelación del resto X2 = Si envío parcial - entrega del resto X41 = Reserva realizada por el consumidor final X42 = Mercancía de reaprovisionamiento a tienda X43 = Stock de seguridad |
| 9213 | Tipo de régimen arancelario, Codificado | N an..3 | N | |
| 4183 | Condiciones especiales, codificado | C an..3 | C | |
| 4183 | Condiciones especiales, codificado | N an..3 | N | |
| 4183 | Condiciones especiales, codificado | N an..3 | N | |
| 4183 | Condiciones especiales, codificado | N an..3 | N | |
| 4183 | Condiciones especiales, codificado | N an..3 | N | |
| 4183 | Condiciones especiales, codificado | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar cualquier información adicional relacionada con el Pedido.</p> <p>DE 4183: Condiciones especiales, codificado. Los posibles códigos son:</p> <p>81E: Indica que el Pedido se realiza para que se facture la mercancía en consignación. El Pedido se facturará pero no se enviarán las mercancías.</p> <p>82E: Indica que el Pedido son mercancías en consignación (en depósito) y por tanto no se facturarán.</p> <p>83E: Se requiere que el Pedido se sirva completo.</p> <p>X1: Si se realiza un envía parcial del Pedido, se cancela el resto del mismo.</p> <p>X2: Si se realiza un envío parcial del Pedido, el cliente solicita la entrega del resto de la mercancía.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>ALI+++83E'</p> | | | | |

| FTX - C | | 99 - Texto libre | | |
|---|--|---|------|---|
| Función : | | Proporcionar información en forma de texto en formato libre o codificada. | | |
| Nº Segmento : | | 6 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 4451 | Calificador del tema del texto | M an..3 | M | AAI = Información General DEL = Información de Entrega INV = Información de Facturación MKS = Información adicional sobre marcas y números PAC = Información Embalajes PUR = Información de Compra TXD = Información Impuestos. Nota 1. ZZZ = Definición mutua |
| 4453 | Función del texto, codificado | N an..3 | N | |
| C107 | REFERENCIA DE TEXTO | N | N | |
| 4441 | Texto libre, codificado | M an..3 | | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | C an..3 | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | | |
| C108 | TEXTO LITERAL | M | M | |
| 4440 | Texto libre | M an..70 | M | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | C | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | C | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | C | |
| 3453 | Idioma, codificado | N an..3 | N | .mp C |
| <p>Notas:</p> <p>Segmento con información de texto libre, de forma libre o codificada, relacionada con todo el Pedido. En intercambios de ordenador a ordenador, este texto normalmente requerirá que el receptor procese el segmento manualmente.</p> <p>No se recomienda el uso de este segmento de forma libre, ya que invalida el procesamiento automático del Pedido.</p> <p>Este segmento puede utilizarse para enviar información a ser impresa en la factura o en el albarán.</p> <p>Nota 1. El código DE 4451=TXD permite indicar literales relativos a la declaración de impuestos, p. ej. Impuesto de Residuos y Embalajes.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>FTX+DEL+++ENTREGA INMEDIATA'</p> | | | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------|--|
| SG1 - C | | 10 - RFF-DTM | | |
| RFF - M | | 1 - Referencia | | |
| Función : | | Especificar una referencia. | | |
| Nº Segmento : | | 7 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C506 | REFERENCIA | M | M | BO = Número de Pedido abierto PL = Número de Lista de precios CT = Número de contrato ON = Número de pedido(comprador) VN = Número de pedido (proveedor) ACD = Número de referencia adicional AAG = Número de oferta X38 = Número de una propuesta de pedido. |
| 1153 | Calificador de referencia | M an..3 | M | |
| 1154 | Número de referencia | M an..35 | M | |
| 1156 | Número de línea | N an..6 | N | |
| 4000 | Número de versión de una referencia | N an..35 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar otras referencias relacionadas con el Pedido. Las referencias dadas en este segmento son válidas para todo el documento, a no ser que se reemplacen por referencias en el nivel de línea. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| RFF+BO:652744' | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|------|--------------------------------|
| SG1 - C | | 10 - RFF-DTM | | |
| DTM - C | | 5 - Fecha/hora/período | | |
| Función : | | Especificar fechas y/o horas o períodos. | | |
| Nº Segmento : | | 8 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C507 | FECHA/HORA/PERÍODO | M | | |
| 2005 | Calificador de fecha/hora/período | M an..3 | M | 171 = Fecha/Hora de Referencia |
| 2380 | Fecha/hora/período | M an..35 | M | |
| 2379 | Calificador de formato de fecha/hora/período | M an..3 | M | 102 = Formato CCAAMMDD |
| Notas: | | | | |
| Este argumento se utilizapara especificar las fechas relacionadas con las referencias dadas en el segmento anterior RFF. | | | | |
| Ejemplo: | | | | |
| DTM+171:20010825:102' | | | | |
| La fecha de la referencia indicada en el segmento RFF es el 25 de Agosto de 2001. | | | | |

| SG2 | - C | 99 - | NAD-LOC-SG3-SG5 | | |
|-------------|--|--|--------------------|---|--|
| NAD | - M | 1 - | Nombre y dirección | | |
| Función | : | Indicar un nombre y/o dirección y su función asociada, ya sea mediante el elemento de dato C082 únicamente o de forma estructurada con los elementos del C080 al 3207. | | | |
| Nº Segmento | : | 9 | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción | |
| 3035 | Calificador de parte | M an..3 | M | BY = Comprador (Quien pide) DP = Receptor de las mercancías (A quien se entrega) IV = Receptor de la factura (A quien se factura) SU = Proveedor (A quien se pide) WH = Mayorista PR = Emisor del pago (Quien paga) PW = Punto de expedición (De donde parten las mercancías) UC = Paciente. Nota 1. MR = Receptor del mensaje MS = Emisor del mensaje N1 = Receptor de la copia de aviso de expedición N2 = Receptor de la copia de la factura NI = Receptor del aviso de expedición UD = Cliente final | |
| C082 | DETALLES DE IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE | M | M | | |
| 3039 | Identificación de parte, codificado | M an..35 | M | Punto Operacional EAN - Formato n13 | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | M an..3 | M | 9 = EAN (International Article Numbering) | |
| C058 | NOMBRE Y DIRECCIÓN | N | N | | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | M an..35 | | | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | C an..35 | | | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | C an..35 | | | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | C an..35 | | | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | C an..35 | | | |
| C080 | NOMBRE DE LA PARTE | N | N | | |
| 3036 | Nombre de la parte | M an..35 | M | Nombre del interlocutor en texto claro | |
| 3036 | Nombre de la parte | C an..35 | C | | |
| 3036 | Nombre de la parte | C an..35 | C | | |
| 3036 | Nombre de la parte | C an..35 | C | | |
| 3036 | Nombre de la parte | C an..35 | C | | |
| 3045 | Formato del nombre de un parte, codificado | N an..3 | N | | |
| C059 | CALLE | N | N | | |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--------------------|---|--|
| SG2 - C | | 99 - | NAD-LOC-SG3-SG5 | | |
| NAD - M | | 1 - | Nombre y dirección | | |
| Función : | | Indicar un nombre y/o dirección y su función asociada, ya sea mediante el elemento de dato C082 únicamente o de forma estructurada con los elementos del C080 al 3207. | | | |
| Nº Segmento : | | 9 | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción | |
| 3042 | Calle y número o apartado postal | C an..35 | C | Nombre Ciudad/Pueblo del Edificio y Calle | |
| 3042 | Calle y número o apartado postal | C an..35 | C | | |
| 3042 | Calle y número o apartado postal | C an..35 | C | | |
| 3164 | Nombre de ciudad | C an..35 | C | Nombre Ciudad/Pueblo, en texto claro | |
| 3229 | Sub-entidad de país, codificado | C an..9 | C | Provincia en texto claro | |
| 3251 | Código postal | C an..9 | C | Código Postal | |
| 3207 | País, codificado | C an..3 | C | ISO 3166 código dos letras | |
| Notas: | | | | | |
| El segmento NAD se utiliza para identificar a los interlocutores comerciales involucrados en el proceso del Pedido. | | | | | |
| La identificación del comprador (Quién Pide, código BY), proveedor (A Quién Se Pide, código SU), origen del mensaje (código MS) y el receptor del mensaje (código MR) es obligatoria. | | | | | |
| Además, se deben identificar los Puntos Operacionales de facturación (A Quién Se Factura, código IV) y de recepción de la mercancía (A Quién Se Entrega, código DP), si son diferentes al del comprador (Quién Pide). | | | | | |
| Opcionalmente se puede identificar el Punto Operacional Punto de Expedición (código PW) y el Emisor del Pago (Quien Paga, código PR). | | | | | |
| Nota 1. El código DE 3035 = UC se utiliza unicamente en el Sector Sanitario. | | | | | |
| Ejemplo : | | | | | |
| NAD+BY+8412345000010::9' | | | | | |
| NAD+SU+8412345500000::9' | | | | | |
| NAD+DP+8412345000021::9' | | | | | |

| SG2 | - C | 99 | - | NAD-LOC-SG3-SG5 |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|------|---|
| SG3 | - C | 10 | - | RFF |
| RFF | - M | 1 | - | Referencia |
| Función | : | Especificar una referencia. | | |
| Nº Segmento | : | 10 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C506 | REFERENCIA | M | M | |
| 1153 | Calificador de referencia | M an..3 | M | API = Identificación adicional de la parte VA = Número de registro de IVA IA = Número interno de vendedor (asignado por cliente) IT = Número interno de cliente (asignado por proveedor) |
| 1154 | Número de referencia | M an..35 | M | Formato an..17 |
| 1156 | Número de línea | N an..6 | N | |
| 4000 | Número de versión de una referencia | N an..35 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar referencias relacionadas con el interlocutor identificado en el segmento NAD anterior.</p> <p>Código API: Se podrá utilizar en conjunción con los códigos BY y DP del segmento NAD anterior cuando se quiera identificar el Número de departamento que realiza el Pedido y el Número de muelle de descarga respectivamente.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>RFF+API:12'</p> | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|------|--|
| SG2 | - C | 99 | - | NAD-LOC-SG3-SG5 |
| SG5 | - C | 5 | - | CTA-COM |
| CTA | - M | 1 | - | Información sobre un contacto |
| Función | : | Identificar a una persona o a un departamento a quien se debería dirigir la comunicación. | | |
| Nº Segmento | : | 11 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 3139 | Función de contacto, codificado | M an..3 | M | IC = Contacto de información OC = Contacto de pedidos PD = Contacto de compras |
| C056 | DETALLES SOBRE EMPLEADO O DEPARTAMENTO | C | | |
| 3413 | Departamento o empleado, codificado | C an..17 | C | |
| 3412 | Departamento o empleado | C an..35 | C | |
| Nombre de contacto en el lugar de entrega | | | | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para identificar los detalles de contacto de la parte especificada en el segmento anterior NAD. Los puntos operacionales EAN son particularmente convenientes para este propósito. | | | | |
| Ejemplo: | | | | |
| CTA+OC+:P FORGET' | | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------|------|--|
| SG2 | - C | 99 - | NAD-LOC-SG3-SG5 | | |
| SG5 | - C | 5 - | CTA-COM | | |
| COM | - C | 5 - | Contacto de comunicación | | |
| Función | : | Identificar los números de comunicación de personas o departamentos a los que debe dirigirse la comunicación. | | | |
| Nº Segmento | : | 12 | | | |
| | | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C076 | CONTACTO DE COMUNICACIÓN | | M | | FX = Fax TE = Teléfono EM = Correo electrónico |
| 3148 | Número de comunicación | | M an..512 | M | |
| 3155 | Calificador de canal de comunicación | | M an..3 | M | |
| Notas: | | | | | |
| Este segmento identifica el número y tipo de comunicaciones para la personal o departamento identificado en el segmento anterior CTA. | | | | | |
| Ejemplo: | | | | | |
| COM+0034932523900:TE' | | | | | |

| SG6 - C | | 5 - TAX-MOA | | |
|---------------|---|---|------|---|
| TAX - M | | 1 - Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota | | |
| Función : | | Especificar la información relativa a un arancel, impuesto o cuota. | | |
| Nº Segmento : | | 13 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 5283 | Calificador de función de impuestos o tasas | M an..3 | M | 7 = Impuestos VAT = IVA (Impuesto de valor añadido) ENV = Impuesto de residuos y envases EXT = Exento de IVA (+) IGI = IGIC (Impuesto general de las Islas Canarias) (+) ACT = Impuesto de alcoholes RE = Recargo de equivalencia (+) RET = Retenciones por servicios profesionales (+) OTH = Otros Impuestos |
| C241 | TIPO DE ARANCEL, IMPUESTO O CUOTA | M | M | |
| 5153 | Tipo de arancel, impuesto o cuota, codificado | M an..3 | M | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 5152 | Tipo de arancel, impuesto o cuota | N an..35 | N | |
| C533 | DETALLES SOBRE LA CUENTA DE IMPUESTOS/ARANCELES/ CUOTAS | N | N | |
| 5289 | Identificación de cuenta de impuestos | M an..6 | | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | C an..3 | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | | |
| 5286 | Base de aplicación de tasa, arancel o impuesto | N an..15 | N | Tasa de Impuesto |
| C243 | DETALLES SOBRE UN ARANCEL, IMPUESTO O CUOTA | C | C | |
| 5279 | Identificación de la tarifa de impuestos o tasas | N an..7 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 5278 | Tarifa de impuestos o tasas | M an..17 | M | |
| 5273 | Base, tarifa o cuota arancelaria, codificado | N an..12 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 5305 | Categoría del arancel, impuesto o cuota, codificado | C an..3 | C | E = Exento de impuesto |
| 3446 | Número de identificación arancelaria de una parte | N an..20 | N | |

| | | | |
|--|-----|---|---|
| SG6 | - C | 5 - | TAX-MOA |
| TAX | - M | 1 - | Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota |
| Función | : | Especificar la información relativa a un arancel, impuesto o cuota. | |
| Nº Segmento | : | 13 | |
| Notas: | | | |
| El segmento TAX se utiliza para indicar el tipo y la tasa de impuestos en el Pedido. | | | |
| El recargo de equivalencia es un impuesto que se aplica en paralelo al impuesto del IVA (sobre la misma base imponible). | | | |
| El canon de la sociedad de autores se trata como un cargo a título informativo en el grupo de segmentos ALC. | | | |
| Ejemplo : | | | |
| TAX+7+VAT+++:::21' | | | |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------------|------|--|
| SG6 - C | | 5 - TAX-MOA | | |
| MOA - C | | 1 - Importe monetario | | |
| Función : | | Especificar un importe monetario. | | |
| Nº Segmento : | | 14 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C516 | IMPORTE MONETARIO | M | M | 124 = Importe de impuestos (cuota) 125 = Base Imponible ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 5025 | Calificador de tipo de importe monetario | M an..3 | M | |
| 5004 | Importe monetario | M n..18 | M | |
| 6345 | Moneda, codificado | C an..3 | C | |
| 6343 | Calificador de moneda | N an..3 | N | |
| 4405 | Categoría, codificada | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para indicar cualquier importe monetario relacionado con el segmento anterior TAX. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| MOA+124:154.54' | | | | |

| SG7 - C | | 5 - CUX-DTM | | |
|---|---|--|------|--|
| CUX - M | | 1 - Divisas | | |
| Función : | | Especificar la moneda utilizada en la transacción y detalles relevantes sobre la tasa de cambio. | | |
| Nº Segmento : | | 15 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C504 | DETALLES SOBRE DIVISAS | M | M | |
| 6347 | Calificador de información de divisas | M an..3 | M | 2 = Divisa de Referencia |
| 6345 | Moneda, codificado | M an..3 | M | ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 6343 | Calificador de moneda | M an..3 | M | 9 = Divisa de Pedido 4 = Divisa de la Factura 10 = Divisa del Precio 11 = Divisa del Pago |
| 6348 | Base de cambio de divisas | N n..4 | N | |
| C504 | DETALLES SOBRE DIVISAS | C | C | |
| 6347 | Calificador de información de divisas | M an..3 | M | 3 = Divisa Final (Objetivo) |
| 6345 | Moneda, codificado | M an..3 | M | ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 6343 | Calificador de moneda | M an..3 | M | 9 = Divisa de Pedido 4 = Divisa de la Factura 10 = Divisa del Precio 11 = Divisa de Pago |
| 6348 | Base de cambio de divisas | N n..4 | N | |
| 5402 | Tasa de cambio | C n..12 | C | Tasa de Cambio que se aplica a la divisa |
| 6341 | Mercado de cambio de moneda, codificado | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar la divisa en la que están expresados los importes monetarios de todo el mensaje Pedido.</p> <p>Durante el periodo de transición de la Peseta española al Euro, establecido entre el 1/1/1999 al 31/12/2001 y considerando, que la fecha de cambio acordada en el Comité EURO de AECOC es el 1/1/2001, el segmento CUX se especificará como sigue :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Desde el 1/1/1999 al 31/12/2000, solo se indicará el DE 6345 = EUR si todos los importes monetarios del Pedido están expresados en Euros (EUR). Si el segmento CUX no se especifica implicará que todos los importes monetarios estarán expresados en Pesetas (ESP). · Desde el 1/1/2001 al 31/12/2001, solo se indicará el DE 6345 = ESP si todos los importes monetarios del Pedido están expresados en Pesetas (ESP). Si el segmento CUX no se especifica implicará que todos los importes monetarios estarán expresados en Euros (EUR). <p>A partir del 1/1/2002 y, como regla general, si el segmento CUX no se especifica, implicará que todos los importes Monetarios estarán expresados en EURO (EUR). Si se especifica alguna divisa concreta, los importes monetarios Están expresados en dicha divisa.</p> <p>En comercio internacional (fuera de la Comunidad Europea), cuando se especifica una divisa de referencia y una Divisa final, únicamente se necesita una aparición del segmento CUX. La divisa de referencia está identificada en la Primera aparición del compuesto C504 y la divisa final está identificada en la segunda aparición del compuesto C504. La tasa de cambio entre las dos divisas se detalla en el DE 5402.</p> <p>Divisa de final = divisa de referencia x tasa de cambio</p> | | | | |

| | | | |
|--|-----|--|---------|
| SG7 | - C | 5 - | CUX-DTM |
| CUX | - M | 1 - | Divisas |
| Función | : | Especificar la moneda utilizada en la transacción y detalles relevantes sobre la tasa de cambio. | |
| Nº Segmento | : | 15 | |
| Ejemplo: | | | |
| CUX+2:EUR:9' | | | |
| CUX+2:EUR:9+3:ESP:11+48.50' | | | |
| Notas aclaratorias: | | | |
| C504: La segunda aparición de este compuesto sólo se utiliza si se especifica la divisa final. | | | |
| 5402: La tasa de cambio sólo se utiliza si una divisa final se ha identificado en la segunda aparición del compuesto C504. | | | |

| SG8 - C | | 10 - PAT-DTM-PCD-MOA | | |
|--|--|--|------|--|
| PAT - M | | 1 - Condiciones básicas de pago | | |
| Función : | | Especificar las condiciones básicas de pago. | | |
| Nº Segmento : | | 16 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 4279 | Calificador de las condiciones de pago | M an..3 | M | 21 = Varios Vencimientos 10E = Pago único |
| C110 | CONDICIONES DE PAGO | N | N | |
| 4277 | Condiciones de pago, codificado | C an..17 | C | 92 = Transferencia |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | C an..3 | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | | |
| 4276 | Condiciones de pago | C an..35 | | |
| 4276 | Condiciones de pago | C an..35 | | |
| C112 | INFORMACIÓN SOBRE TIEMPOS DE PLAZOS | C | C | |
| 2475 | Referencia del tiempo de pago, codificado | M an..3 | M | 5 = Fecha de la factura 29 = Fecha de entrega de mercancía 68 = Fecha valor (a acordar entre interlocutores) 72 = Fecha de pago |
| 2009 | Relación de tiempo, codificado | M an..3 | M | 1 = Fecha de la referencia 3 = Después de la referencia |
| 2151 | Tipo de período, codificado | M an..3 | M | D = Día M = Mes Y = Año |
| 2152 | Número de períodos | M n..3 | M | Número de períodos para el pago |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza por el emisor del Pedido para solicitar plazos de pago especiales. Se puede especificar si la factura se pagará en un pago único (DE 4279, código 10E) o en varios vencimientos (código 21).</p> <p>El vencimiento puede ser en una fecha determinada o en fecha relativa a una fecha dada. Podemos encontrar los casos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pago único: DE 4279 con código 10E = pago único. - Si es una fecha determinada (fecha de pago) C112 - DE 2475 con código 72 = Fecha de pago. C112 - DE 2009 con código 1 = fecha de referencia. <p>En el segmento DTM siguiente se especifica la fecha de pago del vencimiento único con el código 13 en el DE 2005.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Si es en una fecha relativa (por ejemplo, respecto la fecha de la factura, 30 días después) C112 - DE 2475 con código 5 = fecha de la factura C112 - DE 2009 con código 3 = después de la referencia C112 - DE 2151 con código D = días C112 - DE 2152 con valor 30 (número de períodos (días)) <p>En el segmento DTM siguiente se puede especificar la fecha de pago del vencimiento único con el código 13 en el DE 2005. Opcionalmente se puede especificar la fecha de referencia, con el código 209 = fecha valor, en el DE 2005.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Pago en varios vencimientos: se debe realizar una repetición del grupo de segmentos SG8-PAT por cada vencimiento de la factura (el número total de vencimientos está limitado a 10). Es cada segmento PAT se especifica: DE 4279 con código 21 = pago en varios vencimientos. | | | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----------------------------|
| SG8 | - C | 10 - | PAT-DTM-PCD-MOA |
| PAT | - M | 1 - | Condiciones básicas de pago |
| Función | : | Especificar las condiciones básicas de pago. | |
| Nº Segmento | : | 16 | |
| El resto del segmento se cumplimenta de igual forma que en el caso de pago único, según sea a fecha determinada o en fecha relativa. | | | |
| Si no se especifica el C112 se entenderá que la fecha de pago es fija y viene especificada en el segmento DTM siguiente (DE 2005 con código 13). | | | |
| Ejemplo 1: Vencimiento único, en la fecha 10/03/98 | | | |
| PAT+10E++72:1' | | | |
| DTM+13:10031998:102' | | | |
| Ejemplo 2: Vencimiento único, fecha de pago 30 días después de la fecha de la factura. | | | |
| PAT+10E++5:3:D:30' | | | |
| Ejemplo 3: Pago en varios (2) vencimientos, a 30 y 60 días de la fecha pactada (valor), por un importe de 10.000 ptas cada vencimiento: | | | |
| PAT+21++68:3:D:30' | | | |
| MOA+23:10000' | | | |
| PAT+31++68:3:D:60' | | | |
| MOA+23:10000'. | | | |

| | | | | |
|---|--|--|------|--|
| SG8 - C | | 10 - PAT-DTM-PCD-MOA | | |
| DTM - C | | 5 - Fecha/hora/período | | |
| Función : | | Especificar fechas y/o horas o períodos. | | |
| Nº Segmento : | | 17 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C507 | FECHA/HORA/PERÍODO | M | M | |
| 2005 | Calificador de fecha/hora/período | M an..3 | M | 7 = Fecha efectiva 13 = Fecha de vencimiento 209 = Fecha Valor |
| 2380 | Fecha/hora/período | M an..35 | M | |
| 2379 | Calificador de formato de fecha/hora/período | M an..3 | M | 101 = Formato AAMMDD 102 = Formato CCAAMMDD |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar la fecha de vencimiento de cada plazo de pago. | | | | |
| DE 2005: Los valores de los códigos son los siguientes: | | | | |
| - código 13 = Fecha de Vencimiento : es la fecha de pago (único o vencimiento en cuestión) de la factura. | | | | |
| - código 7 = Fecha Efectiva : es la fecha de pago (único o vencimiento en cuestión) real de la factura, por ejemplo, cuando la empresa tiene un determinado día de pago al mes. | | | | |
| - código 209 = Fecha Valor : es la fecha de la referencia indicada en el segmento PAT anterior. Se utiliza cuando se ha facilitado la fecha de pago relativa a una fecha de referencia (segmento PAT, C112 - DE 2475, códigos 5, 21 y 68) para dar dicha fecha de referencia. | | | | |
| Ejemplo 1: La fecha de vencimiento de los plazos netos para el pago es el 31 de Marzo de 1997. | | | | |
| DTM+13:19970331:102' | | | | |
| Ejemplo 2: fecha de pago es 30 días después de la fecha valor acordada entre interlocutores. La fecha valor es 15/03/98, por lo que la fecha de pago es el 15/04/98: | | | | |
| DTM+13:15041998:102' | | | | |
| DTM+209:15031998:102' | | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|------|--|
| SG8 - C | | 10 - PAT-DTM-PCD-MOA | | |
| MOA - C | | 1 - Importe monetario | | |
| Función : | | Especificar un importe monetario. | | |
| Nº Segmento : | | 18 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C516 | IMPORTE MONETARIO | M | M | |
| 5025 | Calificador de tipo de importe monetario | M an..3 | M | 23 = Importe del cargo |
| 5004 | Importe monetario | M n..18 | M | Importe que se está cargando |
| 6345 | Moneda, codificado | C an..3 | C | ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 6343 | Calificador de moneda | N an..3 | N | |
| 4405 | Categoría, codificada | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar el importe monetario sujeto al vencimiento del pago indicado en el segmento anterior.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>MOA+23:100'</p> | | | | |

| SG9 - C | | 10 - TDT-SG10 | | |
|--|--|---|------|---|
| TDT - M | | 1 - Detalles sobre un transporte | | |
| Función : | | Especificar los detalles de un transporte, tales como el modo de transporte, el medio de transporte, la identificación del mismo y el número de referencia de transporte. | | |
| Nº Segmento : | | 19 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 8051 | Calificador de etapa de transporte | M an..3 | M | 20 = Transporte principal |
| 8028 | Número de referencia de transporte | N an..17 | N | |
| C220 | MODO DE TRANSPORTE | C | | |
| 8067 | Modo de transporte, codificado | M an..3 | M | 10 = Transporte Marítimo 20 = Transporte Ferroviario 30 = Transporte por carretera 40 = Transporte Aereo |
| 8066 | Modo de transporte | N an..17 | N | |
| C228 | MEDIO DE TRANSPORTE | C | | |
| 8179 | Identificación del tipo de medio de transporte | N an..8 | N | |
| 8178 | Tipo de medio de transporte | N an..17 | N | |
| C040 | TRANSPORTISTA | C | | |
| 3127 | Identificación del transportista | C an..17 | C | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | C | 9 = EAN (International Article Numbering) 60 = Asignado por la agencia de comercio nacional |
| 8101 | Dirección del tránsito, codificado | N an..3 | N | |
| C401 | INFORMACIÓN SOBRE EXCESO DE CARGA | C | | |
| 8457 | Razón del exceso de carga en transporte, codificado | N an..3 | N | |
| 8459 | Responsabilidad de exceso de carga en transporte, codificado | N an..3 | N | |
| 7130 | Número de autorización del cliente | N an..17 | N | |
| C222 | IDENTIFICACIÓN DEL TRANSPORTE | C | | |
| 8213 | Identificación del medio de transporte, codificado | N an..9 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 8212 | Identificación del medio de transporte | N an..35 | N | |
| 8453 | Nacionalidad del medio de transporte, codificado | N an..3 | N | |
| 8281 | Propiedad del transporte, codificado | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar las instrucciones del Transporte para todo el Pedido, como por ejemplo la solicitud de transporte urgente. | | | | |

| | | | |
|--|-----|---|------------------------------|
| SG9 | - C | 10 - | TDT-SG10 |
| TDT | - M | 1 - | Detalles sobre un transporte |
| Función | : | Especificar los detalles de un transporte, tales como el modo de transporte, el medio de transporte, la identificación del mismo y el número de referencia de transporte. | |
| Nº Segmento | : | 19 | |
| Ejemplo : | | | |
| TDT+20++30++8456789000006:9' | | | |
| Notas Aclaratorias : | | | |
| Para indicar el transportista se aconseja la utilización del Punto Operacional EAN en el DE 3127, con el calificador 9 en el DE 3055, y si no se dispusiera del PO del transportista se utilizará el NIF del transportista en el DE 3127, con el calificador 60 en el DE 3055. | | | |

| SG11 - C | | 5 - TOD-LOC | | |
|---|--|---|------|---|
| TOD - M | | 1 - Condiciones de entrega | | |
| Función : | | Especificar las condiciones de entrega. | | |
| Nº Segmento : | | 20 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 4055 | Función de las condiciones de entrega, codificado | M an..3 | M | 3 = Condición de Precio y Envío 4 = Recogido por el cliente 6 = Condición de Entrega 10E = Entregado por el proveedor |
| 4215 | Método de pago de costes de transporte, codificado | C an..3 | C | PP = Portes pagados PD = Portes debidos (+) CC = Portes debidos |
| C100 | CONDICIONES DE ENTREGA | C | C | |
| 4053 | Condiciones de entrega, codificado | M an..3 | M | Utilizar INCOTERMS 1990 CIF = Coste, seguro, flete en el destino indicado CIP = Flete, porte, seguro hasta destino DAF = Entrega en la frontera - lugar indicado CPT = Flete, porte pagado hasta destino EXW = En la fábrica FCA = Franco en el transporte - Punto Indicado RYF = Reponer y Facturar FNA = Facturar y no reponer RNF = Reponer y no facturar |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 4052 | Condiciones de entrega | N an..70 | N | |
| 4052 | Condiciones de entrega | N an..70 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar las condiciones de entrega para todo el Pedido. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| TOD+6+PP+EP' | | | | |

| SG11 - C | | 5 - TOD-LOC | | |
|--|--|--|------|---|
| LOC - C | | 2 - Identificación de lugar o ubicación | | |
| Función : | | Identificar un país y/o lugar y/o ubicación y/o primera localización relacionada y/o segunda localización relacionada. | | |
| Nº Segmento : | | 21 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 3227 | Calificador del lugar o ubicación | M an..3 | M | 1 = Lugar de las condiciones de entrega |
| C517 | IDENTIFICACIÓN DE LUGAR | C | | |
| 3225 | Identificación de lugar o ubicación | N an..25 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 3224 | Lugar o ubicación | C an..70 | C | Lugar de la entrega en texto libre |
| C519 | IDENTIFICACIÓN DEL PRIMER LUGAR RELACIONADO | C | | |
| 3223 | Primer lugar referido, codificado | N an..25 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 3222 | Primer lugar referido | C an..70 | | -MP N |
| C553 | IDENTIFICACIÓN DEL SEGUNDO LUGAR RELACIONADO | C | | |
| 3233 | Segundo lugar referido, codificado | N an..25 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 3232 | Segundo lugar referido | N an..70 | N | |
| 5479 | Relación, codificado | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza si las condiciones de entrega especificadas en el segmento TOD requieren la identificación específica del lugar de entrega. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| LOC+1+:::MUELLE2' | | | | |

| | | | | |
|---------------|--|--|------|--|
| SG18 - C | | 15 - ALC-ALI-DTM-SG19-SG20-SG21-SG22-SG23 | | |
| ALC - M | | 1 - Descuento o cargo | | |
| Función : | | Especificar los detalles relativos a un descuento o recargo. | | |
| Nº Segmento : | | 22 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 5463 | Indicador de descuento o cargo, codificado | M an..3 | M | A = Descuento C = Cargo |
| C552 | INFORMACIÓN SOBRE DESCUENTO/CARGO | C | | |
| 1230 | Número de descuento o cargo | C an..35 | C | |
| 5189 | Descripción del descuento o cargo, codificado | N an..3 | N | |
| 4471 | Imputación de descuento o cargo, codificado | N an..3 | N | |
| 1227 | Indicador de secuencia de cálculo, codificado | C an..3 | C | 1 = Primer paso para el cálculo 2 = Segundo paso para el cálculo etc,etc,etc ... 9 = Noveno paso para el cálculo |
| C214 | IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS ESPECIALES | C | | |
| 7161 | Servicios especiales, codificado | C an..3 | C | ABH = Descuento por Volumen TD = Descuento comercial EAB = Descuento por pronto pago FI = Costes financieros FL = Costes por fletes PC = Costes por embalajes SH = Cargo por montajes IN = Cargo de seguros |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 7160 | Servicio especial | C an..35 | C | |
| 7160 | Servicio especial | N an..35 | N | |

Notas:

Este segmento se utiliza para especificar cualquier descuento o cargo aplicable a todo el Pedido.

DE 1227: El indicador de la secuencia de cálculo se utiliza cuando se aplican varios descuentos y/o cargos.

Descuentos en Paralelo:
Si hay varios porcentajes, cantidades o importes monetarios aplicables al mismo precio base, entonces el indicador de la secuencia de cálculo siempre será igual a uno. La base a aplicar al descuento es igual al Precio Bruto (segmento PRI) por la cantidad QTY de la línea.

Descuentos en Línea:
Si hay varios porcentajes, cantidades o importes monetarios aplicables en cascada, entonces el indicador de la secuencia de cálculo será secuencial 1,2,3... En este caso el descuento o cargo se aplicará al resultado del anterior paso de cálculo.

Ejemplo :

ALC+A+++1+TD'

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|------|-----------------------|
| SG18 - C | 15 - | ALC-ALI-DTM-SG19-SG20-SG21-SG22-SG23 | | |
| SG19 - C | 1 - | QTY-RNG | | |
| QTY - M | 1 - | Cantidad | | |
| Función | : | Especificar la cantidad pertinente. | | |
| Nº Segmento | : | 23 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C186 | DETALLES SOBRE CANTIDAD | M | | |
| 6063 | Calificador de cantidad | M an..3 | M | 1 = Cantidad discreta |
| 6060 | Cantidad | M n..15 | M | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | C an..3 | C | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar un cantidad de importe/descuento</p> <p>Como un pedido incluirá muchos productos diferentes, no se espera que el cargo/descuento del QTY se use.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>QTY+1:14'</p> | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|------|--|
| SG18 - C | 15 - | ALC-ALI-DTM-SG19-SG20-SG21-SG22-SG23 | | |
| SG19 - C | 1 - | QTY-RNG | | |
| RNG - C | 1 - | Detalles sobre un rango | | |
| Función | : | Identificar un rango. | | |
| Nº Segmento | : | 24 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 6167 | Calificador de tipo de rango | M an..3 | M | 1 = Rango del descuento 2 = Rango del cargo |
| C280 | RANGO | C | | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | M an..3 | M | KGM = Kilogramo |
| 6162 | Límite inferior | C n..18 | C | |
| 6152 | Límite superior | C n..18 | C | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se usa para especificar rangos donde se aplican los datos facilitados en el QTY anterior. | | | | |
| Ejemplo: | | | | |
| ,EX RNG+1+KGM:15' | | | | |

| | | | | |
|---|--|--|------|---------------------------------|
| SG18 - C | 15 - | ALC-ALI-DTM-SG19-SG20-SG21-SG22-SG23 | | |
| SG20 - C | 1 - | PCD-RNG | | |
| PCD - M | 1 - | Detalles sobre un porcentaje | | |
| Función | : | Especificar la información de un porcentaje. | | |
| Nº Segmento | : | 25 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C501 | INFORMACIÓN SOBRE PORCENTAJES | M | | |
| 5245 | Calificador de porcentaje | M an..3 | M | 3 = Descuento o cargo. |
| 5482 | Porcentaje | M n..10 | M | Porcentaje de descuento o cargo |
| 5249 | Base del porcentaje, codificado | C an..3 | C | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar un porcentaje de descuentos/cargos. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| PCD+3:2.5' | | | | |

| | | | | |
|--|--|--------------------------------------|------|-----------------------------------|
| SG18 - C | 15 - | ALC-ALI-DTM-SG19-SG20-SG21-SG22-SG23 | | |
| SG21 - C | 2 - | MOA-RNG | | |
| MOA - M | 1 - | Importe monetario | | |
| Función | : | Especificar un importe monetario. | | |
| Nº Segmento | : | 26 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C516 | IMPORTE MONETARIO | M | | |
| 5025 | Calificador de tipo de importe monetario | M an..3 | M | 8 = Importe del descuento o cargo |
| 5004 | Importe monetario | M n..18 | M | |
| 6345 | Moneda, codificado | N an..3 | N | |
| 6343 | Calificador de moneda | N an..3 | N | |
| 4405 | Categoría, codificada | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar información de importes monetarios de descuentos/cargos. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| MOA+8:500' | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| LIN - M | | 1 - | Línea de artículo | | |
| Función : | | Especificar una línea de artículo y su configuración. | | | |
| Nº Segmento : | | 27 | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción | |
| 1082 | Número de línea de artículo | M n..6 | M | Número secuencial de línea. | |
| 1229 | Solicitud de acción o notificación, codificado | N an..3 | N | | |
| C212 | IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO DE ARTÍCULO | M | M | | |
| 7140 | Número de artículo | M an..35 | M | Formato n..14 EAN-8, EAN-13, o DUN-14 - este es el número de artículo que se está pidiendo. | |
| 7143 | Tipo de número de artículo | M an..3 | M | EN = EAN UP = UPC | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | | |
| C829 | INFORMACIÓN DE SUB-LÍNEA | C | | | |
| 5495 | Indicador de sub-línea, codificado | C an..3 | C | 1 = Información de sub-línea | |
| 1082 | Número de línea de artículo | M n..6 | M | | |
| 1222 | Nivel de configuración | N n..2 | N | | |
| 7083 | Configuración, codificado | N an..3 | N | | |
| Notas: | | | | | |
| El segmento LIN sirve para indicar el código de la mercancía pedida (códigos de Unidad de Consumo o Unidad de Expedición). | | | | | |
| La sección de detalle del Pedido está formada por un grupo de segmentos en repetición, siempre empezando el segmento Lin. | | | | | |
| Cada aparición de LIN normalmente corresponderá a un producto diferente. | | | | | |
| Cuando el artículo solicitado no disponga de código EAN, se identificará mediante la referencia interna indicada en el segmento PIA siguiente, con el código 5 de identificación de producto. | | | | | |
| Ejemplo : LIN+1++841234511115:EN' | | | | | |
| Notas aclaratorias: | | | | | |
| DE C212: Este compuesto sólo se utiliza para la identificación del o códigos EAN/UPC. Si se requiere otro código, p. ej. HIBC, no se utilizará este compuesto y el código estará detallado en el segmento PIA. | | | | | |
| DE C829 : Este compuesto sólo se utilizará cuando se requiera el uso de sublíneas. | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|--|---|---|------|--|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| PIA - C | | 25 - | Identificación adicional del producto | | |
| Función : | | Especificar códigos de identificación de artículos adicionales o sustitutorios. | | | |
| Nº Segmento : | | 28 | | | |
| | | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 4347 | Calificador de función del código de producto | | M an..3 | M | 1 = Identificación Adicional 5 = Identificación del Producto |
| C212 | IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO DE ARTÍCULO | | M | M | |
| 7140 | Número de artículo | | M an..35 | M | |
| 7143 | Tipo de número de artículo | | M an..3 | M | EN = Número EAN de la Unidad de Expedición (EAN13 o DUN14). IN = Número de Artículo Interno del Comprador SA = Número de Artículo Interno del Proveedor SN = Número de Serie CNA = Código Nacional (+) ADU = Número de la unidad de expedición NB = Número de lote |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | | C an..3 | C | 9 = EAN 91 = Asignado por el proveedor o por su agente 92 = Asignado por el comprador o por su agente 60 = Asignado por la agencia nacional de comercio |
| C212 | IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO DE ARTÍCULO | | C | C | |
| 7140 | Número de artículo | | C an..35 | C | |
| 7143 | Tipo de número de artículo | | M an..3 | M | PV = Variable Promocional EN = Número EAN de la Unidad de Expedición (EAN13 o DUN14). IN = Número de Artículo Interno del Comprador |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | | C an..3 | C | |
| C212 | IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO DE ARTÍCULO | | N | N | |
| 7140 | Número de artículo | | M an..35 | M | |
| 7143 | Tipo de número de artículo | | M an..3 | M | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | | C an..3 | C | |
| C212 | IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO | | N | N | |

| SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | | |
|--|----------|------|-------------|
| PIA - C 25 - Identificación adicional del producto | | | |
| Función : Especificar códigos de identificación de artículos adicionales o sustitutorios. | | | |
| Nº Segmento : 28 | | | |
| | EDIFACT | Guía | Descripción |
| DE ARTÍCULO | | | |
| 7140 Número de artículo | M an..35 | M | |
| 7143 Tipo de número de artículo | M an..3 | M | |
| 1131 Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | C | |
| C212 IDENTIFICACIÓN DEL NÚMERO DE ARTÍCULO | N | N | |
| 7140 Número de artículo | M an..35 | M | |
| 7143 Tipo de número de artículo | M an..3 | M | |
| 1131 Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | C | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar códigos de identificación adicional del producto indicado en el segmento LIN.</p> <p>Se recomienda utilizar repeticiones del segmento PIA para especificar códigos de información adicional, en vez de utilizar diferentes repeticiones del compuesto C212 del segmento PIA.</p> <p>Ejemplos :</p> <p>PIA+1+842345000015:EN'</p> <p>En este ejemplo el segmento PIA se utiliza para proporcionar identificación de la Unidad de Expedición.</p> | | | |

| SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | | | |
|--|--|----------|------|---|
| IMD - C 99 - Descripción de artículo | | | | |
| Función : Describir un artículo tanto en formato industrial como libre. | | | | |
| Nº Segmento : 29 | | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 7077 | Tipo de descripción de artículo, codificado | M an..3 | M | C = Código F = Forma libre |
| 7081 | Característica del artículo, codificado | C an..3 | C | DSC = Descripción MD = Descripción de material 35 = Color |
| C273 | DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO | C | C | |
| 7009 | Descripción del artículo, codificado | C an..17 | C | CU = Unidad de Consumo DU = Unidad de Envío IT = Unidad intermedia CO = No es unidad de pedido SER = Servicio RC = Material Consignado |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 7008 | Descripción del artículo | C an..35 | C | |
| 7008 | Descripción del artículo | C an..35 | C | |
| 3453 | Idioma, codificado | N an..3 | N | |
| 7383 | Indicador de superficie o capa | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para describir el artículo de la línea.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>IMD+F+M+:::CEREALES CRISPIES EN PAQUETE'</p> | | | | |

| | | | | |
|---------------|--------------------------------------|--|---|---|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | |
| MEA - C | | 5 - | Medidas | |
| Función : | | Especificar medidas físicas, incluyendo tolerancias de dimensión, pesos y conteos. | | |
| Nº Segmento : | | 30 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 6311 | Calificador de aplicación de medida | M an..3 | M | PD = Dimensiones físicas (producto pedido) |
| C502 | INFORMACIÓN SOBRE MEDIDAS | C | | |
| 6313 | Dimensión de medida, codificado | C an..3 | C | AAF = Peso neto unitario AAB = Peso bruto unitario AAE = Peso bruto de artículo ABJ = Volumen AAX = Volulmen neto AAD = Peso bruto total (incluye el embalaje) AAC = Peso neto total (excluye el embalaje) ADZ = Peso neto declarado AEA = Altura de carga AEB = Altura de apilamiento LAY = Número de capas ULY = Número de unidades por capa UCO = Unidades por embalaje/paquete NUP = Número de unidades por palet HT = Altura DP = Profundidad WD = Anchura LN = Longitud OD = Diámetro exterior TC = Temperatura RA = Humedad relativa |
| 6321 | Significado de la medida, codificado | C an..3 | C | 3 = Aproximadamente, 4 = Igual a |
| 6155 | Atributo de medida, codificado | C an..3 | C | 42 = Temperatura no controlada 43 = Enfriado 44 = Congelado 45 = Temperatura controlada |
| 6154 | Atributo de medida | N an..70 | N | |
| C174 | VALOR O RANGO | C | | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | M an..3 | M | CEL = Grado Celsius KGM = Kilogramo GRM = Gramo TNE = Tonelada métrica (1000 kg.) MTQ = Metro cúbico LTR = Litro (1 dm3) MLT = Mililitro MMT = Milimetro CMT = Centímetro INH = Pulgada (25,4 mm) MTR = Metro EA = Por cada unidad PCE = Unidades |
| 6314 | Valor de la medida | C n..18 | C | |
| 6162 | Límite inferior | C n..18 | C | |
| 6152 | Límite superior | C n..18 | C | |
| 6432 | Dígitos significativos | N n..2 | N | |
| 7383 | Indicador de superficie o capa | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |

| | | |
|--|----------|---|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 |
| MEA - C | 5 - | Medidas |
| Función | : | Especificar medidas físicas, incluyendo tolerancias de dimensión, pesos y conteos. |
| Nº Segmento | : | 30 |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se usa para especificar las dimensiones actuales de producto pedido donde el producto es vendido en longitud y volumen variable.</p> <p>Este segmento se utiliza conjuntamente con el segmento LIN para la identificación exacta del producto.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>MEA+PD+LN:4+MTR:4.5'</p> <p>La longitud exacta del producto identificado mediante el código EAN es de 4.5 metros.</p> | | |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | |
| QTY - C | | 10 - | Cantidad | |
| Función : | | Especificar la cantidad pertinente. | | |
| Nº Segmento : | | 31 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C186 | DETALLES SOBRE CANTIDAD | M | M | |
| 6063 | Calificador de cantidad | M an..3 | M | 21 = Cantidad Pedida 59 = Número de Unidades de Consumo en la Unidad de Expedición 192 = Cantidad de Mercancías sin cargo 193 = Cantidad de Mercancía sin cargo incluida |
| 6060 | Cantidad | M n..15 | M | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | C an..3 | C | KGM = Kilogramo LTR = Litro PCE = Unidades MTR = Metro |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar la cantidad total pedida del código de artículo identificado en el segmento LIN. | | | | |
| DE 6411: se utiliza para especificar la unidad de medida únicamente cuando se trata de productos de medida variable. | | | | |
| El código 21 especifica la cantidad pedida. Si no se indica la unidad de medida en el DE 6411 se entenderá que son Unidades | | | | |
| Existen dos posibilidades para indicar la mercancía sin cargo: | | | | |
| - Bonificaciones del mismo artículo: Se indicará la cantidad de mercancía sin cargo en una repetición del segmento QTY, especificando el código 193, en este caso se entiende que con el código 21 incluye la mercancía sin cargo. También se puede utilizar el código 192, en este caso el código 21 no incluye la mercancía sin cargo. | | | | |
| - Bonificaciones de artículos de referencias distintas: en este caso se indicarán dos líneas de pedido. La primera línea especifica los artículos pedidos (código 21). La segunda línea especifica la cantidad de artículos bonificados (con el código 192 en el DE 6063 del QTY), indicando en el segmento MOA de la línea, importe 0 y en el segmento PRI de la línea, precio neto (código AAA) = 0. | | | | |
| Ejemplo 1: | | | | |
| Se piden 7000 kilos de producto AAA (de medida variable). | | | | |
| QTY+21:7000:KGM' | | | | |
| Ejemplo 2: | | | | |
| Se está pidiendo el producto BBB, del que se piden 1000 unidades y se bonifican 100 adicionales sin cargo. El total de unidades que se entregarán es 1100. | | | | |

| | | |
|---|----------|---|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 |
| QTY - C | 10 - | Cantidad |
| Función | : | Especificar la cantidad pertinente. |
| Nº Segmento | : | 31 |
| <p>QTY+21:1100'</p> <p>QTY+193:100'</p> <p>Se recomienda que la cantidad bonificada también se especifique en el grupo de descuentos ALC-QTY.</p> <p>Ejemplo 3:</p> <p>Se está pidiendo 1000 unidades del producto BBB y se entregan 100 unidades del producto CCC sin cargo.</p> <p>LIN+ ... correspondiente al producto BBB</p> <p>QTY+21:1000'</p> <p>LIN+ ... correspondiente al producto CCC que se entrega sin cargo</p> <p>QTY+193:100'</p> <p>MOA+66:0'</p> <p>PRI+AAA:0'</p> <p>Se indican las dos líneas correspondientes a los dos productos, el segmento de importe monetario correspondiente al producto bonificado (CCC) con importe 0 y segmento de precio especificando su precio neto 0. Se puede indicar el precio bruto correspondiente.</p> | | |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | |
| DTM - C | | 35 - | Fecha/hora/período | |
| Función : | | Especificar fechas y/o horas o períodos. | | |
| Nº Segmento : | | 32 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C507 | FECHA/HORA/PERÍODO | M | M | |
| 2005 | Calificador de fecha/hora/período | M an..3 | M | 2 = Fecha/Hora de Entrega Requerida 36 = Fecha de Caducidad 37 =No enviar antes de fecha/hora 38 = No enviar después de fecha/hora 63 = Ultima Fecha/Hora de Entrega 64 = Primera Fecha/Hora de Entrega 77 = Pedido para ser entregado al comienzo de una semana 200 = Fecha/hora de recogida de la carga 364 = Caducidad mínima a sumar a la fecha de despacho |
| 2380 | Fecha/hora/período | M an..35 | M | |
| 2379 | Calificador de formato de fecha/hora/período | M an..3 | M | 101 = Formato AAMMDD 102 = Formato CCAAMMDD 203 = Formato CCAAMMDDHHMM 804 = Número de días |
| Notas: | | | | |
| Este segmento DTM se utiliza para especificar las fechas (y horas) relacionadas con la entrega o recogida del producto al que se hace referencia. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| DTM+63:19930910:102' | | | | |
| Este ejemplo requiere que la entrega se haga el 10 de Septiembre de 1993. | | | | |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|---|--|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| MOA - C | | 10 - | Importe monetario | | |
| Función : | | Especificar un importe monetario. | | | |
| Nº Segmento : | | 33 | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción | |
| C516 | IMPORTE MONETARIO | M | M | 66 = Importe Total Neto de la Línea de Artículo (Importe Neto incluyendo descuentos y cargos, no incluye impuestos) 203 = Importe Neto por Línea ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras | |
| 5025 | Calificador de tipo de importe monetario | M an..3 | M | | |
| 5004 | Importe monetario | M n..18 | M | | |
| 6345 | Moneda, codificado | C an..3 | C | | |
| 6343 | Calificador de moneda | N an..3 | N | | |
| 4405 | Categoría, codificada | N an..3 | N | | |
| Notas: | | | | | |
| Este segmento se utiliza para dos propósitos; primeramente, cuando los descuentos/cargos están implicados, para indicar los importes netos; y segundo, para proporcionar importes de validación, , e.j.: importe de los clientes. | | | | | |
| El importe neto por línea incluye los descuentos y cargos por línea, los impuestos especiales sujetos a IVA y excluye los descuentos/cargos globales y excluye el IVA (Recargo Equivalencia y/o IGIC) | | | | | |
| Ejemplo : | | | | | |
| MOA+203:1253.42' | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| FTX - C | | 99 - | Texto libre | | |
| Función : | | Proporcionar información en forma de texto en formato libre o codificada. | | | |
| Nº Segmento : | | 34 | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción | |
| 4451 | Calificador del tema del texto | M an..3 | M | ZZZ = Definición Mutua TXD = Declaración de impuestos | |
| 4453 | Función del texto, codificado | N an..3 | N | | |
| C107 | REFERENCIA DE TEXTO | N | N | | |
| 4441 | Texto libre, codificado | M an..3 | | | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | C an..3 | | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | | | |
| C108 | TEXTO LITERAL | M | M | | |
| 4440 | Texto libre | M an..70 | M | | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | | .mp C | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | C | | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | C | | |
| 4440 | Texto libre | C an..70 | C | | |
| 3453 | Idioma, codificado | N an..3 | N | | |
| Notas: | | | | | |
| z.SD Segmento con información de texto libre, de forma libre o codificada, relacionada con todo el Pedido. En intercambios de ordenador a ordenador, este texto normalmente requerirá que el receptor procese el segmento manualmente. | | | | | |
| No se recomienda el uso de este segmento de forma libre, ya que invalida el procesamiento automático del Pedido. | | | | | |
| Este segmento puede utilizarse para enviar información a ser impresa en la factura o en el albarán. | | | | | |
| TXD: Este código permite indicar literales relativos a la declaración de impuestos, p. ej. Impuesto de Residuos y Embalajes. | | | | | |
| Ejemplo : | | | | | |
| FTX+DEL+++ENTREGA INMEDIATA' | | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|------|---|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG28 - C | 25 - | PRI-CUX | | |
| PRI - M | 1 - | Detalles sobre el precio | | |
| Función | : | Especificar información sobre un precio. | | |
| Nº Segmento | : | 35 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C509 | INFORMACIÓN DE PRECIOS | M | M | AAA = Precio Neto Unitario AAB = Precio Bruto Unitario AAF = Precio Bruto de Base Unitaria INF = Precio a título Informativo CAL = Precio Final NTP = Precio Neto incluyendo impuestos |
| 5125 | Calificador de precio | M an..3 | M | |
| 5118 | Precio | M n..15 | M | |
| 5375 | Tipo de precio, codificado | N an..3 | N | |
| 5387 | Calificador del tipo de precio | N an..3 | N | |
| 5284 | Base precio unitario | C n..9 | C | KGM = Kilogramo LTR = Litro PCE = Unidades |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | C an..3 | C | |
| 5213 | Cambio de precio de sub-línea, codificado | N an..3 | N | |
| | | | | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para detallar el precio para el producto actual, identificado en el segmento LIN. | | | | |
| <p>- Precio Neto Unitario (AAA): Precio que incluye Impuestos Especiales (Alcoholes, Residuos y Embalajes. Casos Sociedad de Autores, etc), incluye los Cargos y Descuentos (comerciales que provienen de la relación comercial) por línea. No incluye impuestos de IVA (o RE o IGIC). Los Impuestos Especiales (Indicados en el segmento TXD), cargos y descuentos (indicados en el segmento ACC), caso que se especifiquen, son a título informativo.</p> <p>- Precio Bruto Unitario (AAB): Incluye los Impuestos Especiales. No incluye los cargos y descuentos por línea. No incluye impuestos de IVA (o RE o IGIC). Los descuentos y cargos se deben especificar para el cálculo del importe por línea. El Elemento de Dato 6411 sólo se utiliza para indicar que el precio es para un producto de medida variable.</p> <p>- Precio Bruto de Base Unitario (AAF): es aquel precio, a título informativo, que excluye todos los conceptos, es decir, impuestos especiales y cargos no comerciales, todos los descuentos y cargos, de línea y globales, y los impuestos de IVA y equivalentes (RE y IGIC).</p> <p>- Precio de Cálculo Unitario (CAL): es el precio neto unitario obtenido por el cálculo del Importe Neto por Línea (que excluye descuentos y cargos globales) dividido por la cantidad facturada (no incluye mercancía sin cargo). (Es un precio neto que incluye los descuentos y cargos por línea excepto las bonificaciones en cantidad).</p> <p>- Precio Informativo PVP (INF): es el precio de venta público, a título informativo.</p> | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| PRI+AAA:15.8' | | | | |
| Precio Neto Unitario 15.8 Euros. | | | | |

| | | | | | |
|---|---|----------|--|------|--|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG28 - C | | 25 - | PRI-CUX | | |
| CUX - C | | 1 - | Divisas | | |
| Función | | : | Especificar la moneda utilizada en la transacción y detalles relevantes sobre la tasa de cambio. | | |
| Nº Segmento | | : | 36 | | |
| | | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C504 | DETALLES SOBRE DIVISAS | | C | | |
| 6347 | Calificador de información de divisas | | M an..3 | M | 2 = Divisa de Referencia |
| 6345 | Moneda, codificado | | M an..3 | M | ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 6343 | Calificador de moneda | | M an..3 | M | 9 = Divisa de Pedido 4 = Divisa de la Factura 10 = Divisa del Precio 11 = Divisa del Pago |
| 6348 | Base de cambio de divisas | | N n..4 | N | |
| C504 | DETALLES SOBRE DIVISAS | | C | | |
| 6347 | Calificador de información de divisas | | M an..3 | | |
| 6345 | Moneda, codificado | | C an..3 | | |
| 6343 | Calificador de moneda | | C an..3 | | |
| 6348 | Base de cambio de divisas | | C n..4 | | |
| 5402 | Tasa de cambio | | C n..12 | | |
| 6341 | Mercado de cambio de moneda, codificado | | C an..3 | | |
| Notas: | | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar la divisa en la que están expresados los importes monetarios en el segmento PRI indicado en la línea. | | | | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|------|--|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG29 - C | 10 - | RFF-DTM | | |
| RFF - M | 1 - | Referencia | | |
| Función | : | Especificar una referencia. | | |
| Nº Segmento | : | 37 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C506 | REFERENCIA | M | | AER = Número de especificación (ISO) DQ = Albarán |
| 1153 | Calificador de referencia | M an..3 | M | |
| 1154 | Número de referencia | M an..35 | M | |
| 1156 | Número de línea | C an..6 | C | |
| 4000 | Número de versión de una referencia | N an..35 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para identificar referencias asociadas con el artículo especificado en el LIN. Esta información puede sobrescribir la información especificada en la cabecera cuando se use el mismo calificador. Este segmento debe ser utilizado para asignar un único número de referencia a este artículo en este pedido. | | | | |

| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
|--|--|---|------|--------------------------------|
| SG29 - C | 10 - | RFF-DTM | | |
| DTM - C | 5 - | Fecha/hora/período | | |
| Función | : | Especificar fechas y/o horas o períodos. | | |
| Nº Segmento | : | 38 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C507 | FECHA/HORA/PERÍODO | M | | |
| 2005 | Calificador de fecha/hora/período | M an..3 | M | 171 = Fecha/hora de Referencia |
| 2380 | Fecha/hora/período | M an..35 | M | |
| 2379 | Calificador de formato de fecha/hora/período | M an..3 | M | = 102 |
| <p>Notas:</p> <p>Este argumento se utiliza para especificar las fechas relacionadas con las referencias indicadas en el segmento RFF anterior.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>DTM+171:199908256:102'</p> | | | | |

| | | | | |
|---------------|---------------------|---|---|--|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | |
| SG30 - C | | 10 - | PAC-SG32 | |
| PAC - M | | 1 - | Embalaje | |
| Función : | | Describir el número y tipo de embalajes o unidades físicas. | | |
| Nº Segmento : | | 39 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 7224 | Número de embalajes | C n..8 | C | Número de bultos |

| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
|--|--|--|------|---|
| SG33 - C | 9999 - | LOC-QTY-DTM | | |
| LOC - M | 1 - | Identificación de lugar o ubicación | | |
| Función | : | Identificar un país y/o lugar y/o ubicación y/o primera localización relacionada y/o segunda localización relacionada. | | |
| Nº Segmento | : | 40 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 3227 | Calificador del lugar o ubicación | M an..3 | M | 7 = Lugar de entrega |
| C517 | IDENTIFICACIÓN DE LUGAR | A | A | |
| 3225 | Identificación de lugar o ubicación | M an..25 | M | Códigos de Localización EAN - Formato n13 |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | M an..3 | M | 9 = EAN (International Article Numbering association) |
| 3224 | Lugar o ubicación | N an..70 | N | |
| C519 | IDENTIFICACIÓN DEL PRIMER LUGAR RELACIONADO | O | O | |
| 3223 | Primer lugar referido, codificado | N an..25 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 3222 | Primer lugar referido | N an..70 | N | |
| C553 | IDENTIFICACIÓN DEL SEGUNDO LUGAR RELACIONADO | O | O | |
| 3233 | Segundo lugar referido, codificado | N an..25 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 3232 | Segundo lugar referido | N an..70 | N | |
| 5479 | Relación, codificado | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para identificar el lugar de entrega para un Aviso de Expedición de una entrega partida. Este segmento también se puede utilizar para identificar un lugar de entrega para una línea de artículo específica que puede ser diferente que el lugar de entrega especificado en los segmentos NAD o LOC de la sección de cabecera.</p> <p>Es recomendable el uso de los Números de Localización EAN para identificar los lugares de entrega.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>LOC+7+5412345678908::9'</p> | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------|--------------------------------|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG33 - C | 9999 - | LOC-QTY-DTM | | |
| QTY - C | 1 - | Cantidad | | |
| Función | : | Especificar la cantidad pertinente. | | |
| Nº Segmento | : | 41 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C186 | DETALLES SOBRE CANTIDAD | M | M | 21 = Cantidad pedida |
| 6063 | Calificador de cantidad | M an..3 | M | |
| 6060 | Cantidad | M n..15 | M | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | C an..3 | C | KGM = Kilogramo LTR = Litro |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para indicar la cantidad de entrega para el lugar de entrega especificado en el anterior segmento LOC. El total de todas las cantidades especificadas en el grupo de segmentos 18 para la línea, debe ser igual al valor de la cantidad total detallada en el segmento QTY a nivel de línea. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| QTY+11:14' | | | | |
| Notas Aclaratorias : | | | | |
| DE 6411: Este elemento de datos sólo se utiliza si el producto que está siendo despachado es de medida variable. | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|---|---|--|-------------|
| SG25 - C | | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG34 - C | | 10 - | TAX-MOA | | |
| TAX - M | | 1 - | Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota | | |
| Función : | | Especificar la información relativa a un arancel, impuesto o cuota. | | | |
| Nº Segmento : | | 42 | | | |
| | | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 5283 | Calificador de función de impuestos o tasas | M an..3 | M | 7 = Impuestos | |
| C241 | TIPO DE ARANCEL, IMPUESTO O CUOTA | M | M | | |
| 5153 | Tipo de arancel, impuesto o cuota, codificado | M an..3 | M | VAT = IVA (Impuesto del Valor Añadido) ENV = Impuesto de Residuos y Envases EXT = Exento de IVA (+) IGI = (Impuesto General de las Islas Canarias) ACT = Impuesto de Alcoholes RE = Recargo de Equivalencia (+) RET = Retenciones por servicios profesionales (+) OTH = Otros Impuestos | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | | |
| 5152 | Tipo de arancel, impuesto o cuota | N an..35 | N | | |
| C533 | DETALLES SOBRE LA CUENTA DE IMPUESTOS/ARANCELES/ CUOTAS | N | N | | |
| 5289 | Identificación de cuenta de impuestos | M an..6 | | | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | C an..3 | | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | C an..3 | | | |
| 5286 | Base de aplicación de tasa, arancel o impuesto | N an..15 | N | | |
| C243 | DETALLES SOBRE UN ARANCEL, IMPUESTO O CUOTA | C | C | | |
| 5279 | Identificación de la tarifa de impuestos o tasas | N an..7 | N | | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | | |
| 5278 | Tarifa de impuestos o tasas | M an..17 | M | Tasa de Impuesto | |
| 5273 | Base, tarifa o cuota arancelaria, codificado | N an..12 | N | | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | | |
| 5305 | Categoría del arancel, impuesto o cuota, codificado | C an..3 | C | E = Exento de impuesto | |
| 3446 | Número de identificación | N an..20 | N | | |

| | | | | |
|--|----------|---|------|-------------|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG34 - C | 10 - | TAX-MOA | | |
| TAX - M | 1 - | Detalles sobre un arancel, impuesto o cuota | | |
| Función | : | Especificar la información relativa a un arancel, impuesto o cuota. | | |
| Nº Segmento | : | 42 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| arancelaria de una parte | | | | |
| <p>Notas:</p> <p>El segmento TAX se utiliza para indicar el tipo y la tasa de impuestos para el Pedido.</p> <p>El Recargo de Equivalencia es un impuesto que se aplica en paralelo al impuesto del IVA (sobre la misma base imponible).</p> <p>El Canon de la Sociedad de Autores se trata como un cargo a título informativo en el grupo de segmentos ALC.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>TAX+7+VAT+++:::21'</p> | | | | |

| SG25 - C 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | | | |
|---|--|---------|------|--|
| SG34 - C 10 - TAX-MOA | | | | |
| MOA - C 1 - Importe monetario | | | | |
| Función : Especificar un importe monetario. | | | | |
| Nº Segmento : 43 | | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C516 | IMPORTE MONETARIO | M | M | |
| 5025 | Calificador de tipo de importe monetario | M an..3 | M | 124 = Importe de Impuestos (cuota) 125 = Base Imponible |
| 5004 | Importe monetario | M n..18 | M | |
| 6345 | Moneda, codificado | C an..3 | C | ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 6343 | Calificador de moneda | N an..3 | N | |
| 4405 | Categoría, codificada | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para indicar cualquier importe monetario relacionado con el segmento anterior TAX. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| MOA+124:154.54' | | | | |

| SG25 | - C | 200000 | - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 |
|---|--|--|------|---|
| SG35 | - C | 99 | - | NAD-SG38 |
| NAD | - M | 1 | - | Nombre y dirección |
| Función | : | Indicar un nombre y/o dirección y su función asociada, ya sea mediante el elemento de dato C082 únicamente o de forma estructurada con los elementos del C080 al 3207. | | |
| Nº Segmento | : | 44 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 3035 | Calificador de parte | M an..3 | M | UD=Cliente Final |
| C082 | DETALLES DE IDENTIFICACIÓN DE LA PARTE | C | | |
| 3039 | Identificación de parte, codificado | M an..35 | M | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | M an..3 | M | 9 = EAN (International Article Numbering association) |
| C058 | NOMBRE Y DIRECCIÓN | C | | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | N an..35 | N | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | N an..35 | N | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | N an..35 | N | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | N an..35 | N | |
| 3124 | línea de nombre y dirección | N an..35 | N | |
| C080 | NOMBRE DE LA PARTE | C | | |
| 3036 | Nombre de la parte | N an..35 | N | |
| 3036 | Nombre de la parte | N an..35 | N | |
| 3036 | Nombre de la parte | N an..35 | N | |
| 3036 | Nombre de la parte | N an..35 | N | |
| 3036 | Nombre de la parte | N an..35 | N | |
| 3045 | Formato del nombre de un parte, codificado | N an..3 | N | |
| C059 | CALLE | C | | |
| 3042 | Calle y número o apartado postal | N an..35 | N | |
| 3042 | Calle y número o apartado postal | N an..35 | N | |
| 3042 | Calle y número o apartado postal | N an..35 | N | |
| 3042 | Calle y número o apartado postal | N an..35 | N | |
| 3164 | Nombre de ciudad | N an..35 | N | |
| 3229 | Sub-entidad de país, codificado | N an..9 | N | |
| 3251 | Código postal | N an..9 | N | |
| 3207 | País, codificado | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar el último cliente para la línea de producto actual.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>NAD+UD+5412345000013::9'</p> | | | | |

| | | |
|--|----------|--|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 |
| SG35 - C | 99 - | NAD-SG38 |
| NAD - M | 1 - | Nombre y dirección |
| Función | : | Indicar un nombre y/o dirección y su función asociada, ya sea mediante el elemento de dato C082 únicamente o de forma estructurada con los elementos del C080 al 3207. |
| Nº Segmento | : | 44 |
| Notas Aclaratorias : | | |
| Los siguientes compuestos y elementos de datos sólo se utilizan cuando el nombre y dirección codificada no se puede utilizar. Los compuestos y elementos de datos afectados son los siguientes : | | |
| C080 - C059 - 3164 - 3229 - 3251 - 3207 | | |

| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
|---|--|---|------|--|
| SG39 - C | 99 - | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44 | | |
| ALC - M | 1 - | Descuento o cargo | | |
| Función | : | Especificar los detalles relativos a un descuento o recargo. | | |
| Nº Segmento | : | 45 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 5463 | Indicador de descuento o cargo, codificado | M an..3 | M | A = Descuento C = Cargo |
| C552 | INFORMACIÓN SOBRE DESCUENTO/CARGO | N | N | |
| 1230 | Número de descuento o cargo | C an..35 | | |
| 5189 | Descripción del descuento o cargo, codificado | C an..3 | | |
| 4471 | Imputación de descuento o cargo, codificado | N an..3 | N | |
| 1227 | Indicador de secuencia de cálculo, codificado | C an..3 | C | 1 = Primer paso del C lculo. 2 = Segundo paso del C lculo. etc, etc, etc..... 9 = Noveno paso del C lculo. |
| C214 | IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS ESPECIALES | C | C | |
| 7161 | Servicios especiales, codificado | M an..3 | M | EAB = Descuento Pronto Pago TD = Descuento Comercial ABH = Rappel (Descuento por volumen) ACQ = Royalties (Canon Sociedad de Autores) FI = Costes Financieros FC = Cargo por fletes PC = Cargo por embalajes SH = Cargo por montajes IN = Cargo de seguros |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| 7160 | Servicio especial | C an..35 | C | |
| 7160 | Servicio especial | C an..35 | C | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar cualquier descuento o cargo aplicable a la línea de artículo. DE 1227: EL indicador de la secuencia de cálculo se utiliza cuando se aplican varios descuentos y/o cargos.</p> <p>Descuentos en Paralelo: Si hay varios porcentajes, cantidades o importes monetarios aplicables al mismo precio base, entonces el indicador de la secuencia de cálculo siempre será igual a uno. La base a aplicar al descuento es igual al Precio Bruto (PRI) por la cantidad QTY de la línea.</p> <p>Descuentos en Línea: Si hay varios porcentajes, cantidades o importes monetarios aplicables en cascada, entonces el indicador de la secuencia de cálculo será secuencial 1,2,3... En este caso el descuento o cargo se aplicará al resultado del anterior paso de cálculo.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>ALC+A+++1'</p> | | | | |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------|---|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG39 - C | 99 - | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44 | | |
| SG40 - C | 1 - | QTY-RNG | | |
| QTY - M | 1 - | Cantidad | | |
| Función | : | Especificar la cantidad pertinente. | | |
| Nº Segmento | : | 46 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C186 | DETALLES SOBRE CANTIDAD | M | M | |
| 6063 | Calificador de cantidad | M an..3 | M | 1 = Cantidad 192 = Cantidad Gratis 193 = Cantidad Gratis incluida en la cantidad pedida |
| 6060 | Cantidad | M n..15 | M | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | C an..3 | C | KGM = Kilogramo LTR = Litro |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar la cantidad de artículos bonificados aplicable a la línea de artículo actual. (Bonificaciones en Cantidad) | | | | |
| Se especifica un cargo/descuento en cantidad, del mismo artículo que se ha referenciado en el segmento LIN. | | | | |
| Este segmento es informativo y no afecta al cálculo del Importe Neto por Línea de Artículo. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| QTY+1:14' | | | | |
| Notas Aclaratorias : | | | | |
| DE 6411: Este elemento de datos sólo se utiliza si el producto actual es de medida variable. | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|------|-----------------------|
| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
| SG39 - C | 99 - | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44 | | |
| SG41 - C | 1 - | PCD-RNG | | |
| PCD - M | 1 - | Detalles sobre un porcentaje | | |
| Función | : | Especificar la información de un porcentaje. | | |
| Nº Segmento | : | 47 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C501 | INFORMACIÓN SOBRE PORCENTAJES | M | M | 3 = Descuento o Cargo |
| 5245 | Calificador de porcentaje | M an..3 | M | |
| 5482 | Porcentaje | M n..10 | M | |
| 5249 | Base del porcentaje, codificado | N an..3 | N | |
| 1131 | Calificador de lista de códigos | N an..3 | N | |
| 3055 | Agencia responsable de la lista de códigos, codificado | N an..3 | N | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para especificar el porcentaje del descuento/cargo para la línea de artículo. | | | | |
| Se recomienda especificar el importe correspondiente al porcentaje del cargo o descuento en el segmento MOA siguiente. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| PCD+1:1.25' | | | | |

| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
|--|--|---|------|--|
| SG39 - C | 99 - | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44 | | |
| SG42 - C | 2 - | MOA-RNG | | |
| MOA - M | 1 - | Importe monetario | | |
| Función | : | Especificar un importe monetario. | | |
| Nº Segmento | : | 48 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C516 | IMPORTE MONETARIO | M | M | |
| 5025 | Calificador de tipo de importe monetario | M an..3 | M | 8 = Importe del descuento o cargo 13 = Importe sujeto a aplicación del descuento 23 = Importe Cargo 204 = Importe Descuento |
| 5004 | Importe monetario | M n..18 | M | |
| 6345 | Moneda, codificado | C an..3 | C | ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 6343 | Calificador de moneda | N an..3 | N | |
| 4405 | Categoría, codificada | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar el importe monetario del descuento/cargo aplicable a la línea de artículo.</p> <p>Se recomienda que cuando se haya identificado un porcentaje de cargo o descuento en el segmento PCD anterior, se especifique el importe correspondiente en este segmento MOA.</p> <p>En el elemento 5004 no se indicará el signo ya que está implícitamente indicado en la codificación del elemento.</p> <p>DE 5025: Código 13 = Importe total sujeto a aplicación del descuento/cargo: Indica aquel importe monetario al que se aplica el descuento/cargo que se ha especificado en el grupo de segmentos ALC actual.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>MOA+23:500'</p> | | | | |

| SG25 - C | 200000 - | LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-MOA-GIN-QVR-FTX-SG28-SG29-SG30-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45 | | |
|--|-----------------------------------|---|------|--------------------------------|
| SG39 - C | 99 - | ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44 | | |
| SG43 - C | 1 - | RTE-RNG | | |
| RTE - M | 1 - | Detalles sobre una tasa | | |
| Función | : | Especificar información referente a una tasa. | | |
| Nº Segmento | : | 49 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C128 | DETALLES SOBRE UNA TASA | M | | |
| 5419 | Calificador del tipo de tasa | M an..3 | M | 1 = Descuento 2 = Cargo |
| 5420 | Tasa por unidad | M n..15 | M | |
| 5284 | Base precio unitario | C n..9 | C | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | C an..3 | C | KGM = Kilogramo LTR = Litro |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para especificar descuentos monetarios por unidad (importe monetario por unidad) de producto.</p> <p>Se especifica un descuento/cargo por unidad de producto, por ejemplo, 5.5 unidades monetarias por cada unidad del artículo especificado en la línea actual.</p> <p>El DE 6411 se utiliza para productos de medida variable.</p> <p>Ejemplo:</p> <p>RTE+1:2'</p> <p>Descuento de 2 pesetas por unidad de producto.</p> <p>RTE+1:5::KGM'</p> <p>Descuento de 5 pesetas por Kg. de producto.</p> | | | | |

| | | | |
|--|---------|------|--|
| UNS - M 1 - Separador de secciones | | | |
| Función : Separar las secciones de cabecera, detalle y sumario de un mensaje. | | | |
| Nº Segmento : 50 | | | |
| | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 0081 Identificación de sección | M a1 | M | S = Separador de secciones detalle/resumen |
| <p>Notas:</p> <p>Este segmento se utiliza para separar las secciones de resumen y la de detalle del mensaje PEDIDO.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>UNS+S'</p> | | | |

| MOA - C | | 12 - Importe monetario | | |
|--|--|-----------------------------------|------|---|
| Función : | | Especificar un importe monetario. | | |
| Nº Segmento : | | 51 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C516 | IMPORTE MONETARIO | M | M | |
| 5025 | Calificador de tipo de importe monetario | M an..3 | M | 79 = Importe Total Neto 86 = Importe Monetario total del mensaje 98 = Importe Total Bruto 113 = Pagos por anticipado 125 = Base Imponible 131 = Total de Cargos/Descuentos Globales 139 = Importe Total a pagar 176 = Importe Total de Impuestos 259 = Total Incrementos del Importe Bruto 260 = Total Minoraciones del Importe Bruto 26E = Subvenciones vinculadas al Precio |
| 5004 | Importe monetario | M n..18 | M | |
| 6345 | Moneda, codificado | C an..3 | C | ESP = Peseta Española EUR = Euro Europeo ISO 4217 código tres letras |
| 6343 | Calificador de moneda | N an..3 | N | |
| 4405 | Categoría, codificada | N an..3 | N | |
| <p>Notas:</p> <p>Importe Neto Total (código 79)= Sumatorio de los importes netos por línea (Incluye los cargos y descuentos por línea pero excluye los globales). (= Sumatorio de los resultados de multiplicar Cantidad Pedida x Precio Neto Unitario).</p> <p>Importe Bruto Total (código 98)= Sumatorio de los importes brutos por línea, los cuales son el resultado de multiplicar la cantidad pedida por el precio bruto (no tiene en cuenta cargos y descuentos por línea ni los globales). En ambos importes totales se incluyen los impuestos especiales (afectados por IVA y equivalentes).</p> <p>Nota: Hay que tener en cuenta que en lo que en EANCOM se entiende como Importe Neto Total equivale al concepto Importe Bruto Total indicado por Agencia Tributaria en la O.M. 22 marzo de 1996.</p> <p>Total Incrementos del Importe Bruto (código 259) = sumatorio de los cargos globales de factura (SG14) (excluyendo los de línea).</p> <p>Total Minoraciones del Importe Bruto (código 260) = sumatorio de los descuentos globales de factura (SG14) (excluyendo los de línea)</p> <p>Ninguno de los dos importes anteriores llevará signo al ser implícito en cada uno de los códigos.</p> <p>Base Imponible Total (código 125)= Importe Neto Total de Factura (código 179) + Total Incrementos del Importe Bruto (código 259) - Total Minoraciones del Importe Bruto (código 260).</p> <p>La Base Imponible Total coincidirá con el sumatorio de las Bases Imponibles por tipo de IVA (RE e IGIC), especificadas en los segmentos TAX-MOA de la sección de resumen.</p> <p>Nota: Sólo en el caso de NO existir cargos y descuentos globales (los cuales si existen deben especificarse en el grupo de segmentos 14), entonces serían iguales el Importe Neto Total y la Base Imponible Total.</p> <p>Importe Total de Impuestos (código 176) = Importe Total de la cuota de IVA (+ Recargo de Equivalencia si procede) de la factura, que coincide con el sumatorio de las cuotas de IVA (+ Recargo de Equivalencia si procede) especificadas en los segmentos TAX-MOA de la sección de resumen. En Canarias será el sumatorio del IGIC.</p> <p>Nota: este importe total de Impuestos no incluye otros impuestos tales como los impuestos especiales, que ya están incluidos en el importe neto por línea.</p> <p>Importe Total de la Factura (código 86) = Base Imponible Total (código 125) + Importe Total de Impuestos (código 179).</p> | | | | |

| | | |
|--|------|-----------------------------------|
| MOA - C | 12 - | Importe monetario |
| Función | : | Especificar un importe monetario. |
| Nº Segmento | : | 51 |
| <p>Importe Total a Pagar (código 139) = Importe Total de la Factura (86) - Pagos por anticipado (código 113).</p> <p>Nota: Las Subvenciones vinculadas al Precio deben formar parte de la Base Imponible utilizada para calcular el IVA, aunque no estén reflejadas en la Base Imponible ni en el Importe Total a Pagar.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>MOA+79:15000' MOA+259:200' MOA+260:300' MOA+131:-100'</p> <p>El valor total de las líneas de artículos identificadas en el mensaje es de 15.000 pesetas. El valor total por descuentos y cargos identificado en el mensaje es de 400 pesetas.</p> | | |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|---|------|--|
| CNT - C | | 10 - Total de control | | |
| Función : | | Proporcionar el total de control del mensaje. | | |
| Nº Segmento : | | 52 | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| C270 | CONTROL | M | M | 1 = Valor total de la cantidad de segmentos en el nivel de línea del mensaje 2 = Número de líneas de artículo en el mensaje 7 = Peso bruto total 29 = Peso neto total del envío |
| 6069 | Calificador de control | M an..3 | M | |
| 6066 | Valor de control | M n..18 | M | |
| 6411 | Especificador de unidad de medida | C an..3 | C | |
| Notas: | | | | |
| Este segmento se utiliza para proporcionar los totales de control del mensaje. | | | | |
| Ejemplo : | | | | |
| CNT+2:4' | | | | |
| Hay cuatro segmentos LIN en el mensaje actual. | | | | |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|------|--|
| UNT - M 1 - Final de mensaje | | | | |
| Función : Finalizar y verificar la integridad de un mensaje. | | | | |
| Nº Segmento : 53 | | | | |
| | | EDIFACT | Guía | Descripción |
| 0074 | Número de segmentos en el mensaje | M n..6 | M | El número total de segmentos en el mensaje está detallado aquí. |
| 0062 | Número de referencia del mensaje | M an..14 | M | El número de referencia de mensaje detallado aquí debe ser igual al especificado en el segmento UNH. |
| <p>Notas:</p> <p>El segmento UNT es un segmento UN/EDIFACT obligatorio. Siempre tiene que ser el último segmento del mensaje.</p> <p>Ejemplo :</p> <p>UNT+48+ME000001'</p> | | | | |

EJEMPLO DE UN PEDIDO NORMAL

El siguiente es un ejemplo de un Pedido simple entre un comprador, TURIASO S.A, identificado con el Punto Operacional EAN 8412345000010 y un proveedor, ALDETU S.A, identificado con el Punto Operacional EAN 8401234550002.

El Pedido tiene fecha el 21 de Abril de 2000.

El comprador hace un Pedido de 10 unidades del producto identificado con el Número de Artículo EAN 8400086214148 (Conector múltiple ACS), a un precio bruto por unidad de 100 Ptas y un Precio neto de 75.3. También se piden 10000 unidades del producto identificado con el Número de Artículo EAN 8424167005548 (Arandela plana M10), a un precio bruto por unidad de 5 Ptas y al que no se aplica ningún descuento, por lo que el precio neto también es de 5 Ptas.

La mercancía pedida será enviada a través de TRANSPORTISTAS LA GUPUZCUANA S.A(P.O 8456789000006) y entregada en el Punto Operacional 8412345555557 (punto de entrada de mercancías de TURIASO S.A), que tiene como dirección Calle Visconti, 3, de la localidad de Tudela con código Postal 44005.

UNH+1+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'
BGM+220+128576'

DTM+137:20000420:102'
NAD+MS+8412345000010::9'
NAD+MR+8401234550002::9'
NAD+BY+8412345000010::9'
NAD+SU+8401234550002::9'
NAD+DP+8412345000010::9++TURIASO
S.A+ CIVISCONTI,3+TUDELA++44005+ES'
NAD+IV+8412345000010::9'

CUX+2:ESP:9'

TDT+20++30++:844567890000006:9'

LIN+1++8400086214148:EN'
IMD+F++:::CONECTOR MULTIPLE ACS'
QTY+21:10'
MOA+203:753'
PRI+AAA:75.3'
PRI+AAB:100'
LIN+2++8424167005548:EN'
IMD+F++:::ARANDELA PLANA M10'
QTY+21:1000'
MOA+203:5000'
PRI+AAB:5'
PRI+AAA:5'
UNS+S'
MOA+79:5753'
UNT+26+1'

Segmento de Inicio de Mensaje ORDERS
Se trata de un Pedido de número de referencia 128576
La fecha del documento es 20 Abril de 2000
Identificación del Emisor del Mensaje.
Identificación del Receptor del Mensaje
Identificación del Comprador (Quien Pide)
Identificación del Proveedor (A Quien se Pide)
Identificación del receptor de la mercancía (A quien se entrega)
Identificación del receptor de la factura (A quien se factura)
La moneda utilizada en la transacción es la peseta.
Identificación del transportista y modo de transporte.
Artículo que se está pidiendo
Descripción del artículo
Cantidad pedida = 10 unidades
Importe Total Neto por Línea
Precio Neto
Precio Bruto
Artículo que se está pidiendo
Descripción del artículo
Cantidad pedida = 1000 unidades
Importe Total Neto por Línea
Precio Bruto
Precio Neto
Segmento de servicio
Importe Neto Total
Segmento final de mensaje

EJEMPLO DE UN PEDIDO ABIERTO

En este pedido el comprador (Pto Operacional (GLN) 8456789540008) le comunica al proveedor (Pto Operacional (GLN) 8426750100005) la intención de comprar 15 unidades del artículo con código EAN 8426750309699 y 25 unidades del artículo con código EAN-8426750301952. Es un pedido abierto por lo tanto no hay fecha de entrega de los productos. Las fechas y cantidades se especificarán en los pedidos parciales posteriores.

El producto con código EAN-8426750309699 tiene como descripción: Zapatillas deportivas
Código interno comprador: 0071
Código interno proveedor: W0123
Precio Neto Unitario de la cantidad pedida: 658.5 (impuestos no incluidos)

El producto con código EAN-8426750301952 tiene como descripción: Gorros de natación
Código interno comprador: 000014
Código interno proveedor: V-714
Precio Neto Unitario de la cantidad pedida: 81.2 (impuestos no incluidos)

UNH+119+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'
BGM+221+PA001'

Segmento de Inicio de Mensaje Orders
Se trata de un Pedido abierto con número de referencia PA001

DTM+137:20000130:102'
RFF+CT:98CP0434'

La fecha del documento es 30/01/2000
Los datos contenidos en este documento hacen referencia al Número de contrato 98CP0434

NAD+MS+8456789540008::9'

Identificación del punto operacional (GLN) del emisor del mensaje

NAD+MR+8426750100005::9'

Identificación del punto operacional (GLN) del receptor del mensaje.

NAD+BY+8456789540008::9'

Identificación (Punto Operacional) del Comprador

NAD+SU+8426750100005::9'
LIN+1++8426750309699::EN'
PIA+1+000071:IN::92'

Identificación (Punto Operacional) del Proveedor
Código EAN del Artículo que se está pidiendo
Identificación adicional del producto con el código interno del comprador
Identificación adicional del producto con el código interno del proveedor.

PIA+1+W0123:SA::91'

Identificación adicional del producto con el código interno del proveedor.

IMD+F+:::Zapatillas Deportivas'
QTY+21:15'

Descripción del artículo en formato libre.
Cantidad pedida 15 unidades del artículo con código 8426750309699

PRI+AAA:658.5'
LIN+2++8426750301952:EN'
PIA+1+000014:IN::91'

Precio Total neto (impuestos no incluidos)
Código EAN del Artículo que se está pidiendo
Identificación Adicional del producto con el código interno del comprador

PIA+1+V-714:SA::92'

Identificación Adicional del producto con el código interno del proveedor

IMD+F++:::Gorros de natación'
QTY+21:25'

Descripción del artículo en formato libre
Cantidad pedida 25 unidades del artículo con código EAN 8426750301952.

PRI+AAA:81.2'
UNS+S'
UNT+23+119'

Precio Total neto (impuestos no incluidos)
Separación de secciones de detalle/sumario
Segmento final del mensaje

EJEMPLO DE UN PEDIDO PARCIAL QUE CANCELA UN PEDIDO ABIERTO

Este es un pedido donde el comprador (Pto Operacional (GLN) 845678954008) le envía un pedido parcial al proveedor (Pto Operacional (GLN) 8426750100005). El pedido parcial cancela (parcialmente) el pedido abierto con nº de pedido PA001.

El producto con código EAN-8426750309699 tiene como descripción: Zapatillas deportivas
Código interno del comprador: 000071
Código interno del proveedor: W0123
Precio neto unitario: 658.5' (impuestos no incluidos)

La cantidad pedida del producto con código EAN-8426750309699: 15 unidades

| | |
|---------------------------------|--|
| UNH+119+ORDERS:D:96A:UN:EAN008' | Segmento de Inicio de Mensaje Orders |
| BGM+226+PP001' | Se trata del pedido parcial PP001 |
| DTM+137:199980130:102' | La fecha del documento es 30/01/2000 |
| RFF+ON:PA001' | Este pedido hace referencia al pedido abierto PA001 |
| NAD+MS+8456789540008::9' | Identificación del punto operacional (GLN) del emisor del mensaje. |
| NAD+MR+8426750100005::9' | Identificación del punto operacional (GLN) receptor del mensaje. |
| NAD+BY+8456789540008::9' | Identificación (Punto Operacional)del Comprador |
| NAD+SU+8426750100005::9' | Identificación (Punto Operacional) del Proveedor |
| LIN+1+8426750309699:EN' | Código EAN del Artículo que se está pidiendo |
| PIA+1+000071:IN::92' | Identificación Adicional del producto con el código interno del comprador |
| PIA+1+W0123:SA::91' | Identificación Adicional del producto con el código interno del proveedor. |
| IMD+F++::Zapatillas deportivas' | Descripción del artículo en formato libre |
| QTY+21:15' | Cantidad pedida 15 unidades del artículo con código 8426750309699 |
| PRI+AAA:658.5' | Precio neto unitario |
| UNS+S' | Separación de secciones de detalle/sumario |
| UNT+16+119' | Segmento final del mensaje |

EJEMPLO DE UN PEDIDO DE MATERIAL EN CONSIGNA

Este es un pedido donde el comprador (Pto. Operacional (GLN) 845678954008) le comunica al proveedor (Pto Operacional (GLN) 8426750100005) que le entregue un depósito inicial de productos sin facturar. Es decir se trata de una reposición inicial.

El producto con código EAN-8426750309699 tiene como descripción: Zapatillas deportivas
Código interno del comprador: 000071
Código interno del proveedor: W0123
Precio neto unitario: 658.5' (impuestos no incluidos)

| | |
|---------------------------------|---|
| UNH+119+ORDERS:D:96A:UN:EAN008' | Segmento de Inicio de Mensaje Orders |
| BGM+227+98CP0436' | Se trata de un Pedido en consigna con número de referencia 98CP0436 |
| DTM+137:199980130:102' | La fecha del documento es 30/01/2000 |
| RFF+CT:98CP0434 | Este pedido hace referencia al número de |

| | |
|---------------------------------|--|
| ALI+++82E' | contrato 98CP0434 |
| NAD+MS+8456789540008::9' | Pedido para reponer y no facturar. |
| NAD+MR+8426750100005::9' | Identificación del punto operacional (GLN) del emisor del mensaje. |
| NAD+BY+8456789540008::9' | Identificación del punto operacional (GLN) receptor del mensaje. |
| NAD+SU+8426750100005::9' | Identificación (Punto Operacional) del Comprador |
| LIN+1+8426750309699:EN' | Identificación (Punto Operacional) del Proveedor |
| PIA+1+000071:IN::92' | Código EAN del Artículo que se está pidiendo |
| PIA+1+W0123:SA::91' | Identificación Adicional del producto con el código interno del comprador |
| IMD+F++::Zapatillas deportivas' | Identificación Adicional del producto con el código interno del proveedor. |
| QTY+21:15' | Descripción del artículo en formato libre |
| PRI+AAA:658.5' | Cantidad pedida 15 unidades del artículo con código 8426750309699 |
| UNS+S' | Precio neto unitario |
| UNT+18+119' | Separación de secciones de detalle/sumario. |
| | Segmento final del mensaje. |

EJEMPLO DE PEDIDO DE REPOSICIÓN Y FACTURACIÓN DE PRODUCTOS EN DEPÓSITO

En este pedido el comprador (Pto. Operacional (GLN) 8456789540008) hace un pedido al proveedor (8426750100005) solicitando reponer los artículos y facturarlos.

El producto solicitado con código EAN-8426750309699 tiene como descripción: Zapatillas Deportivas

Código interno comprador: 000071

Código interno proveedor: W70251

Precio neto unitario: 658.5 ptas.

Nº de Albarán con que se dejó el depósito: ALBARAN-1

| | |
|---------------------------------|--|
| UNH+118+ORDERS:D:96A:UN:EAN008' | Segmento de Inicio de Mensaje Orders |
| BGM+227+0000285' | Se trata de un Pedido con número de referencia 0000285 |
| DTM+137:20000130:102' | La fecha del documento es 30/01/2000 |
| DTM+2:20000202:102' | Entrega requerida para el 02/02/2000. |
| RFF+BO:98CP0434' | El pedido hace referencia al pedido abierto 98CP0434. |
| NAD+MS+8456789540008::9' | Identificación del punto operacional (GLN) del emisor del mensaje. |
| NAD+MR+8426750100005::9' | Identificación del punto operacional (GLN) del receptor del mensaje. |
| NAD+BY+8456789540008::9' | Identificación (Punto Operacional) del Comprador |
| NAD+SU+8426750100005::9' | Identificación (Punto Operacional) del Proveedor |
| LIN+1++8426750309699:EN' | Código EAN del Artículo que se está pidiendo |
| PIA+1+998170012:SN::91' | Número de serie de la prótesis que se implanta. |
| PIA+1+000071:IN::92' | Identificación adicional del código interno del comprador. |
| PIA+1+W70251:SA::92' | Identificación adicional del código interno del proveedor. |
| IMD+F++::Zapatillas deportivas' | Descripción del artículo en formato libre |

QTY+12:5'
PRI+AAA:658.5'

Hay que reponer y facturar 5 zapatillas
Precio Total neto de la cantidad pedida de
producto con EAN8426750309699 es igual a
658.5

RFF+DQ+ALBARAN-1'
UNS+S'
UNT+20+118'

Número de albarán con que se dejó el depósito.
Separación de secciones de detalle/sumario
Segmento final del mensaje

EJEMPLO ESCENARIO CRP

Pedido en firme del proveedor al distribuidor.

El ejemplo que se muestra a continuación es mensaje de Propuesta de pedido con tres línea de artículo entre un comprador identificado con el código de localización EAN 5412345000013 y un proveedor identificado con el código de localización EAN 4012345500004. Esta propuesta de pedido no necesita confirmación por parte del comprador.

El pedido se envía el 11 de junio de 2000 y la fecha de entrega establecida es el 15 de junio de 2000. El número de referencia del pedido asignado por el proveedor es el 128576.

El proveedor entregará 48 unidades del producto identificado por el número de artículo EAN 400862141404, 96 unidades del producto identificado por el número de artículo EAN 400862141411 y 120 unidades del producto identificado por el número de artículo EAN 400862141428.

UNH+ME001+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'
BGM+22E+128576+9'
DTM+137:20000611:102'
DTM+2:20000615:102'
NAD+MR+5412345000013::9'

Cabecera del mensaje
Número de pedido 128576
Fecha del mensaje 11 de junio de 2000
Fecha del mensaje 15 de junio de 2000
El receptor del mensaje está identificado
por el número de localización EAN
5412345000013

NAD+MS+4012345500004::9'

El emisor del mensaje está identificado
por el número de localización EAN
5412345000013

NAD+BY+5412345000013::9'

Comprador identificado por el número de
localización EAN 5412345000013

NAD+SU+4012345500004::9'

Proveedor identificado por el número de
localización EAN 4012345500004

TDT+20++30'

El pedido solicita que el sistema de
transporte para el envío de las mercancías
sea por carretera

LIN+1++4000862141404:EN'

El primer artículo pedido está identificado
por el número de artículo EAN
4000862141404

IMD+F++:::PRODUCTO 1'

Descripción Producto 1

QTY+21:48'

La cantidad pedida es 48 unidades

LIN+2++4000862141411:EN'

El primer artículo pedido está identificado
por el número de artículo EAN
4000862141411

IMD+F++:::PRODUCTO 2'

Descripción Producto 2

QTY+21:96'

La cantidad pedida es 96 unidades

LIN+2++4000862141428:EN'

El primer artículo pedido está identificado
por el número de artículo EAN

| | |
|-----------------------|---|
| IMD+F++:::PRODUCTO 3' | 4000862141428 |
| QTY+21:120' | Descripción Producto 3 |
| UNS+S' | La cantidad pedida es 120 unidades |
| | Separador de secciones de detalle y resumen |
| CNT+2:3' | Número total de segmentos LIN del mensaje |
| UNT+21+ME001' | Final del mensaje, éste tiene 21 segmentos en total |

Propuesta de Pedido con confirmación de la misma

El ejemplo que se muestra a continuación es mensaje de Propuesta de pedido con tres línea de artículo entre un comprador identificado con el código de localización EAN 5412345000013 y un proveedor identificado con el código de localización EAN 4012345500004. Esta propuesta de pedido necesita confirmación por parte del comprador.

El pedido se envía el 11 de junio de 2000 y la fecha de entrega establecida es el 15 de junio de 2000. El número de referencia del pedido asignado por el proveedor es el 128576.

El proveedor entregará 48 unidades del producto identificado por el número de artículo EAN 400862141404, 96 unidades del producto identificado por el número de artículo EAN 400862141411 y 120 unidades del producto identificado por el número de artículo EAN 400862141428.

El comprador responde confirmado el pedido y los artículos que en él se detallan. El número que asigna el comprador al pedido es el 11111 y en el mensaje hace referencia a la propuesta de pedido 128576 emitida por el proveedor.

Propuesta de pedido del proveedor al Comprador con confirmación:

| | |
|--------------------------------------|---|
| UNH+ME000001+ORDERS:D:96A:UN:EAN008' | Cabecera del mensaje |
| BGM+22E+128576+16' | Número de pedido 128576 |
| DTM+137:20000611:102' | Fecha del mensaje 11 de junio de 2000 |
| DTM+2:20000615:102' | Fecha del mensaje 15 de junio de 2000 |
| NAD+MR+5412345000013::9' | El receptor del mensaje está identificado por el número de localización EAN 5412345000013 |
| NAD+MS+4012345500004::9' | El emisor del mensaje está identificado por el número de localización EAN 5412345000013 |
| NAD+BY+5412345000013::9' | Comprador identificado por el número de localización EAN 5412345000013 |
| NAD+SU+4012345500004::9' | Proveedor identificado por el número de localización EAN 4012345500004 |
| TDT+20++30' | El pedido solicita que el sistema de transporte para el envío de las mercancías sea por carretera |
| LIN+1++4000862141404:EN' | El primer artículo pedido está identificado por el número de artículo EAN 4000862141404 |
| IMD+F++:::PRODUCTO 1' | Descripción Producto 1 |
| QTY+21:48' | La cantidad pedida es 48 unidades |
| LIN+2++4000862141411:EN' | El primer artículo pedido está identificado por el número de artículo EAN 4000862141411 |
| IMD+F++:::PRODUCTO 2' | Descripción Producto 2 |
| QTY+21:96' | La cantidad pedida es 96 unidades |
| LIN+2++4000862141428:EN' | El primer artículo pedido está identificado por el número de artículo EAN 4000862141428 |

| | |
|-----------------------|---|
| IMD+F++:::PRODUCTO 3' | Descripción Producto 3 |
| QTY+21:120' | La cantidad pedida es 120 unidades |
| UNS+S' | Separador de secciones de detalle y resumen |
| CNT+2:3' | Número total de segmentos LIN del mensaje |
| UNT+21+ME000001' | Final del mensaje, éste tiene 21 segmentos en total |

Confirmación del pedido por parte del distribuidor:

| | |
|------------------------------------|---|
| UNH+ME0001+ORDERS:D:96A:UN:EAN008' | Cabecera del mensaje |
| BGM+220+11111+6' | Número de pedido 11111 |
| DTM+137:20000611:102' | Fecha del mensaje 11 de junio de 2000 |
| DTM+2:20000615:102' | Fecha del mensaje 15 de junio de 2000 |
| NAD+MS+5412345000013::9' | El emisor del mensaje está identificado por el número de localización EAN 5412345000013 |
| NAD+MR+4012345500004::9' | El receptor del mensaje está identificado por el número de localización EAN 5412345000013 |
| NAD+BY+5412345000013::9' | Comprador identificado por el número de localización EAN 5412345000013 |
| NAD+SU+4012345500004::9' | Proveedor identificado por el número de localización EAN 4012345500004 |
| RFF+X38:128576' | Respuesta a la propuesta de pedido nº 128576 |
| TDT+20++30' | El pedido solicita que el sistema de transporte para el envío de las mercancías sea por carretera |
| LIN+1++4000862141404:EN' | El primer artículo pedido está identificado por el número de artículo EAN 4000862141404 |
| IMD+F++:::PRODUCTO 1' | Descripción Producto 1 |
| QTY+21:48' | La cantidad pedida es 48 unidades |
| LIN+2++4000862141411:EN' | El primer artículo pedido está identificado por el número de artículo EAN 4000862141411 |
| IMD+F++:::PRODUCTO 2' | Descripción Producto 2 |
| QTY+21:96' | La cantidad pedida es 96 unidades |
| LIN+3++4000862141428:EN' | El primer artículo pedido está identificado por el número de artículo EAN 4000862141428 |
| IMD+F++:::PRODUCTO 3' | Descripción Producto 3 |
| QTY+21:120' | La cantidad pedida es 120 unidades |
| UNS+S' | Separador de secciones de detalle y resumen |
| CNT+2:3' | Número total de segmentos LIN del mensaje |
| UNT+22+ME0001' | Final del mensaje, éste tiene 22 segmentos en total |

EJEMPLO ESCENARIO CROSS-DOCKING

El siguiente es un ejemplo de un Pedido simple en un escenario de cross-docking entre un comprador, TURIASO S.A, identificado con el Punto Operacional EAN 8412345000010 y un proveedor, ALDETU S.A, identificado con el Punto Operacional EAN 8401234550002.

El Pedido tiene fecha el 21 de Abril de 2000.

El comprador hace un Pedido de 1000 unidades del producto identificado con el Número de Artículo EAN 8400086214148 (Cajas de frutas y hortalizas), a un precio bruto por unidad de 100 Ptas y un Precio neto de 75.3. Estas 1000 unidades se distribuirán de la siguiente manera:

- 100 en el Punto Operacional de TURIASO, S. A.: 8412345000027
- 500 en el Punto Operacional de TURIASO, S. A.: 8412345000034
- 400 en el Punto Operacional de TURIASO, S. A.: 8412345000041

UNH+1+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'
BGM+YB1+128576'

DTM+137:20000420:102'
NAD+MS+8412345000010::9'
NAD+MR+8401234550002::9'
NAD+BY+8412345000010::9'
NAD+SU+8401234550002::9'
NAD+DP+8412345000010::9++TURIASO
S.A+ CIVISCONTI,3+TUDELA++44005+ES'
NAD+IV+8412345000010::9'

CUX+2:ESP:9'

TDT+20++30++:844567890000006:9'

LIN+1++8400086214148:EN'
IMD+F++:::CONECTOR MULTIPLE ACS'
QTY+21:1000'
MOA+203:75300'
PRI+AAA:75.3'
PRI+AAB:100'
LOC+7+8412345000027::9'
QTY+21:500'
LOC+7+8412345000034::9'
QTY+21:400'
LOC+7+8412345000043::9'
QTY+21:100'
UNS+S'
MOA+79:75300'
UNT+32+1'

Segmento de Inicio de Mensaje ORDERS
Se trata de un Pedido de número de
referencia 128576
La fecha del documento es 20 Abril de 2000
Identificación del Emisor del Mensaje.
Identificación del Receptor del Mensaje
Identificación del Comprador (Quien Pide)
Identificación del Proveedor (A Quien se Pide)
Identificación del receptor de la mercancía (A
quien se entrega)
Identificación del receptor de la factura (A
quien se factura)
La moneda utilizada en la transacción es la
peseta.
Identificación del transportista y modo de
transporte.
Artículo que se está pidiendo
Descripción del artículo
Cantidad pedida = 10 unidades
Importe Total Neto por Línea
Precio Neto
Precio Bruto
Cantidad pedida por 8412345000027
Cantidad pedida
Cantidad pedida por 8412345000034
Cantidad pedida
Cantidad pedida por 8412345000043
Cantidad pedida
Segmento de servicio
Importe Neto Total
Segmento final de mensaje