

## ***Órdenes en formato ISO 20022 para emisión de transferencias en euros y divisas, cheques, pagarés y pagos domiciliados en euros***



*Noviembre  
2023*

## HISTÓRICO DE CAMBIOS

Versión	Fecha de actualización	Modificaciones
Febrero 2016	15-02-2016	Creación del documento. Corresponde a una adaptación propia de CaixaBank de la guía de implementación v1.0, versión 8.0 RB SEPA Credit Transfer de Noviembre 2015.
Febrero 2018	14-02-2018	Adaptación propia CaixaBank de la versión 1.0 RB 2017 SEPA Credit Transfer de Noviembre 2017.
Febrero 2019	01-02-2019	Habilitar etiqueta para traspasar codificación del propósito del pago en transferencias no SEPA. Ver punto 2.300 (propósito del pago), y Anexo 3. Codificación en el detalle de los pagos para transferencias no SEPA según destino. Ver punto 2.99 (concepto no estructurado).
Noviembre 2019	17-11-2019	Adaptación al Rulebook 2019 v1.0, y actualizaciones.
Febrero 2022	25-02-2022	Actualizaciones guía. Nuevas funcionalidades: seguros de cambio, iSCT.
Octubre 2022		Actualizaciones guía.
<a href="#">Marzo 2024</a>	15-03-2024	<a href="#">Actualización a Rulebook 2023.</a>

## ÍNDICE

Página

INTRODUCCIÓN .....	4
I. EL ESTANDAR ISO 20022 Y LA TRANSFERENCIA SEPA.....	5
I.1 Qué significa ISO 20022 .....	5
I.2 Qué significa SEPA .....	5
I.3 Mensajes ISO 20022 de iniciación de pagos.....	6
I.4 Enlaces .....	7
II. DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO .....	8
1. DEFINICIÓN DE LOS SERVICIOS .....	8
2. CARACTERÍSTICAS.....	9
3. INSTRUCCIONES OPERATIVAS.....	10
III. ANEXOS .....	11
ANEXO 1 – ORGANIZACIÓN DEL MENSAJE .....	11
1. USO DE ESTA GUÍA .....	11
2. CONJUNTO DE CARACTERES PERMITIDOS .....	11
3. ORGANIZACIÓN DE LOS MENSAJES .....	12
4. ESTRUCTURA DE LOS MENSAJES .....	15
5. CARACTERÍSTICAS Y FORMAS DE INTERCAMBIO DEL FICHERO.....	36
ANEXO 2 – DESCRIPCION DE LOS ELEMENTOS DE LOS MENSAJES .....	36
1. MENSAJE DE INICIACIÓN DE TRANSFERENCIAS .....	36
2. MENSAJE DE INFORMACIÓN DEL ESTADO DEL PAGO.....	58
ANEXO 3 – LISTADO CÓDIGOS PROPÓSITOS DE PAGOS TRANSFERENCIAS NO SEPA ...	67

## INTRODUCCIÓN

Esta guía de implantación y los mensajes en formato ISO 20022 que detalla han sido definidos por las entidades de crédito españolas a través de sus respectivas asociaciones, Asociación Española de Banca (AEB), Confederación Española de Cajas de Ahorros (CECA) y Unión Nacional de Cooperativas de Crédito (UNACC).

Es, por tanto, una guía normalizada y común a todos aquellos **PSPs (proveedores de servicios de pago)** que presten los servicios a que esta guía se refiere.

La utilización del formato ISO 20022 en la forma descrita en esta guía permitirá a los clientes ordenar, de forma ágil, transferencias SEPA, otras transferencias en euros con países que no formen parte de la zona SEPA y solicitar la emisión de cheques bancarios en euros para pagos nacionales.

Para su aplicación práctica será preciso el acuerdo previo entre el **usuario servicios de pago** que demanda el servicio y la entidad de crédito que lo presta.

Esta versión está revisada y es compatible con las normas de funcionamiento **Rulebook v.1.0 2023** y las **Implementation Guidelines v1.0 2023** del esquema de transferencias SEPA del Consejo Europeo de Pagos (EPC).

*Os informo de que el EPC publicó el viernes pasado la versión actualizada de los Esquemas SEPA'19. No tiene impacto en las reglas de negocio u operativas, así como en las IGs.*

*A destacar la inclusión de Andorra y el Vaticano y la actualización del estado de Reino Unido debida al Brexit. En vigor desde el 01.12.20 hasta 21.11.21. Os adjunto enlace:*

<https://www.europeanpaymentscouncil.eu/news-insights/news/updated-version-12-2019-epc-sepa-payment-scheme-rulebooks>

Esta guía tendrá vigencia desde **el 17 de marzo de 2024**.

Las correcciones realizadas en esta versión adaptada por Caixabank incluye los servicios adicionales que permiten resolver las necesidades de sus clientes, en especial la carta cheque/pagaré/pago domiciliado, cuya utilización no está normalizada en el sistema interbancario, por lo que en caso de utilizarse podría tener efectos solo en Caixabank.

## **I. EL ESTANDAR ISO 20022 Y LA TRANSFERENCIA SEPA**

### **I.1 Qué significa ISO 20022**

El Reglamento 260/2012 por el que se establecen requisitos técnicos y empresariales para las transferencias y los adeudos domiciliados en euros establece la obligatoriedad de utilización de los mensajes ISO 20022 para las comunicaciones de órdenes de pago que no se transmitan de forma individual.

La ISO – “International Organization for Standardization” u Organización Internacional para la Estandarización – es una federación mundial de organismos nacionales de estandarización, que ha desarrollado el estándar internacional **ISO 20022** – “Universal Financial Industry message scheme” o esquema universal de mensajes para el sector financiero.

Los mensajes ISO 20022 se han diseñado con independencia del protocolo de transporte que se utilice y no incluyen convenciones propias para el mensaje de transporte. Los usuarios de estos mensajes tienen libertad para definir el transporte del mensaje, de acuerdo con los estándares y prácticas de la red o de la comunidad donde se implante su utilización.

### **I.2 Qué significa SEPA**

SEPA son las siglas en inglés de Single Euro Payments Area, es decir, Zona Única de Pagos en Euros<sup>2</sup>. Se trata de una iniciativa por la que se establece una verdadera zona integrada de pagos europeos en euros en los que dichos pagos están sujetos a un conjunto uniforme de estándares, normas y condiciones.

La transferencia SEPA es un instrumento de pago básico para efectuar abonos en euros, sin límite de importe, entre cuentas bancarias de clientes en el ámbito de la SEPA, de forma totalmente electrónica y automatizada.

---

<sup>2</sup> SEPA está integrada por los países de la Unión Europea más Islandia, Liechtenstein, Noruega, Suiza, Mónaco y San Marino. La información actualizada se encuentra en la sección de documentación de la página web oficial del EPC: <http://www.europeanpaymentscouncil.eu/>

### I.3 Mensajes ISO 2022 de iniciación de pagos

El gráfico siguiente muestra el ámbito que cubren los mensajes ISO 2022 para iniciación de pagos.

El estándar ISO 2022 cubre todos los posibles mensajes desde el origen de una operación de pago hasta



que llega a su destinatario. El número de la lista se corresponde con el número del gráfico:

1. Iniciación del pago mediante el mensaje de Iniciación de pagos (transferencias y solicitud de cheques, pagarés y pagos domiciliados en el caso de esta guía).
2. Información del estado de la operación mediante el mensaje de información del estado del pago.
3. Posibilidad de enviar a la parte iniciadora un aviso de adeudo entre la entidad financiera y su cliente.
4. Mensajes para transportar la operación de pago por las distintas entidades financieras que pueden intervenir en la cadena del pago.
5. Posibilidad de enviar al beneficiario un aviso de abono entre la entidad financiera y su cliente.
6. Información de la entidad financiera a su cliente sobre movimientos registrados en la cuenta y saldos.

Esta guía detalla las adaptaciones de los mensajes marcados con los números 1 y 2 a los requisitos específicos de la comunidad española, para iniciar transferencias y solicitar la emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados.

Esta guía se ha preparado de acuerdo con los siguientes mensajes de iniciación de pagos y de información del estado del pago:

- Customer Credit TransferInitiation (Iniciación de transferencias por el cliente). Su esquema XML correspondiente es [pain.001.001.09](#)
- Payment Status Report (Información del estado del pago). Su esquema XML correspondiente es [pain.002.001.10](#)

Para la transferencia SEPA en concreto, la tabla siguiente relaciona los conjuntos de datos del esquema de transferencias SEPA con los mensajes que se han adaptado por el EPC:

Esquema de transferencias SEPA	Estándar ISO 20022 XML
<b>DS-01</b> , Información del ordenante a la entidad sobre la transferencia	Customer Credit Transfer Initiation ( <a href="#">pain.001.001.09</a> )
Rechazo, a partir del <b>DS-03</b> para el rechazo de la entidad al ordenante	Reject – Payment Status Report ( <a href="#">pain.002.001.10</a> )

Esta guía incluye las reglas de uso y formato consideradas necesarias por la comunidad bancaria operante en España para emitir las transferencias SEPA.

Además, se deberán tener en cuenta los documentos explicativos preparados por la ISO:

- “ISO 20022 **Message Definition Report** - Payments Standards – Initiation - Edition September 2019”

Son de obligatoria aceptación los mensajes XML ISO20022 publicados por el EPC en el documento: “SEPA Credit Transfer Scheme Customer to Bank Implementation Guidelines”<sup>3</sup>. Este documento se ha utilizado para la confección de los mensajes de transferencias SEPA XML ISO20022 que contiene esta guía.

#### I.4 Enlaces

Los documentos en inglés que contienen la definición completa de los mensajes ISO 20022, así como la guía de uso correspondiente, pueden descargarse en la página web de la ISO:

[http://www.iso20022.org/payments\\_messages.page](http://www.iso20022.org/payments_messages.page)

Se recomienda consultar los siguientes documentos (en inglés) en la página web del EPC:

- “SEPA Credit Transfer Scheme Rulebook” y
- “SEPA Credit Transfer Scheme Customer-to-PSP Implementation Guidelines”

<https://www.europeanpaymentscouncil.eu/what-we-do/sepa-credit-transfer/sepa-credit-transfer-rulebook>

Además, cuando resulte de aplicación se hace referencia a dos estándares ISO:

- ISO 3166-1 Alpha-2: La lista de códigos de país puede consultarse en la siguiente página web: [http://www.iso.org/iso/country\\_codes/iso\\_3166\\_code\\_lists/country\\_names\\_and\\_code\\_elements.htm](http://www.iso.org/iso/country_codes/iso_3166_code_lists/country_names_and_code_elements.htm)
- ISO 4217 Alpha-3: La lista de códigos de divisas puede consultarse en la siguiente página web: [http://www.iso.org/iso/fr/home/store/catalogue\\_tc/catalogue\\_detail.htm?csnumber=46121](http://www.iso.org/iso/fr/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=46121)

## II. DEFINICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DEL SERVICIO

### 1. DEFINICIÓN DE LOS SERVICIOS

Esta guía permite a las entidades de crédito prestar dos servicios diferentes.

- El primero consiste en la canalización de las siguientes operaciones, a través del mensaje de iniciación de pagos:

Órdenes de transferencia en euros y en otras divisas correspondientes a pagos de empresas, organismos públicos y otros clientes (en adelante ordenantes) para abonar en la cuenta de los beneficiarios de los mismos.

Por este servicio se canalizarán las solicitudes de emisión de los siguientes tipos de transferencias:

- Transferencias SEPA (nacionales y transfronterizas en zona SEPA).
  - Otras transferencias transfronterizas (zona no SEPA) en euros.
  - Otras transferencias (nacionales y transfronterizas) en otras divisas diferentes al euro.
- Órdenes para emisión de cheques bancarios, cheques cliente, pagarés y pagos domiciliados para pagos en euros.
  - Todas las cuentas ubicadas en el Espacio Económico Europeo se comunicarán en formato IBAN<sup>4</sup>.

El segundo servicio consiste en facilitar al cliente ordenante información acerca del estado de la operación enviada previamente en un mensaje de iniciación de pagos. Para prestarlo, la entidad de crédito del ordenante utilizará el mensaje de información del estado del pago. Esta guía establece el contenido del mensaje para informar del rechazo de un mensaje completo de iniciación de pagos, o de operaciones en concreto dentro de un mensaje de iniciación de pagos.

---

<sup>4</sup> Las especificaciones del IBAN vienen recogidas en la ISO 13616 que se podrán descargar en la siguiente página web:



[https://www.swift.com/sites/default/files/resources/swift\\_standards\\_ibanregistry.pdf](https://www.swift.com/sites/default/files/resources/swift_standards_ibanregistry.pdf)

## 2. CARACTERÍSTICAS

### 2.1. INTERVINIENTES EN UN MENSAJE DE INICIACIÓN DE PAGOS

La comunidad española ha redactado esta guía para su utilización en un escenario de relación directa entre el cliente ordenante y la entidad financiera donde mantiene la cuenta de cargo. Por tanto, no incluye posibles entidades financieras intermediarias.

En este escenario de relación directa, el estándar ISO 20022 prevé que puedan intervenir hasta siete figuras diferentes en un mensaje de iniciación de pagos. En la tabla siguiente se detalla cada una de ellas junto con su definición.

<b>Término</b>	<b>Sinónimos</b>	<b>Descripción</b>
<b>Debtor / Ordenante</b>	<i>Originator, Ordering Party, Buyer</i>	Parte que debe un importe monetario al (último) beneficiario.  Uso: Dato obligatorio. Titular de la cuenta de cargo que se utilizará para realizar el pago. Puede coincidir o no con el último ordenante.
<b>Ultimate Debtor / Último ordenante</b>	<i>Originator Reference Party</i>	Parte que en última instancia debe un importe monetario al (último) beneficiario.  Uso: Dato opcional. Es la parte que debe un importe monetario al (último) beneficiario como resultado de haber recibido bienes o servicios, regalos, etc, y es la parte responsable de que se realice el pago. Puede coincidir con el titular de la cuenta en donde la entidad del ordenante adeudará el pago (el ordenante), o puede ser distinto de él. Suele ser el comprador. Sólo debe especificarse cuando sea distinto del ordenante.
<b>Initiating Party / Parte iniciadora</b>		Parte que inicia el pago (presentador). Puede ser el ordenante u otra parte que inicia el pago en su nombre.  Uso: Dato obligatorio. Es la parte que envía las instrucciones de pago a la entidad emisora. Puede ser el ordenante u otra parte que inicia el pago en su nombre, por ejemplo, un centro de servicios compartido o una factoría de pagos.
<b>Creditor / Beneficiario</b>	<i>Beneficiary, Seller</i>	Parte a quien se debe un importe monetario.  Uso: Dato obligatorio. Titular de la cuenta donde se abonarán los fondos recibidos del ordenante / parte iniciadora. Puede coincidir con el último beneficiario o ser diferente.
<b>Ultimate Creditor / Último beneficiario</b>	<i>Ultimate Beneficiary, Beneficiary Reference Party</i>	Parte a quien en última instancia se debe un importe monetario.  Uso: Dato opcional. Parte que es el último beneficiario de la transferencia. Puede coincidir con el beneficiario o ser diferente. Normalmente suele ser el vendedor.
<b>Debtor agent / Banco del ordenante</b>	<i>Bank (Originating Bank, Originator's Bank, Payer's Bank)</i>	Entidad financiera donde el ordenante mantiene la cuenta.  Uso: Entidad financiera donde el ordenante mantiene una cuenta y que recibe la orden de pago de la parte iniciadora para su ejecución. Si el ordenante coincide con el comprador, es la entidad financiera del comprador.
<b>Creditor agent / Banco del beneficiario</b>	<i>Bank (Beneficiary's Bank, Seller's Bank)</i>	Entidad financiera donde el beneficiario mantiene la cuenta.  Uso: Entidad financiera que recibe el mensaje de pago para el titular de una cuenta u otra parte mencionada en el mensaje y que abona los fondos en la cuenta. El banco del beneficiario es la entidad financiera del beneficiario, Si el beneficiario coincide con el vendedor, es la entidad financiera del vendedor.

## **2.2. ÓRDENES DE TRANSFERENCIA SEPA**

Las órdenes de transferencia SEPA y su ejecución responden a las siguientes características:

Son transferencias entre cuentas. Tanto los ordenantes como los beneficiarios deberán tener cuenta abierta en las entidades de crédito adheridas al esquema de transferencias SEPA.

Las operaciones serán en euros y con destino a países de la zona SEPA.

En relación con los gastos de las operaciones, cada parte asume las comisiones aplicables por su entidad. La entidad ordenante transferirá el importe íntegro de la transferencia.

Previo acuerdo con su entidad existe la posibilidad de solicitar la emisión de transferencias SEPA para abono al beneficiario el mismo día de la fecha de ejecución de forma inmediata (iSCT). Esta funcionalidad, de carácter opcional para la entidad del ordenante, requiere el consentimiento de la misma para su utilización. Su uso está limitado a los días laborables cuya hora de corte son las 22 horas y también está limitado su importe (consultar con la oficina).

## **2.3. OTRAS ÓRDENES DE TRANSFERENCIA**

- Los ordenantes también podrán solicitar a las entidades de crédito otras transferencias transfronterizas en euros con destino a países que no formen parte de la zona SEPA.
- Los ordenantes también podrán solicitar la emisión de otras transferencias en otras divisas diferentes al euro.
- Los ordenantes también podrán solicitar la emisión de otras transferencias urgentes, en euros o en otras divisas.
- Los datos proporcionados por el ordenante para el beneficiario serán trasladados íntegramente hasta llegar al beneficiario, siempre que sea posible. Por limitaciones técnicas de los formatos interbancarios, es posible que la entidad ordenante no pueda hacer llegar a la entidad del beneficiario la información completa proporcionada.

## **2.4 EMISIÓN DE CHEQUES, PAGARÉS, PAGOS DOMICILIADOS**

Los ordenantes podrán ordenar a las entidades de crédito la emisión de cheques bancarios, cheques cliente, pagarés y pagos domiciliados, únicamente para pagos en euros. En el caso de pagos transfronterizos, la compensación debe realizarse a través de una entidad nacional.

## **3. INSTRUCCIONES OPERATIVAS**

Los ficheros conteniendo las órdenes de transferencia y de emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados, deberán obrar en poder de la entidad con una antelación de, al menos, tres días hábiles anteriores a la fecha de emisión.

La fecha fijada para la emisión de las transferencias y cheques deberá coincidir con día hábil y si fuera inhábil, la fecha de emisión será la siguiente fecha hábil.

Los ordenantes deberán entregar un fichero con las características que se detallan en los Anexos 1 y 2.

Por razones técnicas puede ser conveniente establecer un límite máximo en el número de operaciones a incluir en cada fichero, que deberá comunicarle su entidad.

### III. ANEXOS

#### ANEXO 1 – ORGANIZACIÓN DEL MENSAJE

##### 1. USO DE ESTA GUÍA

Si se compara la estructura de los mensajes definidos en esta guía (ver Anexo 1, epígrafe 4) con la definida en el documento “ISO 20022 Message Definition”:

- Esta guía sigue el criterio publicado por el EPC en las “Customer to PSP Implementation Guidelines”, de manera que no se utilizan todos los elementos del mensaje ISO 20022. Salvo acuerdo previo con su entidad financiera, los elementos no incluidos no deben utilizarse.
- Se han definido reglas de uso específicas de la comunidad española para ciertos elementos de los mensajes. Estas reglas deben observarse para evitar que la entidad del ordenante rechace todo el mensaje o alguno de los pagos que contiene, o haya datos que ignore. Estas reglas de uso se indican en la descripción del elemento correspondiente.

La descripción de cada elemento del mensaje y reglas de uso se detalla de esta forma en el Anexo 2:

<b>Índice</b>	Número que se refiere a la descripción dada para ese elemento en el documento “ISO 20022 Message Definition Report for Payment Standards – Initiation”
<b>Definición</b>	Definición del elemento o componente
<b>Uso</b>	Información sobre cómo debe usarse el elemento
<b>Etiqueta XML</b>	Nombre de la etiqueta en XML del elemento
<b>Ocurrencias</b>	Indica si el elemento es opcional u obligatorio y el número de veces que puede repetirse. Esta información se expresa entre corchetes de esta forma: [1...1] = obligatorio, sólo aparece una vez [1..n] = obligatorio y repetitivo. n = número ilimitado de veces [0...1] = opcional, sólo aparece una vez [0..n] = opcional y repetitivo. n = número ilimitado de veces Cuando sólo pueda aparecer uno de diferentes elementos posibles, se indica con {OR ... OR} delante de los diferentes elementos
<b>Formato</b>	Indica los valores del elemento y el formato del dato
<b>Reglas</b>	Indica cualquier regla específica que afecte a la ocurrencia o a los valores del elemento

##### 2. CONJUNTO DE CARACTERES PERMITIDOS

En los mensajes ISO 20022 debe utilizarse el estándar de codificación de caracteres UTF8. Debe utilizarse el conjunto de caracteres latinos de uso habitual en las comunicaciones internacionales, que comprende los siguientes caracteres:

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
/ - ? : ( ) . , ' +

Espacio

La conversión de caracteres no válidos a caracteres SEPA válidos se producirá con la siguiente regla:

Ñ, ñ a N, n

Ç, ç a C, c

Se acepta asimismo la codificación de todos los caracteres ISO 8859-15 que se utilizan habitualmente en lenguas de procedencia latina (ñ, ç, o vocales acentuadas), y que incluyen también otros caracteres de uso habitual, tanto si el fichero se codifica en UTF-8 o en la propia ISO 8859-15, sin que pueda garantizarse en este caso que los datos no sean convertidos en alguna fase del proceso.

Ciertos elementos del fichero XML como los campos de identificación o las referencias deberían llegar en los caracteres relacionados en el primer párrafo para que se transmitan sin variaciones en todo el proceso.

Además, hay cinco caracteres que no pueden utilizarse de forma literal en ISO 20022, excepto cuando se utilizan para delimitar etiquetas, o dentro de un comentario o una instrucción de proceso. Cuando se vayan a utilizar en cualquier texto libre, se deben sustituir por su representación ASCII:

Carácter no permitido en XML	Representación ASCII
& (ampersand)	&amp;
< (menor que)	&lt;
> (mayor que)	&gt;
" (dobles comillas)	&quot;
' (apóstrofe)	&apos;

Las referencias, identificaciones e identificadores deben respetar las siguientes reglas:

- El contenido está restringido a los caracteres latinos arriba definidos.
- El contenido no debe empezar o terminar con: '/'
- El contenido no debe tener: '//'

Nota: Cuando se usa la barra '/' como elemento para delimitar entre el número de atributo o código y los datos contenidos, no se permite ningún espacio directamente después de esta barra '/'.

### 3. ORGANIZACIÓN DE LOS MENSAJES

#### 3.1. Mensaje de iniciación de transferencias

El mensaje ISO 20022 de iniciación de transferencias por el cliente ([pain.001.001.09](#)) se compone de tres partes o bloques principales:

#### **A. Cabecera (Group Header)**

El bloque de cabecera es obligatorio y sólo aparece una vez. Contiene elementos comunes a todo el mensaje. Los siguientes elementos tienen que estar siempre presentes:

- Identificación de mensaje / Message Identification.
- Fecha y hora de creación / Creation Date Time.
- Número de operaciones / Number Of Transactions (1 si el mensaje contiene una única operación, n en el caso de que contenga múltiples).
- Parte iniciadora / Initiating Party (presentador, parte que envía el mensaje).

La comunidad española ha definido una regla de uso para la identificación de la "Parte iniciadora": En esa etiqueta el ordenante debe consignar el NIF-sufijo que utilice.

## B. Información del pago (Payment information)

El bloque de información del pago es obligatorio y puede repetirse. Contiene elementos del lado deudor de la operación. Los elementos que siempre aparecen en este bloque son:

- Medio de pago / Payment Method
- Fecha de ejecución solicitada / Requested Execution Date
- Ordenante / Debtor
- Cuenta del ordenante / Debtor Account
- Entidad del ordenante / Debtor Agent

Todas las operaciones dentro de este bloque deben tener la misma cuenta del ordenante y entidad del ordenante, la misma fecha de ejecución solicitada y el mismo medio de pago. Por lo tanto, si la parte iniciadora o el ordenante tienen que emitir pagos en un mismo fichero, por ejemplo, para su adeudo en diferentes cuentas o con distintas fechas de ejecución, deberán utilizar bloques de Información del pago diferentes para cada cuenta y fecha.

Hay ciertos elementos que pueden aparecer una única vez, o bien en el bloque de información del pago, o bien en el bloque de información de transferencia individual, a elección del ordenante, pero no pueden aparecer en los dos con contenido contradictorio. Por ejemplo:

- Información del tipo de pago / Payment Type Information
- Último ordenante / Ultimate Debtor
- Cláusula de gastos / Charges Bearer

En el apartado 4 se describe la estructura de los tres posibles tipos de bloque de “Información del pago” objeto de esta guía:

Para iniciar transferencias SEPA

- Para iniciar otras transferencias en euros
- Para iniciar transferencias en otras divisas diferentes al euro.
- Para solicitar la emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados.

## C. Información de transferencia individual (Credit transfer transaction information)

El bloque de información de transferencia individual forma parte del bloque de información del pago. Es obligatorio y puede repetirse n veces. Contiene elementos del lado acreedor de la operación, tales como importe, beneficiario, entidad del beneficiario y concepto de la operación.

Se denomina **instrucción de pago** a la combinación del bloque de información del pago (B) más el bloque de información de transferencia individual (C). En función del tipo de bloque de información del pago del que forme parte, este bloque contendrá o bien información de transferencias SEPA individuales, o bien de otras transferencias en euros o divisas individuales, o bien solicitudes concretas de emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados, en euros. En el apartado 4 se describe la estructura de este bloque C, dentro del tipo de bloque B correspondiente.

A continuación, se muestra de forma resumida la estructura del mensaje pain.001.001.03 definido en esta guía, con las etiquetas que contiene:

Etiqueta	Ocurrencias
<b>Raíz del mensaje</b>	<b>(1...1)</b>
<b>A. CABECERA</b>	<b>(1...1)</b>
Identificación de mensaje	[1...1]
Fecha y hora de creación	[1...1]
Número de operaciones	[1...1]
Control de suma	[0... 1]
+ Parte iniciadora	[1...1]
<b>B. INFORMACION DEL PAGO</b>	<b>(1...n)</b>
Identificación de información del pago	[1...1]
Medio de pago	[1...1]
Indicador de apunte en cuenta	[0... 1]
Número de operaciones	[0... 1]
Control de suma	[0... 1]
+ Información del tipo de pago	[0... 1]
Fecha de ejecución solicitada	[1...1]
+ Ordenante	[1...1]
+ Cuenta del ordenante	[1...1]
+ Entidad del ordenante	[1...1]
+ Ultimo ordenante	[0...1]
Cláusula de gastos	[0... 1]

Etiqueta	Ocurrencias
<b>C. INFORMACIÓN DE TRANSFERENCIA INDIVIDUAL</b>	<b>(1...n)</b>
+ Identificación del pago	[1...1]
+ Información del tipo de pago	[0...1]
+ Importe	[1...1]
+ Instrucción para emisión de cheque	[0...1]
+ Ultimo ordenante	[0...1]
+ Entidad del beneficiario	[0...1]
+ Beneficiario	[0...1]
+ Cuenta del beneficiario	[0...1]
+ Ultimo beneficiario	[0...1]
+ Propósito	[0...1]
+ Concepto	[0...1]

El signo + indica que esta etiqueta se descompone a su vez en otros elementos de rango inferior.

### 3.2. Mensaje de información del estado del pago

El mensaje de información del estado del pago ([pain.002.001.10](#)) lo remite la entidad que ha ejecutado el pago a la parte iniciadora para informarle del estado de una o más instrucciones de pago. Puede utilizarse para informar del estado de un mensaje completo de iniciación de transferencias, o para informar del estado de una operación en concreto debido a acciones o instrucciones posteriores, tales como la cancelación del pago mediante un mensaje de solicitud de cancelación del pago.

El estado puede informarse a nivel grupo o a nivel operación individual. Algunos códigos de estado sólo pueden utilizarse a nivel grupo, por ejemplo "Parcialmente aceptado" y "Recibido". Otros códigos pueden utilizarse en ambos niveles, tales como "Pendiente", "Rechazado" y los diferentes estados posibles de aceptación.

Los mensajes de información del estado del pago hacen referencia a las instrucciones de pago originales ya sea solamente mediante la inclusión de referencias del mensaje original, o bien mediante la inclusión tanto de éstas como de un conjunto de elementos de la instrucción original.



Esta guía incluye este mensaje a los efectos de poder informar al cliente ordenante del rechazo de una o varias solicitudes de emisión de transferencias y cheques. Su uso siempre debe regirse por un acuerdo bilateral entre el cliente ordenante y su entidad financiera.

El mensaje ISO 20022 de información del estado del pago se compone de tres partes o bloques principales.

### A. Cabecera (Group Header)

El bloque de cabecera es obligatorio y sólo aparece una vez. Contiene elementos comunes a todo el mensaje. Los siguientes elementos tienen que estar siempre presentes:

- Identificación de mensaje / Message Identification.
- Fecha y hora de creación / Creation Date Time.
- Entidad del ordenante / Debtor Agent.

### B. Información y estado del grupo original (Original Group Information and Status)

El bloque de información y estado del grupo original es obligatorio y sólo aparece una vez. Contiene elementos relativos al mensaje original de iniciación de transferencias por el cliente y puede contener un estado global para todo el mensaje original.

### C. Información y estado de la operación (Transaction Information and Status)

El bloque de información y estado de la operación es opcional y repetitivo. Contiene elementos que hacen referencia a las operaciones contenidas en el mensaje original y puede incluir un estado por cada operación individual original.

A continuación, se muestra de forma resumida la estructura del mensaje [pain.002.001.10](#) definido en esta guía, con las etiquetas que contiene:

Etiqueta	Ocurrencias
Raíz del mensaje	[1... 1]
<b>A. CABECERA</b>	<b>[1... 1]</b>
Identificación de mensaje	[1... 1]
Fecha y hora de creación	[1... 1]
+ Entidad del ordenante	[0... 1]
<b>B. INFORMACIÓN Y ESTADO DEL GRUPO ORIGINAL</b>	<b>[1... 1]</b>
Identificación de mensaje original	[1... 1]
Identificación del nombre del mensaje original	[1... 1]
Estado de grupo	[0... 1]
+ Información de la razón del estado	[0... n]
<b>C. INFORMACIÓN Y ESTADO DE LA OPERACIÓN ORIGINAL</b>	<b>[0... n]</b>
+ Identificación de la información del pago original	[1... 1]
Información del estado de la operación	[0... 1]
+ Información de la razón del estado	[0... n]
+ Información y estado de la operación	[0... n]

El signo + indica que esta etiqueta se descompone a su vez en otros elementos de rango inferior.

## **4. ESTRUCTURA DE LOS MENSAJES**

### **4.1. Mensaje de iniciación de transferencias**

Según el acuerdo con la entidad financiera, el mensaje de iniciación de transferencias puede contener hasta tres tipos diferentes de bloques de información del pago. Cada uno contiene características propias para ordenar estos tipos de operaciones, y en su caso siempre deben aparecer en este orden en el mensaje:

- Transferencias SEPA.
- Otras transferencias en euros (distintas de las transferencias SEPA).
- Otras transferencias en otras divisas diferentes al euro.
- Solicitud de emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados.

A continuación, se detalla la estructura de cada uno de ellos. El mensaje debe contener al menos un bloque de información del pago, de cualquiera de los tipos anteriores.

#### **4.1.1. Transferencias SEPA**

En la tabla siguiente se muestran los elementos que deben utilizarse para iniciar transferencias SEPA. Se ha seguido el criterio del mensaje de iniciación de transferencias (pain.001.001.03) publicado por el EPC en las "Customer to Bank Implementation Guidelines", especialmente en lo que respecta a la numeración del índice y ocurrencias de las etiquetas. Los tres bloques del mensaje están separados por una doble línea.

Las celdas sombreadas indican que el elemento es un componente, es decir, se compone de elementos de rango inferior. El Anexo 2 contiene una descripción más detallada de cada elemento del mensaje.

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	<b>[1..1]</b>	<b>+ Raiz del mensaje</b>	<b>&lt;CstmrCdtTrflnitn&gt;</b>	
<b>1.0</b>	<b>[1..1]</b>	<b>+ Cabecera</b>	<b>&lt;GrpHdr&gt;</b>	
1.1	[1..1]	++ Identificación de mensaje	<Msgld>	35
1.2	[1..1]	++ Fecha y hora de creación	<CreDtTm>	19
1.4	[1..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTxs>	15
1.5	[1..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
1.6	[1..1]	++ Parte iniciadora	<InitgPty>	
1.7	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
1.9	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
1.10	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
1.11	[1..1]Or}	++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1] {Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
<b>2.0</b>	<b>[1..n]</b>	<b>+ Información del pago</b>	<b>&lt;PmtInf&gt;</b>	
2.1	[1..1]	++ Identificación de Información del pago	<PmtInflId>	35
2.2	[1..1]	++ Método de pago	<PmtMtd>	3

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.3	[0..1]	++ Indicador de apunte en cuenta	<BtchBookg>	5
2.4	[1..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTxs>	15
2.5	[1..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
2.6	[0..1]	++ Información del tipo de pago	<PmtTplnf>	
2.7	[0..1]	+++ Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4
2.8	[0..1]	+++ Nivel de servicio	<SvcLvl>	
2.9	[1..1]	++++ Código	<Cd>	4
2.11	[0..1]	+++ Instrumento local	<LclInstrm>	
2.12	[1..1] {Or	++++ Código	<Cd>	4
2.13	[1..1] Or}	++++ Propietario	<Prtry>	35
2.14	[0..1]	+++ Tipo de transferencia	<CtgyPurp>	
2.15	[1..1] {Or	++++ Código	<Cd>	4
2.16	[1..1] Or}	++++ Propietario	<Prtry>	35
2.17	[1..1]	++ Fecha de ejecución solicitada	<ReqdExctnDt>	-
2.18	[1..1]	+++ Fecha	<Dt>	10
2.21	[1..1]	++ Ordenante	<Dbtr>	
2.22	[1..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
2.23	[0..1]	+++ Dirección postal	<PstlAdr>	
2.25	[0..1]	++++ Departamento	<Dept>	70
2.26	[0..1]	++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
2.27	[0..1]	++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
2.28	[0..1]	++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
2.29	[0..1]	++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
2.30	[0..1]	++++ Planta	<Flr>	70
2.31	[0..1]	++++ Apartado postal	<PstBx>	16
2.32	[0..1]	++++ Habitación	<Room>	70
2.33	[0..1]	++++ Código postal	<PstCd>	16
2.34	[0..1]	++++ Ciudad	<TwnNm>	35
2.35	[0..1]	++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
2.36	[0..1]	++++ Distrito	<DstrctNm>	35
2.37	[0..1]	++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
2.38	[0..1]	++++ País	<Ctry>	2
2.39	[0..2]	++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.40	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.41	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.42	[1..1]Or}	++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.45	[1..1]	++ Cuenta del ordenante	<DbtrAcct>	
2.46	[1..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.47	[1..1]	++++ IBAN	<IBAN>	34
2.50	[0..1]	+++ Divisa o moneda	<Ccy>	3
2.52	[0..1]	+++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	320
2.53	[1..1]	++ Entidad ordenante	<DbtrAgt>	
2.54	[1..1]	+++ Identificación de la entidad ordenante	<FinInstnId>	

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.55	[0..1]	++++ BIC de la entidad ordenante	<BICFI>	11
2.60	[0..1]	++++ Otra	<Othr>	
2.61	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
2.67	[0..1]	++ Último ordenante	<UltmtDbtr>	
2.68	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
2.70	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.71	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
2.72	[1..1]Or}	++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
2.75	[0..1]	++ Cláusula de gastos	<ChrgBr>	4
2.78	[1..n]	<b>++ Información de transferencia individual</b>	<b>&lt;CdtTrfTxInf&gt;</b>	
2.79	[1..1]	+++ Identificación del pago	<PmtId>	
2.80	[0..1]	++++ Identificación de la instrucción	<InstrId>	35
2.81	[1..1]	++++ Identificación de extremo a extremo	<EndToEndId>	35
2.83	[0..1]	+++ Información del tipo de pago	<PmtTplnf>	



#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.85	[0..1]	++++ Nivel de servicio	<SvcLvl>	
2.86	[1..1]	+++++ Código	<Cd>	4
2.88	[0..1]	++++ Instrumento local	<LclInstrm>	
2.89	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	35
2.90	[1..1]Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
2.91	[0..1]	++++ Tipo de transferencia	<CtgyPurp>	
2.92	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
2.93	[1..1]Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
2.94	[1..1]	+++ Importe	<Amt>	
2.95	[1..1]	++++ Importe ordenado	<InstdAmt>	18
2.98	[0..1]	+++ Cláusula de gastos	<ChrgBr>	4
2.100	[0..1]	+++ Último ordenante	<UltmtDbtr>	
2.101	[0..1]	++++ Nombre	<Nm>	70
2.103	[0..1]	++++ Identificación	<Id>	
2.104	[1..1]{Or	+++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
2.105	[1..1]Or}	++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1] Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.114	[0..1]	+++ Entidad del beneficiario	<CdtrAgt>	
	[1..1]	++++ Identificación de la entidad del beneficiario	<FinInstnId>	
	[0..1]	+++++ BIC de la entidad del beneficiario	<BICFI>	11
2.116	[1..1]	+++ Beneficiario	<Cdtr>	
2.117	[1..1]	++++ Nombre	<Nm>	70
2.118	[0..1]	++++ Dirección postal	<PstlAdr>	
2.120	[0..1]	+++++ Departamento	<Dept>	70
2.121	[0..1]	+++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
2.122	[0..1]	+++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
2.123	[0..1]	+++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
2.124	[0..1]	+++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
2.125	[0..1]	+++++ Planta	<Flr>	70
2.126	[0..1]	+++++ Apartado postal	<PstBx>	16
2.127	[0..1]	+++++ Habitación	<Room>	70
2.128	[0..1]	+++++ Código postal	<PstCd>	16
2.129	[0..1]	+++++ Ciudad	<TwnNm>	35
2.130	[0..1]	+++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
2.131	[0..1]	+++++ Distrito	<DstrctNm>	35
2.132	[0..1]	+++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
2.133	[0..1]	+++++ País	<Ctry>	2
2.134	[0..2]	+++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
2.135	[0..1]	++++ Identificación	<Id>	
2.136	[1..1]{Or	+++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[1..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[0..1]	+++++++ Emisor	<lssr>	35
2.137	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<lssr>	35
2.140	[1..1]	+++ Cuenta del beneficiario	<CdtrAcct>	
2.141	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	
2.142	[1..1]	+++++ IBAN	<IBAN>	34
2.147	[0..1]	++++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	320
2.148	[0..1]	+++ Último beneficiario	<UltmtCdtr>	
2.149	[0..1]	++++ Nombre	<Nm>	70
2.151	[0..1]	++++ Identificación	<Id>	
2.152	[1..1]{Or	+++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<lssr>	35

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.153	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1>{{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1>{{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.158	[0..1]	+++ Propósito	<Purp>	
2.159	[1..1]	++++ Código	<Cd>	4
2.164	[0..1]	+++ Concepto	<RmtInf>	
2.165	[0..1]	++++ No estructurado	<Ustrd>	140
2.166	[0..1]	++++ Estructurado	<Strd>	
2.169	[0..1]	+++++ Referencia facilitada por el beneficiario	<CdtrRefInf>	
2.170	[1..1]	+++++ Tipo	<Tp>	
2.171	[1..1]	+++++++ Código o Propietario	<CdOrPrtry>	
2.172	[1..1]	+++++++ Código	<Cd>	4
2.174	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.175	[1..1]	+++++ Referencia	<Ref>	35

#### 4.1.2. Otras transferencias en euros

En la tabla siguiente se muestran los elementos que deben utilizarse para iniciar otras transferencias en euros, para lo que se ha utilizado el mensaje de iniciación de transferencias ([pain.001.001.09](#)) publicado por ISO20022, [si bien se mantiene el índice de etiquetas del apartado 4.1.1 de esta Guía, correspondiente al mensaje publicado por el EPC en las "Customer to PSP Implementation Guidelines"](#).

Los tres bloques del mensaje están separados por una doble línea. Las celdas sombreadas indican que el elemento es un componente, es decir, se compone de elementos de rango inferior. El Anexo 2 contiene una descripción más detallada de cada elemento del mensaje.

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	<b>+ Raíz del mensaje</b>	<b>&lt;CstmrCdtTrflnitn&gt;</b>	
<b>1.0</b>	[1..1]	<b>+ Cabecera</b>	<b>&lt;GrpHdr&gt;</b>	
1.1	[1..1]	++ Identificación de mensaje	<MsgId>	35
1.2	[1..1]	++ Fecha y hora de creación	<CreDtTm>	19
1.4	[1..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTxs>	15
1.5	[0..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
1.6	[1..1]	++ Parte iniciadora	<InitgPty>	
1.7	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
1.9	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
1.10	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
1.11	[1..1]Or}	++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
<b>2.0</b>	<b>[1..n]</b>	<b>+ Información del pago</b>	<b>&lt;PmtInf&gt;</b>	
2.1	[1..1]	++ Identificación de Información del pago	<PmtInflD>	35
2.2	[1..1]	++ Método de pago	<PmtMtd>	3
2.3	[0..1]	++ Indicador de apunte en cuenta	<BtchBookg>	5
2.4	[0..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTxs>	15
2.5	[0..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
2.6	[0..1]	++ Información del tipo de pago	<PmtTplnf>	
2.7	[0..1]	+++ Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4
2.14	[0..1]	+++ Tipo de transferencia	<CtgyPurp>	
2.15	[1..1]{Or	++++ Código	<Cd>	4
2.16	[1..1]Or}	++++ Propietario	<Prtry>	35
2.17	[1..1]	++ Fecha de ejecución solicitada	<ReqdExctnDt>	
2.18		+++ Fecha	<Dt>	10
2.21	[1..1]	++ Ordenante	<Dbtr>	
2.22	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
2.23	[0..1]	+++ Dirección postal	<PstlAdr>	
2.25	[0..1]	++++ Departamento	<Dept>	70
2.26	[0..1]	++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
2.27	[0..1]	++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
2.28	[0..1]	++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
2.29	[0..1]	++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
2.30	[0..1]	++++ Planta	<Flr>	70
2.31	[0..1]	++++ Apartado postal	<PstBx>	16
2.32	[0..1]	++++ Habitación	<Room>	70
2.33	[0..1]	++++ Código postal	<PstCd>	16
2.34	[0..1]	++++ Ciudad	<TwnNm>	35

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.35	[0..1]	++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
2.36	[0..1]	++++ Distrito	<DstrctNm>	35
2.37	[0..1]	++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
2.38	[0..1]	++++ País	<Ctry>	2
2.39	[0..2]	++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
2.40	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.41	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.42	[1..1]Or}	++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.45	[1..1]	++ Cuenta del ordenante	<DbtrAcct>	
2.46	[1..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.47	[1..1]{Or	++++ IBAN	<IBAN>	34
2.48	[1..1]Or}	++++ Otro	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.50	[0..1]	+++ Divisa	<Ccy>	3
2.52	[0..1]	++++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	320
2.53	[1..1]	++ Entidad del ordenante	<DbtrAgt>	
2.54	[1..1]	+++ Identificación de la entidad del ordenante	<FinInstnId>	
2.55	[0..1]	++++ BIC de la entidad del ordenante	<BICFI>	11
2.75	[0..1]	++ Cláusula de gastos	<ChrgBr>	4
<b>2.78</b>	<b>[1..n]</b>	<b>++ Información de transferencia individual</b>	<b>&lt;CdtTrfTxInf&gt;</b>	
2.79	[1..1]	+++ Identificación del pago	<PmtId>	
2.80	[0..1]	++++ Identificación de la instrucción	<InstrId>	35
2.81	[1..1]	++++ Identificación de extremo a extremo	<EndToEndId>	35
2.83	[0..1]	+++ Información del tipo de pago	<PmtTpInf>	
2.84	[0..1]	++++ Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4
2.94	[1..1]	+++ Importe	<Amt>	
2.95	[1..1]	++++ Importe ordenado	<InstdAmt>	18
2.98	[0..1]	+++ Cláusula de gastos	<ChrgBr>	4
2.114	[0..1]	+++ Entidad del beneficiario	<CdtrAgt>	
	[1..1]	++++ Identificación de la entidad del beneficiario	<FinInstnId>	
	[0..1]	+++++ BIC de la entidad del beneficiario	<BICFI>	11
2.116	[0..1]	+++ Beneficiario	<Cdtr>	
2.117	[0..1]	++++ Nombre	<Nm>	70
2.118	[0..1]	++++ Dirección postal	<PstlAdr>	
2.120	[0..1]	+++++ Departamento	<Dept>	70
2.121	[0..1]	+++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
2.122	[0..1]	+++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
2.123	[0..1]	+++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
2.124	[0..1]	+++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
2.125	[0..1]	+++++ Planta	<Flr>	70
2.126	[0..1]	+++++ Apartado postal	<PstBx>	16



#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.127	[0..1]	+++++ Habitación	<Room>	70
2.128	[0..1]	+++++ Código postal	<PstCd>	16
2.129	[0..1]	+++++ Ciudad	<TwnNm>	35
2.130	[0..1]	+++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
2.131	[0..1]	+++++ Distrito	<DstrctNm>	35
2.132	[0..1]	+++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
2.133	[0..1]	+++++ País	<Ctry>	2
2.134	[0..2]	+++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
2.135	[0..1]	++++ Identificación	<Id>	
2.136	[1..1]{Or	+++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.137	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
	[0..1]	++++ País de residencia	<CtryOfRes>	2
2.140	[0..1]	+++ Cuenta del beneficiario	<CdtrAcct>	

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++ IBAN	<IBAN>	34
	[1..1]Or}	+++++ Otro	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación (BBAN)	<Id>	35
2.147	[0..1]	++++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	320
2.164	[0..1]	+++ Concepto	<RmtInf>	
2.165	[0..n.]	++++ No estructurado	<Ustrd>	140

#### 4.1.3. Solicitud de emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados

En la tabla siguiente se muestran los elementos que deben utilizarse para solicitar la emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados en euros a la entidad del ordenante, para lo que se ha utilizado el mensaje de iniciación de transferencias ([pain.001.001.09](#)) publicado por ISO20022, [si bien se mantiene el índice de etiquetas del apartado 4.1.1 de esta Guía, correspondiente al mensaje publicado por el EPC en las "Customer to PSP Implementation Guidelines"](#). Los tres bloques del mensaje están separados por una doble línea.

Las celdas sombreadas indican que el elemento es un componente, es decir, se compone de elementos de rango inferior. El Anexo 2 contiene una descripción más detallada de cada elemento del mensaje.

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	<b>+ Raíz del mensaje</b>	<b>&lt;CstmrCdtTrfInItN&gt;</b>	
<b>1.0</b>	[1..1]	<b>+ Cabecera</b>	<b>&lt;GrpHdr&gt;</b>	
1.1	[1..1]	++ Identificación de mensaje	<Msgld>	35
1.2	[1..1]	++ Fecha y hora de creación	<CreDtTm>	19
1.6	[1..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTxs>	15
1.7	[0..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
1.8	[1..1]	++ Parte iniciadora	<InitgPty>	
	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Emisor	<Issr>	35
	[1..1]Or}	++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{{Or	++++++ Código	<Cd>	4

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]{Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
<b>2.0</b>	<b>[1..n]</b>	<b>+ Información del pago</b>	<b>&lt;PmtInf&gt;</b>	
2.1	[0..1]	++ Identificación de información del pago	<PmtInfId>	35
2.2	[1..1]	++ Método de pago	<PmtMtd>	3
2.3	[0..1]	++ Indicador de apunte en cuenta	<BtchBookg>	5
2.4	[0..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTx>	15
2.5	[0..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
2.17	[1..1]	++ Fecha de ejecución solicitada	<ReqdExctnDt>	
2.18		+++ Fecha	<Dt>	10
2.21	[1..1]	++ Ordenante	<Dbtr>	
2.22	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
2.23	[0..1]	+++ Dirección postal	<PstAdr>	
2.25	[0..1]	++++ Departamento	<Dept>	70
2.26	[0..1]	++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
2.27	[0..1]	++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
2.28	[0..1]	++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
2.29	[0..1]	++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
2.30	[0..1]	++++ Planta	<Flr>	70
2.31	[0..1]	++++ Apartado postal	<PstBx>	16
2.32	[0..1]	++++ Habitación	<Room>	70
2.33	[0..1]	++++ Código postal	<PstCd>	16
2.34	[0..1]	++++ Ciudad	<TwnNm>	35
2.35	[0..1]	++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
2.36	[0..1]	++++ Distrito	<DstrctNm>	35
2.37	[0..1]	++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
2.38	[0..1]	++++ País	<Ctry>	2
2.39	[0..2]	++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
2.40	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.41	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.42	[1..1]Or}	++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.45	[1..1]	++ Cuenta del ordenante	<DbtrAcct>	
2.46	[1..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.47	[1..1]{Or	++++ IBAN	<IBAN>	34
2.48	[1..1]Or}	++++ Otro	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
2.50	[0..1]	+++ Divisa	<Ccy>	3
2.52	[0..1]	++++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	320
2.53	[1..1]	++ Entidad del ordenante	<DbtrAgt>	
2.54	[1..1]	+++ Identificación de la entidad financiera	<FinInstnId>	
2.55	[0..1]	++++ BIC	<BICFI>	11
2.78	[1..n]	<b>++ Información de transferencia individual</b>	<b>&lt;CdtTrfTxInf&gt;</b>	
2.79	[1..1]	+++ Identificación del pago	<PmtId>	

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.80	[0..1]	++++ Identificación de la instrucción	<InstrId>	35
2.81	[1..1]	++++ Identificación de extremo a extremo	<EndToEndId>	35
2.94	[1..1]	+++ Importe	<Amt>	
2.95	[1..1]	++++ Importe ordenado	<InstdAmt>	18
2.99	[0..1]	+++ Instrucción para emisión de cheque	<ChqInstr>	
	[0..1]	++++ Tipo de cheque	<ChqTp>	4
	[0..1]	++++ Forma de entrega	<DlvryMtd>	
	[1..1]	+++++ Código	<Cd>	4
	[0..1]	++++ Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4
	[0..1]	++++ Lugar de impresión	<PrtLctn>	35
2.100	[0..1]	+++ Último deudor (Por cuenta de)	<UltmtDbtr>	
2.101	[0..1]	++++ Nombre	<Nm>	70
2.102	[0..1]	++++ Dirección postal	<PstlAdr>	
	[0..1]	+++++ Departamento	<Dept>	70
	[0..1]	+++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
	[0..1]	+++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
	[0..1]	+++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
	[0..1]	+++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
	[0..1]	+++++ Planta	<Flr>	70
	[0..1]	+++++ Apartado postal	<PstBx>	16
	[0..1]	+++++ Habitación	<Room>	70
	[0..1]	+++++ Código postal	<PstCd>	16
	[0..1]	+++++ Ciudad	<TwnNm>	35
	[0..1]	+++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
	[0..1]	+++++ Distrito	<DstrctNm>	35
	[0..1]	+++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
	[0..1]	+++++ País	<Ctry>	2
	[0.2]	+++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
2.116	[0..1]	+++ Beneficiario	<Cdtr>	
2.117	[0..1]	++++ Nombre	<Nm>	70
2.118	[0..1]	++++ Dirección postal	<PstlAdr>	
2.120	[0..1]	+++++ Departamento	<Dept>	70
2.121	[0..1]	+++++ Subdepartamento	<SubDept>	70

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.122	[0..1]	+++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
2.123	[0..1]	+++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
2.124	[0..1]	+++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
2.125	[0..1]	+++++ Planta	<Flr>	70
2.126	[0..1]	+++++ Apartado postal	<PstBx>	16
2.127	[0..1]	+++++ Habitación	<Room>	70
2.128	[0..1]	+++++ Código postal	<PstCd>	16
2.129	[0..1]	+++++ Ciudad	<TwnNm>	35
2.130	[0..1]	+++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
2.131	[0..1]	+++++ Distrito	<DstrctNm>	35
2.132	[0..1]	+++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
2.133	[0..1]	+++++ País	<Ctry>	2
2.134	[0..2]	+++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
2.135	[0..1]	++++ Identificación	<Id>	
2.136	[1..1]{Or	+++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
2.137	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4

#	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<lssr>	35
	[0..1]	++++ País de residencia	<CtryOfRes>	2
2.164	[0..1]	+++ Concepto	<RmtInf>	
2.165	[1..4]	++++ No estructurado	<Ustrd>	140



#### 4.1.4. Transferencias en otras divisas diferentes al euro

En la tabla siguiente se muestran los elementos que deben utilizarse para iniciar transferencias en otras divisas diferentes al euro. La utilización de este formato deberá ser acordada previamente entre el emisor y su entidad. Por limitaciones de los formatos interbancarios, es posible que la entidad ordenante no pueda hacer llegar a la entidad del beneficiario la información completa proporcionada por el ordenante. Los tres bloques del mensaje están separados por una doble línea.

Las celdas sombreadas indican que el elemento es un componente, es decir, se compone de elementos de rango inferior. El anexo 2 contiene una descripción más detallada de cada elemento del mensaje.

	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	<b>+ Raíz del mensaje</b>	<b>&lt;CstmrCdtTrfIntr&gt;</b>	
<b>1.0</b>	[1..1]	<b>+ Cabecera</b>	<b>&lt;GrpHdr&gt;</b>	
1.1	[1..1]	++ Identificación de mensaje	<MsgId>	35
1.2	[1..1]	++ Fecha y hora de creación	<CreDtTm>	19
1.6	[1..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTxs>	15
1.7	[0..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
1.8	[1..1]	++ Parte iniciadora	<InitgPty>	
	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<OrgId>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
	[1..1]Or}	++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
<b>2.0</b>	[1..n]	<b>+ Información del pago</b>	<b>&lt;PmtInf&gt;</b>	
2.1	[1..1]	++ Identificación de Información del pago	<PmtInfd>	35
2.2	[1..1]	++ Método de pago	<PmtMtd>	3
2.3	[0..1]	++ Indicador de apunte en cuenta	<BtchBookg>	5
2.4	[0..1]	++ Número de operaciones	<NbOfTxs>	15

	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.5	[0..1]	++ Control de suma	<CtrlSum>	18
2.6	[0..1]	++ Información del tipo de pago	<PmtTplnf>	
2.7	[0..1]	+++ Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4
2.8	[0..1]	+++ Nivel de servicio	<SvcLvl>	
2.9	[1..1]	++++ Código	<Cd>	4
2.14	[0..1]	+++ Tipo de transferencia	<CtgyPurp>	
2.15	[1..1]{Or	++++ Código	<Cd>	4
2.16	[1..1]Or}	++++ Propietario	<Prtry>	35
2.17	[1..1]	++ Fecha de ejecución solicitada	<ReqdExctnDt>	
2.18	[1..1]	+++ Fecha	<Dt>	10
2.21	[1..1]	++ Ordenante	<Dbtr>	
2.22	[0..1]	+++ Nombre	<Nm>	70
2.23	[0..1]	+++ Dirección postal	<PstlAdr>	
2.25	[0..1]	++++ Departamento	<Dept>	70
2.26	[0..1]	++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
2.27	[0..1]	++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
2.28	[0..1]	++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
2.29	[0..1]	++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
2.30	[0..1]	++++ Planta	<Flr>	70
2.31	[0..1]	++++ Apartado postal	<PstBx>	16
2.32	[0..1]	++++ Habitación	<Room>	70
2.33	[0..1]	++++ Código postal	<PstCd>	16
2.34	[0..1]	++++ Ciudad	<TwnNm>	35
2.35	[0..1]	++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
2.36	[0..1]	++++ Distrito	<DstrctNm>	35
2.37	[0..1]	++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
2.38	[0..1]	++++ País	<Ctry>	2
2.39	[0..2]	++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
2.40	[0..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.41	[1..1]{Or	++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.43	[1..1]Or}	++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4

	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
2.45	[1 ..1]	++ Cuenta del ordenante	<DbtrAcct>	
2.46	[1..1]	+++ Identificación	<Id>	
2.47	[1..1]{Or	++++ IBAN	<IBAN>	34
	[1..1]Or}	++++ Otro	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
2.50	[0..1]	+++ Divisa	<Ccy>	3
2.52	[0..1]	+++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
2.53	[1 ..1]	++ Entidad del ordenante	<DbtrAgt>	
2.54	[1..1]	+++ Identificación de la entidad del ordenante	<FinInstnId>	
2.55	[0..1]	++++ BIC de la entidad del ordenante	<BICFI>	11
2.98	[0..1]	++ Cláusula de gastos	<ChrgBr>	4
2.78	[1..n]	<b>++ Información de transferencia individual</b>	<b>&lt;CdtTrfTxInf&gt;</b>	
2.79	[1..1]	+++ Identificación del pago	<PmtId>	
2.80	[0..1]	++++ Identificación de la instrucción	<InstrId>	35

Índice	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.81	[1..1]	++++ Identificación de extremo a extremo	<EndToEndId>	35
2.83	[0..1]	+++ Información del tipo de pago	<PmtTplnf>	
	[0..1]	++++ Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4
	[0..1]	++++ Tipo de Transferencia.	<CtgyPurp>	
2.92	[1..1]	+++++ Código	<Cd>	4
2.94	[1..1]	+++ Importe	<Amt>	
2.95	[1..1]{Or	++++ Importe ordenado	<InstdAmt>	18
2.200	[1..1]Or}	++++ Importe Equivalente	<EqvtAmt>	
	[1..1]	+++++ Importe	<Amt>	18
2.201	[1..1]	+++++ Moneda del pago	<CcyOfTrf>	3
2.202	[0..1]	Información sobre el tipo de cambio	<XchgRateInf>	
2.203	[0..1]	Identificación del contrato	<CtrctId>	35
2.98	[0..1]	+++ Cláusula de gastos	<ChrgBr>	4
2.114	[0..1]	+++ Entidad del beneficiario	<CdtrAgt>	
	[1..1]	++++ Identificación de la entidad del beneficiario	<FinInstnId>	
	[0..1]	+++++ BIC de la entidad del beneficiario	<BICFI>	11
2.116	[0..1]	+++ Beneficiario	<Cdtr>	
2.117	[0..1]	++++ Nombre	<Nm>	70
2.118	[0..1]	++++ Dirección postal	<PstlAdr>	
	[0..1]	++++ Departamento	<Dept>	70
	[0..1]	++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
	[0..1]	+++++ Nombre Calle/Avenida/Plaza	<StrtNm>	70
	[0..1]	+++++ Número/Puerta/Piso/Letra	<BldgNb>	16
	[0..1]	++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
	[0..1]	++++ Planta	<Flr>	70
	[0..1]	++++ Apartado postal	<PstBx>	16
	[0..1]	++++ Habitación	<Room>	70
	[0..1]	+++++ Código postal	<PstCd>	16
	[0..1]	+++++ Población	<TwnNm>	35
	[0..1]	++++ Distrito	<DstrctNm>	35
	[0..1]	+++++ Provincia	<CtrySubDvsn>	35

	[0..1]	+++++ País	<Ctry>	2
	[0..2]	+++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
	[0..1]	++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++ AnyBIC	<BIC>	11
	[0..1]	+++++ LEI	LEI	20
	[1..1]Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{(Or	+++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{(Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Emisor	<Issr>	35
	[0..1]	++++ País de residencia	<CtryOfRes>	2
2.140	[0..1]	+++ Cuenta del beneficiario	<CdtrAcct>	
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++ IBAN	<IBAN>	34
	[1..1]Or}	+++++ Otro	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación (BBAN)	<Id>	35
2.164	[0..1]	+++ Concepto	<RmtInf>	
2.165	[0..n.]	++++ No estructurado	<Ustrd>	140

## 4.2. Mensaje de información del estado del pago

En la tabla siguiente se muestran los elementos que deben utilizarse para informar del estado del pago. Se ha seguido el criterio del mensaje de estado del pago ([pain.002.001.10](#)) publicado por el EPC en las "Customer to PSP Implementatios Guidelines", especialmente en lo que respecta a la numeración del índice y ocurrencias de las etiquetas.

Los tres bloques del mensaje están separados por una doble línea. Las celdas sombreadas indican que el elemento es un componente, es decir, se compone de elementos de rango inferior. El Anexo 2 contiene una descripción más detallada de cada elemento del mensaje.

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	<b>+ Raíz del mensaje</b>	<b>&lt;CstmrPmtStsRpt&gt;</b>	
<b>1.0</b>	[1..1]	<b>+ Cabecera</b>	<b>&lt;GrpHdr&gt;</b>	
1.1	[1..1]	++ Identificación de mensaje	<MsgId>	35
1.2	[1..1]	++ Fecha y hora de creación	<CreDtTm>	19
1.5	[0..1]	++ Entidad del Ordenante	<DbtrAgt>	
	[1..1]	+++ Identificación de la entidad financiera	<FinInstnId>	
	[0..1]	++++ BIC	<BICFI>	11
<b>2.0</b>	[1..1]	<b>+ Información y estado del grupo original</b>	<b>&lt;OrgnIgrpInfAndSts&gt;</b>	
2.1	[1..1]	++ Identificación de mensaje original	<OrgnIMsgId>	35
2.2	[1..1]	++ Identificación del nombre del mensaje original	<OrgnIMsgNmId>	35
2.4	[0..1]	++ Numero de operaciones originales	<OrgnINbOfTxs>	15

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
2.5	[0..1]	++ Control de suma original	<OrgnlCtrlSum>	18
2.6	[0..1]	++ Estado de grupo	<GrpSts>	
2.7	[0..n]	++ Información de la razón del estado	<StsRsnInf>	
2.8	[0..1]	+++ Originador del estado	<Orgtr>	
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]	+++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[1..1]	++++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
2.9	[0..1]	+++ Razón del estado	<Rsn>	
2.10	[1..1]	++++ Código	<Cd>	4
<b>3.0</b>	<b>[0..n]</b>	<b>+ Información y estado de la operación original</b>	<b>&lt;OrgnlPmtInfAndSts&gt;</b>	
3.1	[1..1]	++ Identificación de la Información del pago original	<OrgnlPmtInfld>	35
3.2	[0..1]	++ Numero de operaciones originales	<OrgnlNbOfTx>	15
3.3	[0..1]	++ Control de suma original	<OrgnlCtrlSum>	18
3.4	[0..1]	++ Información del estado de la operación	<PmtInfSts>	4
3.5	[0..n]	++ Información de la razón del estado	<StsRsnInf>	
3.6	[0..1]	+++ Originador del estado	<Orgtr>	4
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]	+++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[1..1]	++++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
3.7	[0..1]	+++ Razón del estado	<Rsn>	
3.8	[1..1]	++++ Código	<Cd>	4
3.12	[0..n]	++ Información y estado de la operación	<TxInfAndSts>	
3.13	[0..1]	+++ Identificación del estado	<StsId>	35
3.14	[0..1]	+++ Identificación de la instrucción original	<OrgnlInstrld>	35
3.15	[0..1]	+++ Identificación de extremo a extremo	<OrgnlEndToEndId>	35
3.17	[0..1]	+++ Estado de la transacción	<TxSts>	4
3.18	[0..n]	+++ Información de la razón del estado	<StsRsnInf>	
3.19	[0..1]	++++ Originador del estado	<Orgtr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]	+++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[1..1]	+++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
3.20	[0..1]	++++ Razón del estado	<Rsn>	
3.21	[1..1]	+++++ Código	<Cd>	4
3.29	[0..1]	+++ Referencia de la operación original	<OrgnlTxRef>	
3.31	[0..1]	++++ Importe	<Amt>	
	[1..1]	+++++ Importe ordenado	<InstdAmt>	18
3.34	[0..1]	++++ Fecha de ejecución solicitada	<ReqdExctnDt>	10
3.37	[0..1]	++++ Información del tipo de pago	<PmtTplnf>	
	[0..1]	+++++ Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4
	[0..1]	+++++ Nivel de servicio	<SvcLvl>	



Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	+++++++ Código	<Cd>	4
	[0..1]	+++++ Instrumento local	<LclInstrm>	
	[1..1]{Or	+++++++Código	<Cd>	35
	[1..1]Or}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++ Tipo de transferencia	<CtgyPurp>	
	[0..1]	+++++++ Código	<Cd>	4
3.38	[0..1]	+++++ Método de pago	<PmtMtd>	3
3.40	[0..1]	+++++ Concepto	<RmtInf>	
	[0..n]{Or	+++++ No estructurado	<Ustrd>	140
	[0..n]Or}	+++++ Estructurado	<Strd>	
	[0..1]	+++++++ Referencia facilitada por el beneficiario	<CdtrRefInf>	
	[0..1]	+++++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]	+++++++ Código o Propietario	<CdOrPrtry>	
	[1..1]	+++++++ Código	<Cd>	4
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
	[0..1]	+++++++ Referencia	<Ref>	35
3.41	[0..1]	+++++ Último Ordenante	<UltmtDbtr>	
	[0..1]	+++++ Nombre	<Nm>	70
	[0..1]	+++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++++ Persona jurídica	<Orgld>	

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]{Or	+++++++ BIC o BEI	<BICOrBEI>	11
	[1..1]Or}}	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
3.42	[0..1]	++++ Ordenante	<Dbtr>	
	[0..1]	+++++ Nombre	<Nm>	70

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[0..1]	+++++ Dirección postal	<PstlAdr>	
	[0..1]	+++++ Departamento	<Dept>	70
	[0..1]	+++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
	[0..1]	+++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
	[0..1]	+++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
	[0..1]	+++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
	[0..1]	+++++ Planta	<Flr>	70
	[0..1]	+++++ Apartado postal	<PstBx>	16
	[0..1]	+++++ Habitación	<Room>	70
	[0..1]	+++++ Código postal	<PstCd>	16
	[0..1]	+++++ Ciudad	<TwnNm>	35
	[0..1]	+++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
	[0..1]	+++++ Distrito	<DstrctNm>	35
	[0..1]	+++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
	[0..1]	+++++ País	<Ctry>	2
	[0..2]	+++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
	[0..1]	+++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[1..1]{{Or	+++++ BIC o BEI	<BICOrBEI>	11
	[1..1]Or}}	+++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	35

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<PrvtId>	
	[1..1]{Or	+++++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
3.43	[0..1]	++++ Cuenta del ordenante	<DbtrAcct>	
	[1..1]	+++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++ IBAN	<IBAN>	34
	[1..1]Or}	+++++ Otro	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[0..1]	+++++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	320
3.44	[0..1]	++++ Entidad ordenante	<DbtrAgt>	
	[1..1]	+++++ Identificación de la entidad ordenante	<FinInstnId>	
	[0..1]	+++++ BIC de la entidad ordenante	<BICFI>	11
3.46	[0..1]	++++ Entidad del beneficiario	<CdtrAgt>	
	[1..1]	+++++ Identificación de la entidad del beneficiario	<FinInstnId>	
	[0..1]	+++++ BIC de la entidad del beneficiario	<BICFI>	11
3.48	[0..1]	++++ Beneficiario	<Cdtr>	
	[0..1]	+++++ Nombre	<Nm>	70
	[0..1]	+++++ Dirección postal	<PstlAdr>	
	[0..1]	+++++ Departamento	<Dept>	70
	[0..1]	+++++ Subdepartamento	<SubDept>	70
	[0..1]	+++++ Nombre de la calle	<StrtNm>	70
	[0..1]	+++++ Número del edificio	<BldgNb>	16
	[0..1]	+++++ Nombre del edificio	<BldgNm>	35
	[0..1]	+++++ Planta	<Flr>	70

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[0..1]	+++++++ Apartado postal	<PstBx>	16
	[0..1]	+++++++ Habitación	<Room>	70
	[0..1]	+++++++ Código postal	<PstCd>	16
	[0..1]	+++++++ Ciudad	<TwnNm>	35
	[0..1]	+++++++ Localidad	<TwnLctnNm>	35
	[0..1]	+++++++ Distrito	<DstrctNm>	35
	[0..1]	+++++++ Región	<CtrySubDvsn>	35
	[0..1]	+++++++ País	<Ctry>	2
	[0..2]	+++++++ Dirección en texto libre	<AdrLine>	70
	[0..1]	+++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
	[1..1]Or}	+++++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{Or	+++++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<lssr>	35
3.49	[0..1]	++++ Cuenta del beneficiario	<CdtrAcct>	
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]Or	+++++ IBAN	<IBAN>	34
	[1..1]Or}	+++++ Otro	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++ Proxy	<Prxy>	
	[0..1]	++++ Tipo	<Tp>	
	[1..1]{Or	+++++ Código	<Cd>	4
	[1..1] Or}	+++++ Propietario	<Prtry>	35
	[1..1]	++++ Identificación	<Id>	320
3.50	[0..1]	++++ Último beneficiario	<UltmtCdtr>	

Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[0..1]	+++++ Nombre	<Nm>	70
	[0..1]	+++++ Identificación	<Id>	
	[1..1]{Or	+++++++ Persona jurídica	<Orgld>	
	[0..1]	+++++++ AnyBIC	<AnyBIC>	11
	[0..1]	+++++++ LEI	<LEI>	20
	[0..1]	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<Issr>	35
	[1..1]Or}	+++++ Persona física	<Prvtld>	
	[1..1]{Or	+++++++ Fecha y lugar de nacimiento	<DtAndPlcOfBirth>	
	[1..1]	+++++++ Fecha de nacimiento	<BirthDt>	10
	[0..1]	+++++++ Provincia de nacimiento	<PrvcOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ Ciudad de nacimiento	<CityOfBirth>	35
	[1..1]	+++++++ País de nacimiento	<CtryOfBirth>	2
	[1..1] Or}}	+++++++ Otra	<Othr>	
	[1..1]	+++++++ Identificación	<Id>	35
	[0..1]	+++++++ Nombre del esquema	<SchmeNm>	
	[1..1]{Or	+++++++ Código	<Cd>	4



Indice ISO	Ocurrencias	Nombre	<Etiqueta XML>	Longitud
	[1..1]Or}}	+++++++ Propietario	<Prtry>	35
	[0..1]	+++++++ Emisor	<lssr>	35
3.51	[0..1]	++++ Propósito	<Purp>	
	[1..1]	++++ Código	<Cd>	4

## 5. CARACTERÍSTICAS Y FORMAS DE INTERCAMBIO DEL FICHERO

La forma y lugar de entrega de los ficheros, se pactará bilateralmente entre las entidades y los presentadores.

## ANEXO 2 – DESCRIPCION DE LOS ELEMENTOS DE LOS MENSAJES

### 1. MENSAJE DE INICIACIÓN DE TRANSFERENCIAS, CHEQUES, PAGARÉS Y PAGOS DOMICILIADOS

A continuación, se describen las etiquetas y reglas de uso que forman parte de los mensajes, siguiendo el índice de numeración de etiquetas y ocurrencias del mensaje [pain.001.001.09](#) publicado por [el EPC en las SEPA Credit Transfer Customer to PSP Implementations Guidelines \(IGs\)](#).

#### 1.0 Cabecera – GroupHeader

- Definición: Primer nivel de bloque, que siempre debe contener el mensaje. Conjunto de características que comparten todas las operaciones incluidas en él.
- Etiqueta XML: <GrpHdr>
- Ocurrencias: [1..1]

#### 1.1 Identificación de mensaje - MessageIdentification

- Definición: Referencia de cliente a entidad financiera que asigna la parte iniciadora o el propio ordenante, para identificar el mensaje de forma inequívoca al enviarlo a su entidad financiera.
- Etiqueta XML: <MsgId>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

#### Reglas:

La parte iniciadora debe asegurarse que esta referencia es única por cada entidad financiera de destino durante un periodo de tiempo que haya acordado previamente.  
Consulte con su entidad financiera la longitud máxima recomendada.

#### 1.2 Fecha y hora de creación - CreationDateTime

- Definición: Fecha y hora cuando la parte iniciadora ha creado un (grupo de) instrucciones de pago.
- Etiqueta XML: <CreDtTm>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: ISODateTime YYYY-MM-DDThh:mm:ss (Año-mes-día)

Ejemplo: 10 de junio de 2010, a las 08:35 horas y 30 segundos.

<CreDtTm>2010-06-10T08:35:30</CreDtTm>

#### 1.4 Número de operaciones - NumberOfTransactions

- Numeración IG v 1.0 SCT Scheme EFC: 1.4
- Definición: Número de operaciones individuales que contiene el mensaje. Sirve como elemento de control.
- Etiqueta XML: <NbOfTx>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Max 15NumericText – [0-9]{1,15}

Nota: Por razones técnicas puede ser conveniente establecer un límite máximo en el número de operaciones a incluir en cada fichero, que deberá acordar con su entidad.

#### 1.5 Control de suma - ControlSum

- Definición: Suma total de todos los importes individuales incluidos en el mensaje, sin tener en cuenta las divisas. Sirve como elemento de control.
  - XML Tag: <CtrlSum>
  - Ocurrencias: [0..1]
  - Formato: DecimalNumber – fractionDigits: 2, totalDigits: 18
- Tiene 18 dígitos, 2 de ellos serán decimales. El separador decimal es un punto [.].
- El rango de valores permitido va desde 0.01 hasta 9999999999999999.99
  - Regla para transferencias SEFA: Obligatorio. En la parte decimal admite solo 2 dígitos

#### 1.6 Parte iniciadora – InitiatingParty

- Definición: Parte que inicia el pago. Puede ser el ordenante u otra persona que inicie el pago en su nombre.
- Etiqueta XML: <InitgFty>
- Ocurrencias: [1..1]

##### Reglas:

- El nombre, identificación y LEI de la parte iniciadora son opcionales.
  - En Identificación, salvo acuerdo previo entre el ordenante y su entidad financiera, se aplicará la siguiente regla de uso de la comunidad española. Es obligatorio que el ordenante consigne el NIF-Sufijo (12 caracteres) cuyo uso tenga acordado con su entidad financiera.
  - Cuando se seleccione “Código <Cd>” como identificador, deberá necesariamente utilizarse uno de los códigos incluidos en la relación de ISO, que puede ser consultada en el siguiente vínculo:

[http://www.iso20022.org/external\\_code\\_list.page](http://www.iso20022.org/external_code_list.page)

#### 2.0 Información del pago – PaymentInformation

- Definición: Segundo nivel de bloque del mensaje. Conjunto de características de la parte ordenante de las transferencias o solicitante de los cheques, pagarés, pagos domiciliados, que se aplica a uno a varios bloques de Información de transferencia individual. Este bloque puede aparecer una única vez en el mensaje o repetirse tantas veces como sea necesario.
- Etiqueta XML: <PmtInf>
- Ocurrencias: [1.. n]
- **Nota:** Por razones técnicas puede ser conveniente establecer un límite máximo en el número

de operaciones a incluir en cada fichero, que deberá acordar con su entidad.

Regla: Todas las transferencias de un bloque de Información de pago han de ser de la misma divisa.

## 2.1 Identificación de Información del pago - **PaymentInformationIdentification**

- Definición: Referencia asignada por el ordenante para identificar claramente el bloque de información de pago dentro del mensaje. Debe ser única para identificar inequívocamente la información del pago.
- Etiqueta XML: <PmtInfId>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

## 2.2 Método de pago - **PaymentMethod**

- Definición: Detalla el medio de pago utilizado para mover los fondos.
- Etiqueta XML: <PmtMtd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Código alfabético.
- Pueden utilizarse estos códigos:

Código	Nombre	Definición
TRF	Transferencia	Transferencia de fondos por un importe determinado de la cuenta del ordenante a la cuenta del beneficiario.
CHK	Cheque	Cheque bancario, cheque cliente, pagarés y pagos domiciliados

### Reglas:

Se utilizará el código TRF tanto en el bloque de transferencias SEPA como en el bloque de Otras transferencias en euros o en divisas.

Se utilizará el código CHK en el bloque de solicitud de emisión de cheques, pagarés o pagos domiciliados, en euros.

## 2.3 Indicador de apunte en cuenta - **Batch Booking**

- Definición: Identifica si se solicita un apunte en cuenta por cada operación individual, o un apunte por el importe total de todas las operaciones del mensaje.
- Etiqueta XML: <BtchBookg>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Debe usarse uno de estos dos valores:

Código	Nombre	Definición
true	Verdadero	Muestra que se solicita un apunte en cuenta por la suma de importes de todas las operaciones del mensaje.
false	Falso	Muestra que se solicita un apunte en cuenta por cada una de las operaciones incluidas en el mensaje.

Reglas:

- Cuando no se utilice este indicador, se aplicarán las condiciones que el ordenante haya acordado previamente con su entidad financiera.

#### 2.4 Número de operaciones - NumberOfTransactions

- Definición: Número de operaciones individuales que contiene el bloque de información del pago. Sirve como elemento de control.
- Etiqueta XML: <NbOfTx>
- Ocurrencias: [0..1]

Formato: Max5NumericText – [0-9]{1,15}

- Regla para transferencias SEPA: Obligatorio. La validación de este elemento depende del acuerdo con la entidad financiera

#### 2.5 Control de suma - ControlSum

- Definición: Suma total de todos los importes individuales incluidos en el bloque de información de pago, sin tener en cuenta las divisas. Sirve como elemento de control.
- XML Tag: <CtrlSum>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: DecimalNumber – fractionDigits: 2, totalDigits: 18  
Tiene 18 dígitos, 2 de ellos serán decimales. El separador decimal es un punto [.].
- El rango de valores permitido va desde 0.01 hasta 9999999999999999.99
- Regla para transferencias SEPA: Obligatorio. La validación de este elemento depende del acuerdo con la entidad financiera. En la parte decimal admite solo 2 dígitos.

#### 2.6 Información del tipo de pago - PaymentTypeInformation

- Definición: Conjunto de elementos que permite detallar el tipo de operación.
- Etiqueta XML: <PmtTplnf>
- Ocurrencias: [0..1]

Reglas:

- La Información del tipo de pago se debe incluir bien a nivel del bloque de información del pago, bien a nivel del bloque de información de transferencia individual, pero no en ambos.
- No se utiliza en el bloque de solicitud de emisión de cheques.

#### 2.7 Prioridad de la instrucción – InstructionPriority

- Este elemento forma parte de la información del tipo de pago (2.6)
- Definición: Indica el grado de urgencia o de importancia con que la entidad del ordenante ha de procesar la instrucción. Se aplicará en función de lo que haya acordado previamente el Ordenante con su entidad.
- Etiqueta XML: <InstrPrty>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Código alfabético  
Se permiten estos códigos:

Código	Nombre	Definición
HIGH	Alto	El nivel de prioridad es alto
NORM	Normal	El nivel de prioridad es normal

Reglas:

Si no se utiliza, se considera que su valor es normal.

Para la emisión de transferencias urgentes nacionales (OMF's) o transfronterizas, NO SEPA, con liquidación en el propio día, es opcional informar el valor HIGH (se debe informar obligatoriamente <SvcLvl><Cd>URGP</Cd>, ver 2.9).

## 2.8 Nivel de servicio - ServiceLevel

- Este elemento forma parte de la Información del tipo de pago (2.6)
- Definición: Acuerdo o reglas que rigen cómo debe procesarse la operación.
- Etiqueta XML: <SvcLvl>
- Ocurrencias: [0..1]

Reglas:

- Sólo se utiliza en el bloque de transferencias SEPA.
- [Sólo se permite una ocurrencia](#)

## 2.9 Código - Code

- Este elemento forma parte de nivel de servicio (2.8).
- Definición: Código identificativo del nivel de servicio acordado antes de enviar la instrucción.
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Código alfabético

Códigos:

Código	Nombre	Definición
SEPA	Single Euro Payments Area (SEPA)	Los pagos deben ejecutarse de acuerdo a las reglas del Esquema SEPA
NURG	Pago no urgente	Pago no SEPA que debe ejecutarse como operación normal, no urgente.
URGP	Pago urgente	Pago no SEPA que debe ejecutarse como operación urgente en tiempo real, con liquidación en el propio día.

Reglas:

- SEPA es el único código permitido para el bloque de transferencias SEPA.
- Se requiere el valor URG (y opcionalmente <InstrPrty>HIGH</InstrPrty>, ver 2.7) para determinar la emisión de transferencias urgentes, no SEPA, con liquidación en el propio día cuando sea posible.

## 2.11 Instrumento Local – Local Instrument

- Definición: instrumento específico de la comunidad de usuarios.
- Etiqueta XML: <LclInstrm>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

Reglas:

- Este campo sólo se cumplimentará previo acuerdo entre el ordenante y su entidad.

## 2.12 Código – Code

- Este elemento forma parte de Instrumento Local (2.11)
- Definición: código que especifica el instrumento local.
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 4, minLength: 1

Reglas:

- Para solicitar la emisión de transferencias SEPA para abono al beneficiario el mismo día de la fecha de ejecución, se utilizará esta etiqueta con el siguiente código de la lista “Local Instrument” de ISO, que puede ser consultada en el siguiente vínculo:
- [http://www.iso20022.org/external\\_code\\_list.page](http://www.iso20022.org/external_code_list.page)

Código	Nombre	Definición
SDCL	Same Day	Los pagos deben ejecutarse en la misma fecha de la liquidación. Aplicable a transferencias SEPA.

Esta funcionalidad, de carácter opcional para la entidad del ordenante, requiere acuerdo previo con la entidad para su utilización.

Para solicitar la emisión de transferencias SEPA para abono al beneficiario el mismo día de la fecha de ejecución de forma inmediata, se utilizará esta etiqueta con el siguiente código de la lista “Local Instrument” de ISO, que puede ser consultada en el siguiente vínculo:

[http://www.iso20022.org/external\\_code\\_list.page](http://www.iso20022.org/external_code_list.page)

Código	Nombre	Definición
INST	Processing Instructions	Instrucciones utilizadas para facilitar el procesamiento automático de solicitudes. Emisión de transferencias inmediatas

Estas funcionalidades, de carácter opcional para la entidad del ordenante, requieren acuerdo previo con la entidad para su utilización.

### 2.13 Propietario – Proprietary

- Este elemento forma parte de Instrumento Local (2.11)
- Definición: código propietario que especifica el instrumento local.
- Etiqueta XML: <Prtry>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 35, minLength: 1

#### Reglas:

Debe utilizarse esta etiqueta para solicitar la emisión de pagos domiciliados si no se informa el número de pago en la etiqueta <ChqNb>.

Código	Nombre	Definición
68	Pagos Domiciliados	Se requiere emisión de pagos domiciliados

Esta funcionalidad, de carácter opcional para la entidad del ordenante, permite la emisión de pagos domiciliados sin especificar el número de pago. Requiere acuerdo previo con la entidad para que se numeren automáticamente este tipo de documentos.

### 2.14 Tipo de transferencia – CategoryPurpose

- Este elemento forma parte de Información del tipo de pago (2.6)
- Definición: detalla el motivo al que obedece el pago, de acuerdo a una lista preestablecida de códigos.
- Etiqueta XML: <CtgyPurp>
- Ocurrencias: [0..1]

### 2.15 Código – Code

- Este elemento forma parte de Category Purpose (2.14)
- Definición: código que especifica el tipo de transferencia.
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 04, minLength: 1

#### Reglas para transferencias SEPA:

- En transferencias entre dos entidades financieras registradas en España, cuando se quiera indicar que la transferencia obedece al pago de una pensión (PENS) o de una nómina (SALA) es obligatorio utilizar esta etiqueta. En estos casos, si el ordenante no utiliza esta etiqueta con el código correspondiente, la entidad del beneficiario podrá no aplicar al beneficiario el tratamiento comercial que corresponda al motivo del pago.

#### Reglas para otras transferencias en euros y divisas:

- La entidad del ordenante tratará este código siempre que pueda hacerlo, de acuerdo con sus propios criterios.

#### Reglas para solicitud de emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados:

- No se utiliza esta etiqueta.

La lista de códigos permitidos se puede encontrar en el siguiente link:



[http://www.iso20022.org/external\\_code\\_list.page](http://www.iso20022.org/external_code_list.page)

### 2.16 Propietario – Proprietary

- Este elemento forma parte de Category Purpose (2.14)
- Definición: código propietario que especifica el tipo de transferencia.
- Etiqueta XML: <Prtry>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 35, minLength: 1

### 2.17 Fecha de ejecución solicitada - RequestedExecutionDate

- Definición: Fecha en la que la parte iniciadora solicita a la entidad del ordenante que procese el pago.
- Es la fecha en la que se adeudarán las transferencias en la cuenta del ordenante.
- Etiqueta XML: <ReqdExctnDt>
- Ocurrencias: [1..1]

### 2.18 Fecha – Date

- Etiqueta XML: <Dt>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: ISODate: YYYY-MM-DD (Año-Mes-Día)

#### Reglas:

Consulte previamente con su entidad si aplica un límite a esta fecha (periodo máximo permitido desde la fecha de transmisión del mensaje). Actualmente, por defecto, existe un máximo de 60 días previos en la recepción.

### 2.21 - Ordenante - Debtor

- Numeración IG v 1.0 SOT del EPO: 2.17
- Definición: Parte que debe un importe al beneficiario o al último beneficiario.
- Etiqueta XML: <Dbtr>
- Ocurrencias: [1..1]

#### Reglas para Transferencias SEPA:

- El nombre es un dato obligatorio y limitado a 70 caracteres.
- Si se utiliza la etiqueta "Dirección en texto libre", en ese caso todas las etiquetas dentro de "Dirección Postal" están prohibidas excepto "País".
- Se permite el uso de la combinación de etiquetas "Dirección en texto libre" y "País"; esto se recomienda cuando la entidad del ordenante o la entidad del beneficiario son un PSP SEPA fuera del Espacio Económico Europeo.
- Si no se utiliza la etiqueta "Dirección en texto libre", entonces se deben utilizar al menos las etiquetas "Ciudad" y "País".
- En la identificación hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.

#### Reglas para otras transferencias en euros y divisas:

- El nombre es un dato obligatorio. La dirección postal y la identificación son opcionales.
- Se recomienda limitar el nombre a 35 caracteres.
- En dirección postal se permite repetir dos veces la etiqueta dirección en texto libre, recomendándose limitar a 50 caracteres el texto en cada repetición. El país se cumplimentará utilizando el código ISO 3166 Alpha-2 que corresponda.
- Si se utiliza identificación, hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las

- opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.
  - Por limitaciones técnicas de los formatos interbancarios, es posible que la entidad del ordenante no pueda hacer llegar a la entidad del beneficiario la información completa del nombre, dirección postal e identificación. En estos casos, la entidad del ordenante enviará la información que sea posible, de acuerdo con sus propios criterios.

Reglas para solicitud de emisión de cheques:

- El nombre es un dato obligatorio. La dirección postal y la identificación son opcionales.
- En dirección postal se permite repetir dos veces la etiqueta dirección en texto libre, recomendándose limitar a 50 caracteres el texto en cada repetición. El país se cumplimentará utilizando el código ISO 3166 Alpha-2 que corresponda.
- Si se utiliza identificación, hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.
- En identificación del ordenante, y especialmente cuando en los ficheros puedan existir instrucciones de pago de varios ordenantes, se informará el NIF o NIF-Sufijo (12 caracteres), cuyo uso tenga acordado con la entidad, en la etiqueta:  
 Personas jurídicas: <Dbtr><Id><OrgId><Othr><Id>  
 Personas físicas: <Dbtr><Id><PrvtId><Othr><Id>

**2.45 Cuenta del ordenante - DebtorAccount –**

- Definición: identificación de la cuenta del ordenante donde se va a realizar el adeudo consecuencia de la operación o las operaciones solicitadas.
- Etiqueta XML: <DbtrAcct>
- Ocurrencias: [1..1]

**2.46 Identificación – Identification**

- Definición: Identificación única e inequívoca de la cuenta del acreedor.
- Etiqueta XML: <Id>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Este elemento contiene la etiqueta 'IBAN'.
- Regla de uso: Solamente se permite IBAN.

**2.47 IBAN – IBAN**

- Definición: International Bank Account Number (IBAN) - Codificación utilizada internacionalmente por las instituciones financieras para identificar de forma única la cuenta de un cliente.
- Etiqueta XML: <IBAN>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: IBAN2007Identifier / [A-Z]{2, 2}[0-9]{2, 2}[a-zA-Z0-9]{1, 30}

Las especificaciones del IBAN vienen recogidas en la ISO 13616 que se podrán descargar en la siguiente página web:

[https://www.swift.com/sites/default/files/resources/swift\\_standards\\_ibanregistry.pdf](https://www.swift.com/sites/default/files/resources/swift_standards_ibanregistry.pdf)

- Regla para transferencias SEPA:  
 El IBAN es obligatorio.

**2.50 Moneda – Currency**

- Definición: Tipo de moneda en la que la cuenta está denominada.
- Etiqueta XML: <Ocy>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: ActiveOrHistoricOurrencyOode / [A-Z]{3, 3}

Reglas de uso:

- Esta etiqueta sólo debe usarse cuando un mismo número de cuenta cubra diferentes divisas y el presentador necesite identificar en cuál de estas divisas debe realizarse el asiento sobre su cuenta.
- El código de moneda, vigente o histórico, debe estar registrado por la autoridad de registro ISO 4217 Maintenance Agency, está formado por tres letras y puede estar o no en vigor en la fecha en la que se intercambie el mensaje que la contiene.
- Las divisas que se aceptan son las cotizables en nuestra entidad (contactar con oficina en caso de duda)

## 2.52 Proxy – Proxy

- Definición: Información relativa a una identificación proxy de la cuenta.
- Etiqueta XML: <Prxy>
- Ocurrencias: [0..1]
- Regla de uso: se recomienda acordar su uso con el proveedor de servicios de pagos (PSP) de la cuenta.

### Código – Code

- Este elemento forma parte de Proxy (2.52)
- Definición: Especifica el código de tipo de cuenta de proxy externo, tal como se publica en el conjunto de códigos externos de tipo de cuenta de proxy. Los conjuntos de códigos externos se pueden descargar de [www.iso20022.org](http://www.iso20022.org).
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 4, minLength:

### Propietario – Proprietary

- Este elemento forma parte de Proxy (2.52)
- Definición: nombre de la identificación del esquema, en formato de texto libre.
- Etiqueta XML: <Prtry>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 35, minLength: 1

### Identificación - Identification

- Este elemento forma parte de Proxy (2.52)
- Definición: elemento utilizado para indicar la identificación de la cuenta bajo otro nombre específico.
- Etiqueta XML: <Id>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 320, minLength

## 2.53 Entidad del ordenante - DebtorAgent

- Definición: entidad financiera donde el ordenante mantiene la cuenta de pagos.
- Etiqueta XML: <DbtrAgt>
- Ocurrencias: [1..1 ]

## 2.54 Identificación de la entidad financiera – Financial Institution Identification

- Definición: identificación de la entidad financiera.
- Etiqueta XML: <FinInstnId>
- Ocurrencias: [1..1 ]
- Regla para transferencias SEPA: Debe utilizarse BIC o en su defecto Otra/Identificación

## 2.55 BICFI – “Business Identification Code” de la entidad del ordenante

- Definición: código BIC de la entidad financiera del ordenante.
- Etiqueta XML: <BICFI>
- Ocurrencias: [0..1 ]
- Regla para transferencias SEPA: El BIC no es obligatorio, incluidos países o territorios SEPA fuera del

espacio económico europeo.

## 2.60 Other

- Definición: otra identificación de la entidad financiera.
- Etiqueta XML: <Othr>
- Ocurrencias: [0..1 ]

## 2.61 Identification

- Definición: identificador de la entidad financiera del deudor.
- Etiqueta XML: <Id>
- Ocurrencias: [1..1 ]
- Regla para transferencias SEPA: solamente se permite "NOTPROVIDED" en caso de no indicar el BIC de la entidad ordenante.

## 2.67 Ultimo ordenante – UltimateDebtor

- Definición: Parte que en última instancia debe los fondos al beneficiario o al último beneficiario. En España es habitual designar a este interviniente como la parte por cuya cuenta se realiza la operación (Por cuenta de).
- Etiqueta XML: <UltmtDbtr>
- Ocurrencias: [0..1]

### Reglas para transferencias SEPA:

- El dato del último ordenante es opcional. Puede incluirse en el bloque de información del pago (2.0) o dentro del bloque de Información de transferencia individual (2.63), pero solamente en uno de los dos.
- El nombre y la Identificación son datos opcionales. El nombre está limitado a 70 caracteres.
- En Identificación hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.
- No se permite incluir la dirección postal.

### Reglas para otras transferencias en euros y solicitud de emisión de cheques:

- El dato "último ordenante" es opcional y sólo puede incluirse en la etiqueta 2.70.

## 2.75 Cláusula de gastos - ChargeBearer

- Definición: Detalla cuál de las partes intervinientes soportará las comisiones y gastos ligados al procesamiento de la operación.
- Etiqueta XML: <ChrgBr>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Código alfabético.
- Códigos permitidos:

Código	Nombre	Definición
CRED	Por cuenta del Beneficiario	El beneficiario soportará las comisiones y gastos derivados de la operación (BEN)
DEBT	Por cuenta del Ordenante	El ordenante soportará las comisiones y gastos derivados de la operación (OUR)
SHAR	Gastos compartidos	El ordenante soportará las comisiones y gastos en que incurra su entidad y el beneficiario las comisiones y gastos en que incurra la suya (SHA)
SLEV	Según el acuerdo de nivel de servicio	Las comisiones y gastos se aplican de acuerdo con las reglas de nivel de servicio acordadas. Para transferencias SEPA, este código equivale al SHAR.

### Reglas para transferencias SEPA:

- Este dato es opcional y figura en el bloque de información del pago. No se recomienda su uso en el bloque de Información de transferencia individual.
- Si se utiliza, sólo se permite el código SLEV. Si no se utiliza, se aplica el código SLEV por defecto.

Regla para otras transferencias en euros y divisas:

- Se permite cualquiera de los códigos anteriores. Si se utiliza el código SLEV, equivale al código SHAR a todos los efectos. Si no se utiliza un código, la entidad del ordenante aplicará por defecto el código SHA
- La nueva Directiva (UE) 2015/2366 de Servicios de Pago (PSD2), cuya fecha de aplicabilidad es el 13 de enero de 2018, establece que deben aplicarse gastos compartidos, para operaciones de pago en cualquier divisa, en las que tanto el proveedor de servicios de pago del ordenante y el del beneficiario estén situados en el Espacio Económico Europeo.

Regla para solicitud de cheques, pagarés y pagos domiciliados:

- No se utiliza esta etiqueta

**2.78 Información de transferencia individual - CreditTransferTransactionInformation**

- Definición: Bloque de tercer nivel en el mensaje. Contiene el conjunto de elementos con información relativa a las transferencias o cheques individuales incluidos en el bloque de Información del pago. Este bloque puede aparecer una única vez en el mensaje o repetirse tantas veces como sea necesario.
- Etiqueta XML: <CdtTrfTxInf>
- Ocurrencias: [1..n]
- Este bloque se compone de los elementos descritos a continuación.
- Nota: Por razones técnicas puede ser conveniente establecer un límite máximo en el número de operaciones a incluir en cada fichero, que deberá acordar con su entidad.

**2.79 Identificación del pago - PaymentIdentification**

- Definición: Conjunto de elementos que sirven de referencia de una instrucción de pago.
- Etiqueta XML: <PmtId>
- Ocurrencias: [1..1]

**2.80 Identificación de la instrucción - InstructionIdentification**

- Este elemento forma parte de identificación del pago.
- Definición: Referencia única asignada por quien inicia la transferencia o solicita el cheque para identificar la operación. Puede utilizarse en los mensajes de estado de la operación (status report) que se refieran a ella. Esta referencia se utiliza entre quien inicia la operación y la entidad del ordenante y, por lo tanto, no se envía a la entidad del beneficiario.
- Etiqueta XML: <InstrId>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

Reglas:

- Se recomienda su utilización. Consulte con su entidad financiera la longitud máxima recomendada y la forma de utilizar esta referencia para conciliar la operación.
- En solicitud de emisión de cheques es obligatorio utilizarla.

**2.81 Identificación de extremo a extremo - EndToEndIdentification**

- Este elemento forma parte de Identificación del pago.
- Definición: Referencia única que asigna la parte iniciadora para identificar la operación y que se transmite sin cambios a lo largo de la cadena del pago hasta el beneficiario.
- Etiqueta XML: <EndToEndId>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: max35Text– maxLength: 35, minLength: 1

Reglas:

- Se recomienda su uso en transferencias SEPA.
- En otras transferencias en euros, se utilizará para consignar aquí la referencia para el beneficiario. Para evitar que llegue truncada al beneficiario, consulte con su entidad financiera la longitud máxima recomendada.
- En emisión de cheques se cumplimentará con "NOTPROVIDED"

### 2.83 Información del tipo de pago – PaymentTypeInformation

- Definición: Información del tipo de pago
- Etiqueta XML: <PmtTplnf>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas:

- La Información del tipo de pago se debe incluir bien a nivel del bloque de información del pago, o bien a nivel del bloque de información de transferencia individual, pero no en ambos.
- No se utiliza en el bloque de solicitud de emisión de cheques.

VER ETIQUETAS 2.6 A 2.15 DE ESTE ANEXO.

### 2.94 Importe - Amount

- Definición: Importe de los fondos que se mueven del ordenante al beneficiario.
- Etiqueta XML: <Amt>
- Ocurrencias: [1..1]

### 2.95 Importe ordenado - InstructedAmount

- Este elemento forma parte de importe (2.42)
- Definición: Importe de la transferencia en la divisa correspondiente.
- Etiqueta XML: <InstrdAmt>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato:  
CurrencyAndAmount: fractionDigits: 5 - minInclusive: 0 - totalDigits: 18  
CurrencyCode: código ISO 4217 Alpha-3, [A-Z]{3,3}

#### Reglas

- El importe debe utilizarse junto con el atributo divisa (Ccy), en donde se consigna el código ISO 4217 Alpha-3 de la divisa que corresponda, que se incluye dentro de la etiqueta XML. La longitud del importe se limita a 11 dígitos, dos de los cuales son decimales. El separador de los decimales es el carácter ".".
- La única divisa permitida es el euro, cuyo código es "EUR".
- Ejemplo: Transferencia por importe de 7.500 euros.  
<InstrdAmt Ccy="EUR">7500.00</InstrdAmt>
- El rango de valores posibles va desde 0.01 hasta 999999999.99

## 2.200 Importe equivalente – EquivalentAmount

- Este elemento forma parte de Importe (2.94)
- Definición: Importe de la transferencia expresado en la moneda de la cuenta del acreedor y la moneda en la que se realizará la transferencia.
- Etiqueta XML: <EqvtAmt>
- Ocurrencias: [1..1]
- Esta etiqueta se utiliza en pagos en divisas y compone de los dos elementos siguientes:

Índice	Nombre	Etiqueta XML	Ocurrencias	Formato
	Importe	<Amt>	[1..1]	Importe
2.201	Moneda del Pago	<CcyOfTrf>	[1..1]	Código

## 2.97 Importe – Amount

- Este elemento forma parte de importe equivalente (2.200)
- Definición: Importe de los fondos que se mueven del ordenante al beneficiario, antes de aplicar los gastos, expresado en la moneda de la cuenta del beneficiario, a transferir en diferente moneda. La entidad del ordenante convertirá el importe equivalente al importe a transferir.
- Etiqueta XML: <Amt>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato:

CurrencyAndAmount: fractionDigits: 2 - minInclusive: 0 - totalDigits: 11

CurrencyCode: código ISO 4217 Alpha-3, [A-Z]{3,3}

El importe debe utilizarse junto con el atributo divisa (Ccy), en donde se consigna el código ISO 4217 Alpha-3 de la divisa que corresponda, que se incluye dentro de la etiqueta XML. La longitud del importe se limita a 11 dígitos, dos de los cuales son decimales. El separador de los decimales es el carácter “.”.

## 2.201 Moneda del Pago – CurrencyOfTransfer

- Este elemento forma parte de Importe equivalente (2.200)
- Definición: Especifica la moneda en que será transferido el importe que a la vez es diferente de la moneda de la cuenta del ordenante.
- Etiqueta XML: <CcyOfTrf>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: : [A-Z]{3,3} código ISO 4217 Alpha-3 de la divisa que corresponda

## 2.202 Información sobre el tipo de cambio – ExchangeRateInformation

- Definición: Conjunto de elementos utilizados para proporcionar detalles sobre el tipo de cambio de moneda y contrato.
- Etiqueta XML: < XchgRateInf >
- Ocurrencias: [0..1]

## 2.203 Identificación del contrato – ContractIdentification

- Utilizamos el contrato para hacer referencia a una de las siguientes opciones (excluyentes):
  1. Autorización sala de tesorería: Referencia única e inequívoca (número de sala: 9 dígitos) correspondiente a la autorización proporcionada por la sala de tesorería de CaixaBank, para operaciones que requieren compraventa de divisas (divisa de la orden de pago diferente a la divisa asociada a la cuenta de cargo del ordenante) y el contravalor supera límites establecidos en función del horario.  
La nomenclatura debe ser 'N' y 9 dígitos (7 dígitos del contrato y 2 de dígitos). Ejemplo: 'N123456789'.
  2. Seguro de cambio: Identificador del seguro de cambio para operaciones que comportan compraventa de divisas. Se puede utilizar parcialmente y siempre por la totalidad del importe del fichero de pagos. Nomenclatura: se debe informar concatenando el valor fijo 'S985346' y 9 dígitos: 7 dígitos del nº de seguro de cambio y 2 dígitos de control. Ejemplo: 'S985346123456799'.

Todas las órdenes de un mismo bloque B (información del pago) deben tener el mismo valor.

- Etiqueta XML: <CtrctId>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: max35Text– maxLength: 35, minLength: 1

## 2.98 Cláusula de gastos - ChargeBearer

- Definición: Detalla cuál de las partes intervinientes soportará las comisiones y gastos ligados al procesamiento de la operación.
- Etiqueta XML: <ChrgBr>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Código alfabético.
- Códigos permitidos:

Código	Nombre	Definición
CRED	Por cuenta del Beneficiario	El beneficiario soportará las comisiones y gastos derivados de la operación (BEN)
DEBT	Por cuenta del Ordenante	El ordenante soportará las comisiones y gastos derivados de la operación (OUR)
SHAR	Gastos compartidos	El ordenante soportará las comisiones y gastos en que incurra su entidad y el Beneficiario las comisiones y gastos en que incurra la suya (SHA)

Reglas: Es aconsejable cumplimentar este dato en el nivel de información del pago



## 2.99 Instrucción para emisión de cheque - ChequeInstruction

- Definición: Información para la emisión de un cheque.
- Etiqueta XML: <ChqInstr>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Este componente contiene los siguientes elementos:

Ocurrencias	Nombre	Etiqueta XML	Formato
[0..1]	Tipo de cheque	<ChqTp>	4 Código
[0..1]	Número de cheque	<ChqNb>	Max35Text maxLength: 35 minLength: 1
[0..1]	Forma de entrega	<DlvryMtd>	
[1..1]	Código	<Cd>	4 Código
[0..1]	Destinatario de la entrega	<DlvrTo>	
[1..1]	Nombre	<Nm>	140 Max140Text maxLength: 140 minLength: 1
[0..1]	Dirección	<Adr>	
[0..1]	Nombre Calle/Avenida/Plaza	<StrtNm>	70 Max70Text maxLength: 70 minLength: 1
[0..1]	Número/Puerta/Piso/Letra	<BldgNb>	16 Max16Text maxLength: 16 minLength: 1
[0..1]	Código postal	<PstCd>	16 Max16Text maxLength: 16 minLength: 1
[0..1]	Población	<TwnNm>	35 Max35Text maxLength: 35 minLength: 1
[0..1]	Provincia	<CtrySubDvsn>	35 Max35Text maxLength: 35 minLength: 1
[0..1]	País	<Ctry>	2 Código
[0..2]	Dirección en texto libre	<AdrLine>	140 Max140Text maxLength: 140 minLength: 1
[0..1]	Prioridad de la instrucción	<InstrPrty>	4 Código
[0..1]	Lugar donde se imprime	<PrtLctn>	Max35Text maxLength: 35 minLength: 1

### Reglas:

- Puede utilizarse únicamente cuando la etiqueta 2.2 Medio de pago tome el valor CHK – Cheque/pagaré/pago domiciliado.
- Se recomienda su uso. Si no se utiliza, se aplicará lo que el ordenante y su entidad financiera hayan acordado previamente.
- Todos los elementos de esta etiqueta son opcionales, excepto la etiqueta lugar donde se imprime, ya que contiene una regla de uso de la comunidad española. Si no se utiliza un elemento, se aplicará lo que el ordenante y su entidad financiera hayan acordado previamente.
- Se utilizarán las etiquetas del destinatario de la entrega cuando difieran de las del propio beneficiario, y a solicitud de este, su tutor o representante legal, con objeto de facilitar la gestión de cobro.
- Para informar las etiquetas que forman la dirección de entrega, seguir el mismo criterio de la dirección del beneficiario (2.118 <PstlAdr>).

Los distintos elementos se describen a continuación:

### **Tipo de cheque - ChequeType**

- Definición: Define el tipo de documento: cheque, pagaré, pago domiciliado, que ha de emitir la entidad del ordenante. En el caso español, es necesario además considerar la regla de uso definida en la etiqueta lugar donde se imprime.
- Etiqueta XML: <ChqTp>
- Ocurrencias: [0..1]
- Valor por defecto es CCCH.
- Formato: Sólo se permite utilizar este código:

Código	Nombre	Definición
BCHQ	Cheque bancario	Se solicita la emisión de un cheque bancario. La cuenta del ordenante se adeuda en el momento de emisión del cheque. La entidad financiera del ordenante imprime el cheque y garantiza el pago del mismo.
CCCH	Cheque cliente	Se solicita la emisión de un cheque cliente. Se adeuda en la cuenta del ordenante cuando se paga el cheque. La entidad financiera del ordenante lo imprime, pero no garantiza el pago del mismo.
ELDR	Documentos con fecha de pago futuro: Pagaré/Pago domiciliado	Se solicita la emisión del documento con fecha de pago futuro (no se puede pagar antes, aunque en términos comerciales puede utilizarse como instrumento negociable por el beneficiario con su entidad). La entidad financiera del ordenante lo imprime, pero no garantiza el pago del mismo.

### Regla para pagos con fecha valor futura:

- Para determinar la emisión de pagos domiciliados debe utilizarse <ChqNb>, <PrtLctn> o <LclInstrm>.

### Número de pago domiciliado - ChequeNumber

- Definición: Identificador único e inequívoco del pago domiciliado a emitir.
- Etiqueta XML: <ChqNb>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: max35Text– maxLength: 35, minLength: 1

#### Reglas:

Aplicable únicamente a pagos domiciliados cuando no se haya solicitado la numeración automática.

Estará formado por 7 caracteres numéricos que se trasladarán al número de pago a reflejar en caracteres CMC7. La entidad calculará el dígito de control.

No podrá repetirse el mismo número de pago, para una misma cuenta ordenante, a no ser que hubiera sido previamente anulado, pagado o revocado, el emitido en primer lugar.

### Forma de entrega - DeliveryMethod

- Definición: Define la forma en que la entidad financiera del ordenante debe entregar el cheque, pagaré, pago domiciliado solicitado.
- Etiqueta XML: <DlvryMtd>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Se permite utilizar estos códigos:

Código	Nombre	Definición
CRCD	Envío por courier al beneficiario	Se envía por courier al beneficiario.
CRDB	Envío por courier al solicitante	Se envía por courier a quien lo ha solicitado (ordenante).
MLCD	Envío por correo al beneficiario	Se envía por correo postal al beneficiario.
MLDB	Envío por correo al solicitante	Se envía por correo postal a quien lo ha solicitado (Ordenante).
PUDB	Recogida por el solicitante	El solicitante (Ordenante) recoge el cheque, pagaré, pago domiciliado en la entidad financiera.
RGCD	Envío por correo certificado al beneficiario	Se envía por correo certificado al beneficiario.
RGDB	Envío por correo certificado al solicitante	Se envía por correo certificado a quien lo ha solicitado (Ordenante).

#### Reglas:

- Prevalece el valor de la etiqueta respecto a la configuración correspondiente en el contrato de pagos por el que se procese el fichero.
- Para cheques cliente y pagarés, si se indica destino del documento a los beneficiarios, el contrato de pagos debe tener digitalizada/s la/s firma/s y se debe informar la dirección de los beneficiarios, en caso contrario, los documentos se entregarán a la oficina gestora.
- Si se indica envío por correo y se trata de un cheque bancario, siempre se envía por correo certificado, aunque se informe correo ordinario en el fichero.

#### **Prioridad de la instrucción - InstructionPriority**

- Definición: Indica el grado de urgencia o de importancia con que la entidad del ordenante ha de procesar la instrucción.
- Etiqueta XML: <InstrPrty>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Código alfabético
- Se permiten estos códigos:

Código	Nombre	Definición
HIGH	Alto	El nivel de prioridad es alto
NORM	Normal	El nivel de prioridad es normal

#### **Fecha de vencimiento/fecha de pago - ChequeMaturityDate**

- Definición: Fecha en la que el documento puede adeudarse en la cuenta del ordenante.
- Etiqueta XML: <ChqMtrtyDt>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: ISODate: YYYY-MM-DD (Año-Mes-Día)

#### Reglas:

- Este campo es obligatorio para la emisión de pagarés y pagos domiciliados. La fecha ha de ser mayor estricta a la fecha proceso.
- No es aplicable a transferencias ni cheques.

#### **Lugar donde se imprime - PrintLocation**

- Definición: Indica dónde se va a imprimir el cheque, pagaré, pago domiciliado.
- Etiqueta XML: <PrtLctn>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: max35Text— maxLength: 35, minLength: 1

Regla de uso de la comunidad española:

- Si se utiliza la etiqueta 2.52 Instrucción para emisión de cheque, pagaré, pago domiciliado debe utilizarse este elemento para consignar en 6 posiciones numéricas el tipo de documento cuya emisión se solicita, de la siguiente forma:

Posición	Valores y definición
1 <sup>a</sup>	Define el tipo de documento a emitir, según estos valores: 1 – CHEQUE BANCARIO 2 – Sin uso 3 – Sin uso 7 – CHEQUE CLIENTE 8 – PAGARÉ 9 – PAGO DOMICILIADO
2 <sup>o</sup>	Define si el documento se emite cruzado o no (para abonar en cuenta o no), según estos valores: 0 – SE APLICARÁ POR DEFECTO LO ACORDADO CON LA ENTIDAD 1 – CRUZADO/PARA ABONAR EN CUENTA. (no aplica en pagos domiciliados) 2 – NO CRUZADO
3 <sup>o</sup>	Define si se solicita la emisión de carta que acompañe al documento o no: 0 – SE APLICARÁ POR DEFECTO LO ACORDADO CON LA ENTIDAD 1 – CON CARTA (por defecto) 2 – SIN CARTA
4 <sup>a</sup>	Sin utilización 0 – Sin uso
5 <sup>a</sup>	Sin utilización 0 – Sin uso
6 <sup>a</sup>	Define si el documento es a la orden o no a la orden. Para uso únicamente con pagarés: 0 – A LA ORDEN 1 – NO A LA ORDEN

Ejemplo: Se solicita la emisión de un cheque bancario sin carta. Debe consignarse 102. Si se solicita un pagaré barrado (con carta), y no a la orden, debe consignarse 811001.

Los valores que se aplican por defecto son:

- Posición 1: Prevalece el valor de la etiqueta <ChqTp>, pero si no está informada esta etiqueta, el valor por defecto en esta posición también es cheque cliente.
- Posición 2:
  - El valor por defecto es ‘0’ - ‘se aplicará por defecto lo acordado con la entidad’ .
  - A tener en cuenta, el cheque barrado/bancario por defecto siempre es barrado, aunque se informe la etiqueta con otro valor; pero a partir del contrato de pagos, se puede excepcionar el barrado hasta cierto importe.
  - Los pagarés se pueden barrar, en cambio, para los pagos domiciliados no aplica.
- Posición 3: Aplica por defecto ‘con carta’.
- Posición 6:

- Los cheques siempre son ‘no a la orden’ , no se tiene en cuenta si viene informado ‘a la orden’ . A partir del contrato de pagos, es posible habilitar emisión de cheques ‘a la orden’ .
- Para los pagarés el valor por defecto es ‘a la orden’ . Si el valor informado es ‘no a la orden’ , la fecha de vencimiento no puede superar los 90 días a la fecha de emisión, y si se supera este número de días, los pagarés se emiten ‘a la orden’ . Es posible excepcionar a nivel de contrato de pagos que el número de días de vencimiento a la vista pueda ser superior a los 90 días para poder emitir pagarés ‘no a la orden’.
- Los pagos domiciliados se emiten ‘a la orden’ , no aplica ‘no a la orden’.

### **2.100 Ultimo ordenante - UltimateDebtor**

- Numeración IG v 1.0 SCT del EPC: 2.82Definición: Parte que en última instancia debe los fondos al beneficiario o al último beneficiario. En España es habitual designar a este interviniente como la parte por cuya cuenta se realiza la operación (Por cuenta de).
- Etiqueta XML: <UltmtDbtr>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas para transferencias SEPA:

- El dato del último ordenante es opcional. Puede incluirse en el bloque de información del pago (2.23) o dentro del bloque de Información de transferencia individual (2.70), pero solamente en uno de los dos.
- El nombre y la Identificación son datos opcionales. El nombre está limitado a 70 caracteres.
- En identificación hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.
- No se permite incluir la dirección postal.

#### Reglas para solicitud de emisión de cheques:

- El dato “último ordenante” es opcional y sólo puede incluirse en esta etiqueta 2.70.
- Si se utiliza, el nombre es obligatorio y la dirección postal es opcional.
- Se recomienda limitar el nombre a 35 caracteres.
- No se permite incluir la identificación.

### **2.114 Entidad del beneficiario - CreditorAgent**

- Definición: Identificación de la entidad financiera donde el beneficiario mantiene la cuenta de pagos.
- Etiqueta XML: <CdtrAgt>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas para transferencias SEPA:

El BIC no es obligatorio, incluida la entidad del beneficiario que está localizada en un país o territorio SEPA fuera del espacio económico europeo.

Si no se indica el BIC, la estructura de "Entidad del beneficiario" no debe ser utilizada.

#### **Identificación de la entidad financiera – Financial Institution Identification**

- Definición: identificación de la entidad financiera.
- Etiqueta XML: <FinInstnId>
- Ocurrencias: [1..1]

#### **BIC – "Business Identification Code" de la entidad del beneficiario**

- Definición: código BIC de la entidad financiera del beneficiario.
- Etiqueta XML: <BIC>
- Ocurrencias: [0..1]
- Temporalmente no se aceptan formatos que no sean BIC, como por ejemplo, para destino USA con código bancario FW, ABA...

#### **2.116 Beneficiario - Creditor**

- Definición: Parte a quien se debe un importe.
- Etiqueta XML: <Cdtr>
- Ocurrencias: [0..1]

##### Reglas para transferencias SEPA:

- El nombre del beneficiario es un dato obligatorio y está limitado a 70 caracteres.
- Si se utiliza la etiqueta "Dirección en texto libre" en ese caso todas las etiquetas dentro de "Dirección Postal" están prohibidas excepto "País".
- Se permite el uso de la combinación de etiquetas "Dirección en texto libre" y "País"; esto se recomienda cuando la entidad del ordenante o la entidad del beneficiario son un PSP SEPA fuera del Espacio Económico Europeo.
- Si no se utiliza la etiqueta "Dirección en texto libre", entonces se deben utilizar al menos las etiquetas "Ciudad" y "País".
- Si se utiliza identificación, hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.

##### Reglas para otras transferencias en euros:

- El nombre del beneficiario es un dato obligatorio. La dirección postal y la Identificación son opcionales.
- Se recomienda limitar el nombre a 35 66 caracteres.
- En dirección postal se permite repetir dos veces la etiqueta dirección en texto libre, recomendándose limitar a 50 caracteres el texto en cada repetición. El país se cumplimentará utilizando el código ISO 3166 Alpha-2 que corresponda.
- Si se utiliza Identificación, hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.
- Por limitaciones técnicas de los formatos interbancarios, es posible que la entidad ordenante no pueda hacer llegar a la entidad del beneficiario la información completa del nombre, dirección postal e Identificación. En estos casos, la entidad del ordenante enviará la información que sea posible de acuerdo con sus propios criterios.

##### Reglas para solicitud de emisión de cheques:

- El nombre del beneficiario es un dato obligatorio. La dirección postal y la identificación son opcionales.
- Se recomienda limitar el nombre a 35 caracteres.

- En dirección postal se permite repetir dos veces la etiqueta dirección en texto libre, recomendándose limitar a 50 caracteres el texto en cada repetición. El país se cumplimentará utilizando el código ISO 3166 Alpha-2 que corresponda.
- Si se utiliza identificación, hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.

Reglas para el envío postal de documentación al beneficiario (carta transferencia, cheque, pagaré o pago domiciliado)

En dirección postal se puede optar entre:

- informar las etiquetas <StrtNm>, <PstCd> y <TwnNm>, complementadas con <BldgNb> y <CtrySubDvsn> cuando convenga. En España, la etiqueta <PstCd> debe contener 5 cifras.
- utilizar dos etiquetas de dirección en texto libre <AdrLine>, hasta un total de 140 caracteres cada una, donde la calle y número se informa en la primera, el código postal se espera en los cinco primeros caracteres de la segunda etiqueta, seguida de la población y provincia (separadas por espacios o paréntesis, como se escriben habitualmente para enviar una carta).

#### **2.140 Cuenta del beneficiario - CreditorAccount**

- Definición: Identificación de la cuenta del beneficiario donde se va a realizar el abono como resultado de la operación de pago ordenada.
- Etiqueta XML: <CdtrAcct>
- Ocurrencias: [0..1].

#### **2.142 IBAN – IBAN**

- Definición: International Bank Account Number (IBAN) - Codificación utilizada internacionalmente por las instituciones financieras para identificar de forma única la cuenta de un cliente.
- Etiqueta XML: <IBAN>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: IBAN2007Identifier / [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}

Regla para transferencias SEPA:

- El IBAN es obligatorio. Es un código que dependiendo del país donde esté la cuenta del beneficiario puede llegar a tener un máximo de 34 caracteres.

Regla para otras transferencias en euros:

- Se permite cualquiera de las posibilidades. Se recomienda utilizar el IBAN siempre que sea posible.

Regla para solicitud de emisión de cheques:

- No está permitido utilizar esta etiqueta.



### 2.147 Proxy

- ♦ Definición: Información relativa a una identificación proxy de la cuenta.
- ♦ Etiqueta XML: <Prxy>
- ♦ Ocurrencias: [0..1]
- ♦ Regla de uso: se recomienda acordar su uso con el proveedor de servicios de pago (PSP) de la cuenta.

### Código – Code

- Este elemento forma parte de Proxy (2.147)
- Definición: Especifica el código de tipo de cuenta de proxy externo, tal como se publica en el conjunto de códigos externos de tipo de cuenta de proxy. Los conjuntos de códigos externos se pueden descargar de [www.iso20022.org](http://www.iso20022.org).
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 4, minLength: 1

### Propietario – Proprietary

- Este elemento forma parte de Proxy (2.147)
- Definición: nombre de la identificación del esquema, en formato de texto libre.
- Etiqueta XML: <Prtry>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 35, minLength: 1

### Identificación - Identificacion

- Este elemento forma parte de Proxy (2.147)
- Definición: elemento utilizado para indicar la identificación de la cuenta bajo otro nombre específico.
- Etiqueta XML: <Id>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: MaxLength: 320, minLength: 1

### 2.148 Ultimo beneficiario - UltimateCreditor

- Definición: Parte a quien en última instancia se deben los fondos transferidos. Sólo debe utilizarse si este interviniente es diferente del beneficiario.
- Etiqueta XML: <UltmtCdtr>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas para transferencias SEPA:

- El dato del último beneficiario es opcional.
- El nombre y la identificación son datos opcionales. El nombre está limitado a 70 caracteres.
- En Identificación hay que optar por rellenar un único código identificativo dentro de las opciones posibles para una persona jurídica, o para una persona física.
- No se permite incluir la dirección postal.

#### Regla para otras transferencias en euros y solicitud de emisión de cheques:

- No se permite utilizar esta etiqueta.

### **2.158 Propósito – Purpose**

- Definición: Este dato opcional indica el objeto o la finalidad a la que responde la transferencia. Es de utilidad exclusivamente entre el ordenante y el beneficiario, por lo que ninguna de las entidades intervinientes en la cadena del pago lo utiliza para procesar la operación.
- Etiqueta XML: <Purp>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas:

- Este bloque se puede utilizar para transferencias SEPA y no SEPA.

### **2.159 Código - Code**

- Este elemento forma parte de propósito (2.86).
- Definición: Código identificativo del objeto o finalidad a la que responde la transferencia.
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Código alfabético.

#### Reglas:

- Si el ordenante lo utiliza, se transmite por la cadena del pago a la entidad del beneficiario. El beneficiario podrá acordar con su entidad que le haga llegar este dato.
- La tabla de códigos posibles definida por ISO puede encontrarse en el siguiente link: [http://www.iso20022.org/external\\_code\\_list.page](http://www.iso20022.org/external_code_list.page)

#### Reglas para transferencias SEPA:

- En caso de que la transferencia corresponda a la devolución de una transferencia ejecutada previamente, el propósito debe ser 'RRCT' (Reimbursement Received Credit Transfer) u otro código para identificar que se trata de una devolución.
- Se debe utilizar 'RRTP' (Related to an RTP) si la transferencia es el resultado de un mensaje Request-to-Pay recibido.

### **2.300 Propietario – Proprietary**

- Este elemento forma parte de propósito (2.152).
- Definición: Codificación del propósito del pago.
- Etiqueta XML: <Prtry>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Código alfabético.

#### Reglas:

- Habilitada la etiqueta para transferir codificación del propósito del pago para transferencias no SEPA.
- Para transferencias destino China y Emiratos Árabes Unidos, es obligatorio transferir esta información; para China cuando la divisa son CNY, y para EAU en cualquier divisa.
- En el anexo 3, está disponible la lista de códigos de propósitos de pagos con destino a China y Emiratos Árabes Unidos.
- Si el ordenante lo utiliza, se transmite por la cadena del pago a la entidad del beneficiario. El beneficiario podrá acordar con su entidad que le haga llegar este dato.

## 2.164 Concepto - RemittanceInformation

- Definición: Información que opcionalmente remite el ordenante al beneficiario para permitirle que pueda conciliar el pago con la información comercial del mismo.
- Etiqueta XML: <RmtInf>
- Ocurrencias: [0..1]

### Regla para transferencias SEPA.

- El concepto puede ser o estructurado o no estructurado.

## 2.165 No estructurado – Unstructured

- Este elemento forma parte de concepto (2.164).
- Definición: Información que remite el ordenante al beneficiario para conciliar el pago con la información comercial del mismo. Si se utiliza en transferencias, se transmite sin cambios en la cadena del pago hasta el beneficiario.
- Etiqueta XML: <Ustrd>
- Ocurrencias en bloques transferencias SEPA y otras transferencias en euros: [0..n].
- Ocurrencias en bloque solicitud de emisión de cheques: [1..4].
- Formato: Max140Text – maxLength: 140, minLength: 1.

### Regla para transferencias SEPA:

- Se permite esta etiqueta una única vez: se trata de un texto libre de un máximo de 140 caracteres. Si se repite esta etiqueta, la entidad del ordenante sólo transmitirá el texto contenido en la primera ocurrencia, ignorando el resto.
- Existe una codificación estándar, de libre uso, definida por la EACT (Asociación Europea de Tesoreros), para dar formato al contenido de este campo<sup>5</sup>
- Si el nombre comercial del beneficiario es diferente a su nombre legal (AT-E001 El nombre del Beneficiario), entonces se debe informar en este elemento el nombre comercial. También se puede informar la ubicación donde se realizó la transacción (si es diferente de AT-E004, la dirección del Beneficiario), así como la fecha y hora de la transacción. Cada información debe ir seguida de una barra oblicua para diferenciarla claramente de la otra información incluida en este elemento (en su lugar, se puede usar un carácter especial que no sea una barra oblicua (p. ej., "+") en caso de que la barra oblicua se use para otros fines). [Ejemplo: The Shopping Paradise/Boulevard des Marchands 123/2020-12-24T11:37/Purchase Nr 1234567890AZ - Merry Christmas.] Para más información se puede consultar el documento “EPC088-22 EPC Guidance Document – Improve Transparency for Retail Payment End-Users”.

### Regla para otras transferencias:

- Se permite esta etiqueta una única vez: Aunque se trata de un texto libre de un máximo de 140 caracteres, longitudes superiores a 70 caracteres pueden llegar incompletas al beneficiario a través del canal de compensación.
- Particularidades en la codificación del valor informado en la etiqueta según destino:
  - Jordania: según directriz del Banco Central de Jordania, todos los pagos internacionales deberán contener en el detalle del pago la siguiente codificación: 4 dígitos de codificación numérica, un espacio y la descripción del propósito del pago (esta descripción debe contener como mínimo 10 caracteres, pudiendo incluir letras, símbolos y espacios. Ejemplo: '0101 invoice 123456abc date 20150220'). Este código de 4 dígitos numéricos se denomina "payment purpose codes", y tiene que proporcionarlo el beneficiario al ordenante de la transferencia. El beneficiario, a su vez, se lo habrá proporcionado su entidad.

Regla para solicitud de emisión de cheques, pagarés y pagos domiciliados:

- Cuando se solicite la emisión de cheque, pagarés, o pagos domiciliados, siempre se emiten con carta, y esta etiqueta podrá repetirse según el formato que se utilice descrito a continuación. Esta información se trasladará en la propia carta o en documentos adjuntos si sobrepasa su capacidad, mediante líneas de texto de 72 caracteres con paso fijo, lo que permitirá su encolumnado.
  - Conceptos de hasta 72 caracteres, inclusive: podrán informarse hasta 400 etiquetas <Ustrd>.
  - Conceptos de más de 72 caracteres: cada concepto se partirá en dos líneas de 70 caracteres, con lo que podrán informarse hasta 200 etiquetas <Ustrd>, si todas sobrepasan los 72 caracteres.
  - En el caso de que se solicite la emisión de pagos domiciliados y los conceptos son de hasta 61 caracteres con la misma estructura del cuaderno 68, se aceptarán 29 etiquetas <Ustrd> y se realizarán las mismas validaciones de dicho cuaderno:

<sup>5</sup> El formato puede encontrarse en:

[https://eact.eu/Core/Documents/Wordpress\\_Old/docs/EACT\\_Standard\\_for\\_Remittance\\_Info.pdf](https://eact.eu/Core/Documents/Wordpress_Old/docs/EACT_Standard_for_Remittance_Info.pdf)

	<b>F3</b>	<b>F4</b>	<b>F5</b>	<b>F6</b>
	12	8	12	1
Referencia de Fra. Pago	Fecha Emisión	Importe	Signo	Concepto

F2: Referencia de Factura de Pago. Deberá ser diferente para cada Registro de detalle de un mismo pago.

F3: Fecha de emisión de la Factura de Pago, con formato ddmmaaaa.

F4: Importe de la Factura de Pago, con dos posiciones decimales sin reflejar el coma, ajustado a la derecha, completado con ceros a la izquierda, cuando sea necesario.

F5: Signo del importe: D – negativo; H – positivo.

F6: Concepto por el que se efectúa el pago. Ajustado a la izquierda, completado con blancos. Podrá ser el mismo o diferente para todos y cada uno registros de detalle que componen un pago.

### **2.166 Estructurado – Structured**

- Este elemento forma parte de concepto (2.98).
- Definición: Permite incluir el dato de la referencia del beneficiario, construida de acuerdo con el estándar “ISO 11649 Financial services -- Core banking -- Structured creditor reference to remittance information”. Si se utiliza, se transmite sin cambios en la cadena del pago hasta el beneficiario.
- Etiqueta XML: <Strd>
- Ocurrencias: [0..n]
- Reglas:
- Aplicable exclusivamente a transferencias SEPA
- Se permite esta etiqueta una única vez. Si se repite esta etiqueta, la entidad del ordenante sólo transmitirá el texto contenido en la primera ocurrencia, ignorando el resto.

### **2.169 Referencia facilitada por el beneficiario – CreditorReferenceInformation**

- Este elemento forma parte de estructurado (2.166).
- Definición: En transferencias SEPA, información que da el beneficiario para identificar los documentos relativos a la operación.
- Etiqueta XML: <CdtrRefInf>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas:

- Cuando se utilice, la entidad del ordenante no está obligada a validar esta información.
- Cuando se utilice, es obligatorio rellenar las etiquetas 2.121 y 2.126.

### **2.170 Tipo –Type**

- Este elemento forma parte de referencia facilitada por el beneficiario (2.120).
- Definición: Indica el tipo de referencia del beneficiario.
- Etiqueta XML: <Tp>
- Ocurrencias: [0..1]

### **2.171 Código o Propietario – Code Or Proprietary**

- Este elemento forma parte de tipo (2.121).
- Definición: contiene la etiqueta código.
- Etiqueta XML: <CdOrPrtry>
- Ocurrencias: [1..1]

### 2.172 Código – Code

- Este elemento forma parte de código o propietario (2.122).
- Definición: En transferencias SEPA, permite incluir el dato de la referencia del beneficiario, construida de acuerdo con el estándar “ISOS 11649 Financial services -- Core banking -- Structured creditor reference to remittance information”. Si se utiliza, se transmite sin cambios en la cadena del pago hasta el beneficiario.
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Código alfabético.
- Sólo se permite utilizar

Código	Nombre	Definición
SCOR	StructuredCommunicationReference	Se trata de una referencia de comunicación estructurada dada por el Beneficiario para identificar la operación.
RADM	RemittanceAdviceMessage	El documento es un aviso de envío, separado de la transacción actual.
RPIN	RelatedPaymentInstruction	El documento es una instrucción de pago vinculada a la orden de pago, por ejemplo, un escenario de cobertura.
FXDR	ForeignExchangeDealReference	El documento es una transacción de cambio de divisas previamente acordada o preestablecida a la que transacción de pago se refiere.
DISP	DispatchAdvice	El documento es un aviso de despacho.
PUOR	PurchaseOrder	El documento es una orden de compra.

### 2.174 Emisor – Issuer

- Numeración IG v 1.0 SCT del EPC: 2.143
- Este elemento forma parte de tipo (2.121).
- Definición: Identificador del emisor de la referencia.
- Etiqueta XML: <Issr>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Texto de un máximo de 35 caracteres.
- [Regla de uso para transferencias SEPA: Obligatorio si 'Referencia' se completa con un identificador emitido o regulado por una institución conocida. P.ej. "ISO" debe mencionarse en este elemento si "Referencia" se completa con una referencia de acreedor RF \(ISO 11649\).](#)

### 2.175 Referencia – Reference

- Este elemento forma parte de referencia facilitada por el beneficiario (2.120).
- Definición: Referencia única dada por el beneficiario para referirse a la operación.
- Etiqueta XML: <Ref>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Texto de un máximo de 35 caracteres.

**Reglas:**

- Si la referencia contiene un dígito de control, la entidad del beneficiario no está obligada a validarlo.

**Regla de uso para transferencias SEPA:**

Se debe utilizar la referencia de acreedor RF (ISO 11649) en caso de que se mencione "ISO" en "Emisor".

## 2. MENSAJE DE INFORMACIÓN DEL ESTADO DEL PAGO

La información de estado se proporciona mediante el esquema pain.002.001.03 cuando se reciben ficheros xml del esquema pain.001.001.03 según distintos eventos (confirmación, rechazo, devoluciones). La confirmación se genera a la recepción del fichero con las primeras etiquetas, omitiéndose las etiquetas de las órdenes individuales (<TxInfAndSts>).

A continuación, se describen las etiquetas y reglas de uso que forman parte de los mensajes, siguiendo el índice de numeración de etiquetas y ocurrencias del pain.002.001.03 publicado por ISO20022.

Se incluye además la "Numeración IG v 1.0 SCT del EPC" exclusivamente cuando el índice de numeración de etiquetas ISO20022 difiere del pain.002.001.03 publicado por el EPC.

Etiqueta	Contenido
<MsgId>	contrato-fecha-hora
<CreDtTm>	fecha-hora (ISODATE)
<InitgPty><Id><OrgId><BICOrBEI>	BIC entidad
<OrgnlMsgId>	<MsgId> del fichero original
<OrgnlMsgNmId>	<MsgNmId> del fichero original
<OrgnlNbOfTx>	Operaciones del fichero original
<OrgnlCtrlSum>	Importe del fichero original
<GrpSts>	Estado del fichero original
<StsRsnInf><Orgtr><Id><OrgId><BICOrBEI>	BIC entidad
<OrgnlPmtInflId>	<PmtInflId> de la instrucción de pago original
<OrgnlNbOfTx>	Operaciones de la instrucción de pago original
<OrgnlCtrlSum>	Importe de la instrucción de pago original
<PmtInfSts>	Estado de la instrucción de pago original

<TxInfAndSts><OrgnlInstrId>	<InstrId> de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlEndToEndId>	<EndToEndId> de la orden
<TxInfAndSts><TxSts>	RJCT (tanto si es rechazo como devolución)
<TxInfAndSts><StsRsnInf><Rsn><Cd>	Motivo de rechazo o devolución de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><Amt><InstdAmt>	Moneda e importe de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><ReqdExctnDt>	Fecha proceso instrucción de pago original
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><PmtTpInf><LclInstrm><Cd>	Código Instrumento local original
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><PmtMtd>	Metodo de pago de la instrucción de pago original
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><RmtInf><Ustrd>	Concepto de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><Dbtr><Nm>	Nombre del beneficiario de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><DbtrAcct><Id><IBAN>	Cuenta de cargo de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><DbtrAcct><Ccy>	Moneda cuenta de cargo de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><DbtrAgt><FinInstnId><BIC>	CAIXESBBXXX
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><CdtrAgt><FinInstnId><BIC>	En trf's, BIC de la entidad del beneficiario de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><Cdtr><Nm>	Nombre del beneficiario de la orden
<TxInfAndSts><OrgnlTxRef><CdtrAcct><Id><IBAN>	En trf's, cuenta de abono de la orden

## 1.0 Cabecera - GroupHeader

- Definición: Primer nivel de bloque, que siempre debe contener el mensaje.  
Conjunto de características que comparten todas las operaciones incluidas en él.
- Etiqueta XML: <GrpHdr>
- Ocurrencias: [1..1]

## 1.1 Identificación de mensaje - MessageIdentification

- Definición: Referencia de la entidad financiera al cliente, que asigna la entidad financiera para identificar el mensaje de forma inequívoca al enviarlo a su cliente.
- Etiqueta XML: <MsgId>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

## 1.2 Fecha y hora de creación - CreationDateTime

- Definición: Fecha y hora cuando la entidad financiera ha creado el mensaje.
- Etiqueta XML: <CreDtTm>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: ISODateTime YYYY-MM-DDThh:mm:ss (Año-mes-día)



Ejemplo: 10 de diciembre de 2010, a las 08:35 horas y 30 segundos. <CreDtTm>2010-12-10T08:35:30</CreDtTm>

### **1.5 Entidad del ordenante - DebtorAgent**

- Definición: Identificación de la entidad financiera donde el ordenante mantiene la cuenta de pagos.
- Etiqueta XML: <DbtrAgt>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas:

- Si se utiliza, sólo se permite indicar el código BIC ("Business Identification Code" de la entidad financiera del ordenante).

### **2.0 Información y estado del grupo original – OriginalGroupInformationAndStatus**

- Definición: Segundo nivel de bloque, que siempre debe contener el mensaje. Información de grupo original, a la que se refiere el mensaje de información del estado del pago.
- Etiqueta XML: <OrgnlGrpInfAndSts>
- Ocurrencias: [1..1]

### **2.1 Identificación de mensaje original – OriginalMessageIdentification**

- Definición: Referencia asignada por la parte que inició originalmente el mensaje, para identificar de forma inequívoca el grupo original de operaciones individuales.
- Etiqueta XML: <OrgnMsgld>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

### **2.2 Identificación del nombre del mensaje original – OriginalMessageNameIdentification**

- Definición: Indica el identificador del nombre del mensaje original a que se refiere el mensaje.
- Etiqueta XML: <OrgnMsgNmld>
- Ocurrencias: [1..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

#### Reglas:

- Aquí se consignará: pain.001.001.03.

### **2.4 Número de operaciones originales - OriginalNumberOfTransactions**

- Definición: Número de operaciones individuales que contiene el mensaje original. Sirve como elemento de control.
- Etiqueta XML: <OrgnlNbOfTxs>

- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Max15NumericText – [0-9]{1,15}

## 2.5 Control de suma original - OriginalControlSum

- Definición: Suma total de todos los importes individuales incluidos en el mensaje original, sin tener en cuenta las divisas. Sirve como elemento de control.
- XML Tag: <OrgnlCtrlSum>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: DecimalNumber – fractionDigits:2, totalDigits: 18  
Tiene 18 dígitos, 2 de ellos serán decimales. El separador decimal es un punto [.]
- El rango de valores permitido va desde 0.01 hasta 9999999999999999.99
- Regla de uso: en SEPA la parte decimal admite solo 2 dígitos

## 2.6 Estado de grupo – GroupStatus

- Definición: Indica el estado de un grupo de operaciones.
- Etiqueta XML: <GrpSts>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Código alfabético.
- Se permite utilizar:

Código	Nombre	Definición
PART	Parcialmente aceptado	Se han aceptado algunas operaciones, mientras que otras aún no tienen el estado aceptado.
RJCT	Rechazado	Se ha rechazado el mensaje de iniciación de pagos, o la transferencia individual contenida en el mensaje de iniciación de pagos

## 2.7 Información de la razón del estado – StatusReasonInformation

- Definición: Información detallada sobre la razón del estado.
- Etiqueta XML: <StsRsnInf>
- Ocurrencias: [0..n]

### Reglas:

- Utilizar esta etiqueta sólo cuando la etiqueta 2.6 estado de grupo sea RJCT, rechazado.
- Cuando la etiqueta 2.6 Estado de grupo sea PART (Parcialmente aceptado) dar la información de las operaciones individuales rechazadas en el bloque de Información y estado de la operación (etiqueta 3.20).

## 2.8 Originador del estado – StatusOriginator

- Este elemento forma parte de Información de la razón del estado (2.7).
- Definición: Parte que establece el estado.
- Etiqueta XML: <StsOrgtr>
- Ocurrencias: [0..1]

### Reglas:

- En SEPA esta etiqueta es de uso obligatorio
- El uso de este componente se limita a consignar el BIC que identifica a la entidad financiera o a la cámara de compensación que ha establecido el estado.
- En caso de que la cámara de compensación no disponga de BIC, se indicará su denominación en la etiqueta nombre.

## 2.9 Razón del estado – Reason

- Este elemento forma parte de Información de la razón del estado (2.7).
- Definición: Detalla la razón por la que se envía el informe del estado.
- Etiqueta XML: <Rsn>
- Ocurrencias: [0..1]

### Reglas:

En SEPA esta etiqueta es de uso obligatorio

## 2.10 Código – Code

- Este elemento forma parte de razón del estado (2.9).
- Definición: Código que indica la razón del estado.
- Etiqueta XML: <Cd>
- Ocurrencias: [1..1 ]
- Formato: Este componente contiene los siguientes elementos:

Código ISO	Nombre en ISO	Motivos de rechazo de una transferencia SEPA
AC01	Número de cuenta incorrecto	Identificador de la cuenta incorrecto (p. ej. IBAN no válido)
AC04	Cuenta cerrada	
AC06	Cuenta bloqueada	
AG01	Operación prohibida	
AG02	Código de operación financiera inválido	Código de operación incorrecto
AM01	Importe es cero	
AM02	Importe no permitido	
AM03	Divisa no permitida	
AM04	Fondos insuficientes	
AM05	Duplicada	Pago duplicado
AM06	Importe demasiado bajo	

AM07	Importe bloqueado	
AM09	Importe equivocado	
AM10	Suma de control inválida	
BE01	Incoherente con el cliente final	
BE04	Falta la dirección del acreedor	
BE05	Parte iniciadora no reconocida	
BE06	Cliente final desconocido	
BE07	Falta la dirección del deudor	
CNOR	Entidad del beneficiario no registrada	
DNOR	Entidad del ordenante no registrada	
DT01	Fecha inválida	
ED01	Banco corresponsal no permitido	
ED03	Información del saldo solicitada	
ED05	Liquidación fallida	
FF01	Formato de fichero inválido	Formato del fichero inválido
MD01	Ausencia de orden de domiciliación	
MD02	Falta información obligatoria en la orden de domiciliación	
MD03	Formato del fichero inválido por razones distintas del indicador de agrupamiento	
MD04	Formato del fichero inválido debido al indicador de agrupamiento	
MD06	Solicitud de reembolso hecha por el cliente final	
MD07	Cliente final fallecido	
MS02	Razón no especificada, generada por el	
MS03	Razón no especificada, generada por el	Razón no especificada
NARR	Texto	
RC01	Identificador de la entidad financiera incorrecto	Identificador de la entidad financiera incorrecto (p. ej. BIC inválido)
RF01	Referencia de la operación no es única	
RR01	Falta el identificador en la cuenta del ordenante	Razones regulatorias
RR02	Falta el nombre o la dirección del ordenante	Razones regulatorias
RR03	Falta el nombre o la dirección del beneficiario	Razones regulatorias
RR04	Razones regulatorias	Razones regulatorias
TM01	Hora de cierre (Cut-off time)	Fichero recibido después de la hora de cierre

Reglas:

- La entidad financiera del ordenante puede utilizar cualquiera de los códigos de la tabla anterior, según lo acordado con su cliente.

- Los motivos sombreados en la columna derecha se utilizan para informar del rechazo de una transferencia SEPA generado por la cámara de compensación u otra entidad financiera distinta de la del ordenante.

### 3.1 Identificación de la información del pago original **OriginalPaymentInformationIdentification**

- Definición: Identificador único del bloque de Información del pago original que asignó la parte ordenante.
- Etiqueta XML: <OrgnlPmtInflId>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

### 3.2 Número de operaciones originales - **OriginalNumberOfTransactions**

- Definición: Número de operaciones individuales que contiene el bloque de información del pago. Sirve como elemento de control.
- Etiqueta XML: <OrgnlNbOfTx>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Max5NumericText – [0-9]{1,15}
- Regla de uso: En el mensaje de información del estado será obligatoria la inclusión del número de operaciones del fichero original

### 3.3 Control de suma original - **OriginalControlSum**

- Definición: Suma total de todos los importes individuales incluidos en el bloque de información de pago, sin tener en cuenta las divisas. Sirve como elemento de control.
- XML Tag: <OrgnlCtrlSum>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: DecimalNumber – fractionDigits:2, totalDigits: 18  
Tiene 18 dígitos, 2 de ellos serán decimales. El separador decimal es un punto [.]
- El rango de valores permitido va desde 0.01 hasta 9999999999999999.99.
- Regla de uso: en SEPA la parte decimal admite solo 2 dígitos.
- Regla de uso: En el mensaje de información del estado será obligatoria la inclusión del control de suma del fichero original

### 3.12 Información y estado de la operación – **TransactionInformationAndStatus**

- Definición: Tercer nivel de bloque, opcional en el mensaje. Recoge la información de la operación u operaciones originales a las que se refiere el mensaje de información del estado.
- Etiqueta XML: <TxInfAndSts>
- Ocurrencias: [0..n]

### 3.13 Identificación del estado – **StatusIdentification**

- Definición: Identificación única asignada por una parte ordenante a una parte ordenada con el fin de identificar sin ambigüedad el estado del que se informa.
- Etiqueta XML: <StsId>
- Ocurrencias: [0..1]

- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

### 3.14 Identificación de la instrucción original – OriginalInstructionIdentification

- Numeración IG v 1.0 SCT del EPC: 3.14
- Definición: Identificador único original asignado por una parte ordenante a una parte ordenada con el fin de identificar sin ambigüedad la instrucción original.
- Etiqueta XML: <OrgnlInstrId>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

#### Reglas:

- Este dato es la referencia punto a punto original utilizada entre la parte ordenante y la ordenada para referirse a la instrucción original.

### 3.15 Identificación de extremo a extremo original – OriginalEndToEndIdentification

- Definición: Identificador único original asignado por la parte iniciadora para referirse sin ambigüedad a la operación original. Este dato se transmite sin cambios a lo largo de toda la cadena del pago.
- Etiqueta XML: <OrgnlEndToEndId>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Max35Text – maxLength: 35, minLength: 1

### 3.17 Estado de la operación – TransactionStatus

- Definición: Especifica el estado de una operación mediante el uso de códigos.
- Etiqueta XML: <TxSts>
- Ocurrencias: [0..1]
- Formato: Código alfabético.
- Se permite utilizar únicamente el código:

Código	Nombre	Definición
RJCT	Rechazado	Se ha rechazado el mensaje de iniciación de pagos, o la transferencia individual contenida en el mensaje de iniciación de pagos

### 3.18 Información de la razón del estado – StatusReasonInformation

- Definición: Información detallada sobre la razón del estado.
- Etiqueta XML: <StsRsnInf>
- Ocurrencias: [0..n]

VER ETIQUETAS 2.7, A 2.10 DE ESTE APARTADO

### 3.29 Referencia de la operación original – OriginalTransactionReference

- Definición: Conjunto de datos clave de la operación original a los que se hace referencia.
- Etiqueta XML: <OrgnlTxRef>
- Ocurrencias: [0..1]

Reglas:

- Todos los elementos de la tabla anterior que se utilicen en el mensaje deben contener los mismos datos que los elementos del mensaje de la instrucción original.

**3.31 Importe – Amount**

- Definición: Importe de la operación original.
- Etiqueta XML: <Amt>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.42 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

**3.34 Fecha de ejecución solicitada – RequestedExecutionDate**

- Definición: Fecha de ejecución solicitada de la operación original.
- Etiqueta XML: <ReqdExctnDt>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.17 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

**3.37 Información del tipo de pago – PaymentTypeInformation**

- Definición: Información del tipo de pago de la operación original.
- Etiqueta XML: <PmtTpInf>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETAS 2.6 A 2.15 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

**3.38 Método de pago – PaymentMethod**

- Definición: Medio de pago de la operación original.
- Etiqueta XML: <PmtMtd>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.2 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

**3.40 Concepto – RemittanceInformation**

- Definición: Concepto de la operación original.
- Etiqueta XML: <RmtInf>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETAS 2.98 A 2.126 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

**3.41 Último ordenante - UltimateDebtor**

- Definición: Parte que en última instancia debe los fondos al beneficiario o al último beneficiario. En España es habitual designar a este interviniente como la parte por cuya cuenta se realiza la operación (Por cuenta de).
- Etiqueta XML: <UltmtDbtr>

- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.23 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO

### **3.42 Ordenante - Debtor**

- Definición: Ordenante de la operación original.
- Etiqueta XML: <Dbtr>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.19 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

### **3.43 Cuenta del ordenante - DebtorAccount**

- Definición: Cuenta del ordenante de la operación original.
- Etiqueta XML: <DbtrAcct>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.20 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

### **3.44 Entidad del ordenante - DebtorAgent**

- Definición: Entidad del ordenante de la operación original.
- Etiqueta XML: <DbtrAgt>
- Ocurrencias: [0..1]

#### Reglas:

Si se utiliza, sólo se permite indicar el código BIC (“Business Identification Code” de la entidad financiera del ordenante).

VER ETIQUETA 2.21 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

### **3.46 Entidad del beneficiario – CreditorAgent**

- Definición: Entidad del beneficiario de la operación original.
- Etiqueta XML: <CdtrAgt>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.77 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

### **3.48 Beneficiario - Creditor**

- Definición: Beneficiario de la operación original.
- Etiqueta XML: <Cdtr>



- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.79 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

### **3.49 Cuenta del beneficiario - CreditorAccount**

- Definición: Cuenta del beneficiario de la operación original.
- Etiqueta XML: <CdtrAcct>
- Ocurrencias: [0..1]

VER ETIQUETA 2.80 DEL APARTADO 1 DE ESTE ANEXO.

## ANEXO 3 – LISTADO CÓDIGOS PROPÓSITOS DE PAGOS TRANSFERENCIAS NO SEPA

### 1. Destino CHINA

Listado de códigos:

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
/CCDNDR/	Donación pago benéfico.
/CCDNDR/RETN/	Devolución total donación o pago benéfico recibido.
/CCTFDR/	Transmisión de capital.
/CCTFDR/PART/	Devolución parcial de transmisión de capital recibido.
/CCTFDR/RETN/	Devolución total de transmisión de capital recibido.
/CGODDR/	Pago de mercancías.
/CGODDR/PART/	Devolución parcial de una pago de mercancías recibido.
/CGODDR/RETN/	Devolución total de una pago de mercancías recibido.
/COCADR/	Otras transacciones comunes de la cuenta.
/CSTRDR/	Pago de servicios.
/CSTRDR/PART/	Devolución parcial de un pago de servicios recibido.
/CSTRDR/RETN/	Devolución total de un pago de servicios recibido.

### 2. Destino Emiratos Árabes Unidos

Listado de códigos (previamente el sistema informará la codificación fija '/BENEFRES/AE//'):

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
---------------	--------------------

ACM	Comisión para Agencia
AES	Pago por adelantado de fondos por fin de trabajo de un empleado local
ALW	Subsidios y prestaciones
ATS	Transporte aéreo
BON	Bonus
CCP	Pagos de tarjetas de empresa
CHC	Donaciones a la caridad
CIN	Inversiones comerciales
COM	Comisiones
COP	Compensaciones
CRP	Pagos de Tarjetas de Crédito
DCP	Pagos por adelantado y Pago de Tarjetas de Débito personales
DIV	Pago de dividendos
DOE	Dividendos de deuda de otras empresas - no grupo.
DLF	Instrumentos de deuda como préstamos y depósitos extranjeros (por encima del 10%).
DSF	Instrumentos de deuda intra-grupo en valores extranjeros
EDU	Ayuda para estudios
EMI	Pago mensuales a plazos
EOS	Final de un servicio
FAM	Ayuda familiar
FIS	Servicios financieros
GDE	Bienes vendidos (valor FOB)
GDI	Bienes comprados (valor CIF)
GDS	Compra o venta de bienes
GMS	Gastos de reparación y mantenimiento de bienes
GOS	Bienes gubernamentales y servicios a embajadas
GRI	Pago de impuestos en relación al beneficio y transferencias de capital
IFS	Servicios de información
IGD	Dividendos intra-grupo

IGT	Transferencias entre grupos
IID	Intereses intra-grupo
INS	Servicios de Seguros
IOD	Ingresos por depósitos
IOL	Ingreso por préstamos
IPC	Gastos para pagar royalties de propiedad intelectual
IPO	Subscripciones IPO
IRP	Pago de intereses de SWAP
IRW	Pago de intereses de pagos UNWIND
ISH	Beneficios por inversión en acciones
ISL	Intereses de valores de más de un año
ISS	Intereses de valores de menos de un año
ITS	Servicios informáticos
LAS	Salario de finalizar en una empresa
LDL	Instrumentos de deuda como préstamos y depósitos en UAE (por encima del 10%).
LDS	Instrumentos de deuda en UAE
LIP	Pago de intereses de préstamos
LNC	Gastos de préstamos
LND	Préstamos
MCR	Pago derivado de reclamaciones de seguros médicos, vehículos, etc.
MWI	Recepción de dinero por móvil
MWO	Envío de dinero por móvil
MWP	Pagos por móvil
OAT	Transferencias entre cuentas propias
OTS	Otros medios de transporte
OVT	Horas extras
PEN	Pensión
PIN	Inversiones personales
PIP	Beneficios de productos islámicos

PMS	Servicios de consultoría
POR	Devoluciones de suscripciones IPO
POS	Cuenta en TPV
PRP	Tasa de Beneficio de Pagos SWAP
PRR	Beneficios o rentas de propiedades inmobiliarias
PRS	Servicios de cultura y audiovisuales
PRW	Tasa de Beneficio de Pagos UNWIND
REA	Revocar cuota accionarial en el extranjero
REL	Revocar cuota accionarial en EAU
RDA	Revocar instrumentos de deuda en el extranjero
RDL	Revocar instrumentos de deuda en EAU
RDS	Servicios de I+D
RNT	Pago de alquiler
SAA	Adelantos de salarios
SAL	Salarios
SCO	Construcción
STR	Viajes
STS	Transporte marítimo
SVI	Entrada de fondos en una tarjeta de pagos
SVO	Salida de fondos en una tarjeta de pagos
SVP	Pagos con tarjeta de crédito
TCS	Servicios de Telecomunicaciones
TKT	Entradas
TOF	Transferencia entre persona física y persona jurídica
TTS	Servicios técnico relacionado con el comercio y otros servicios
UTL	Pago de facturas de consumos
CEA	Capital para el establecimiento de una compañía nueva de residentes, en el extranjero, o para fusiones y adquisiciones en el extranjero.
PPA	Compra de bienes inmuebles en el extranjero por residentes
DIF	Instrumentos de deuda intra-grupo

FSA	Fondos diferentes a fondos de inversión en compañías en el extranjero.
FIA	Acciones en fondos de inversión extranjero
DSA	Compra-venta de deuda menos de un año en compañías relacionadas
DLA	Compra-venta de deuda más de un año en compañías relacionadas
FDA	Derivados financieros en el extranjero
AFA	Pago o cobro desde cuentas bancarias o depósitos de residentes
SLA	Préstamos - emisión o pago de préstamos a no residentes - corto plazo
LLA	Préstamos - emisión o pago de préstamos a no residentes - largo plazo
LEA	Leasing en el extranjero
RFS	Acuerdos de re-compra de valores extranjeros
TCR	Créditos y financiación en cobros a recibir.
CEL	Capital para establecer una nueva compañía en UAE por no residentes, compra o fusión en una compañía.
PPL	Compra de bienes inmuebles en UAE de no residentes
DIL	Instrumentos de deuda intra-grupo en UAE.
FSL	Capital que no son acciones relacionado con compañías en UAE.
FIL	Fondos de inversión en UAE
DSL	Compra-venta de valores emitidos por empresas residentes - corto plazo
DLL	Compra-venta de valores emitidos por empresas residentes - largo plazo
FDL	Derivados financieros en EAU
AFL	Pagos o cobros de cuentas bancarias de personas físicas en UAE.
SLL	Préstamos - emisión o pago de préstamos a residentes - corto plazo
LLL	Préstamos - emisión o pago de préstamos a residentes - largo plazo
LEL	Leasing en EAU
RLS	Acuerdos de re-compra de valores emitidos por residentes
TCP	Créditos y financiación en cobros a pagar.