



Banco Central del Ecuador



Banco Central del Ecuador

CATÁLOGO TÉCNICO PARA TRANSFERENCIAS ELECTRÓNICAS DE PAGO EN
TIEMPO REAL

SISTEMA INTEGRADOR DE PAGOS

Catálogo Técnico

Marzo
2026

Gerencia de Tecnologías de la Información

Versión 1.0



Contenido

Introducción	3
Catálogo Técnico de Mensajería ISO 20022	3
Mensajes ACMT (Account Management).....	3
Mensajes PACS (Payments Clearing and Settlement)	4
Alcance del catálogo	5
Catálogo	5
Catálogo Técnico de Mensajería ACMT para la Gestión de Llaves	5
Tabla de Mensajes ACMT para Gestión de Llaves	6
Estructura de los mensajes ACMT.....	8
Mensajes PACS utilizados para la gestión de pagos interoperables.....	8
Tabla de mensajes PACS para pagos interoperables	9
Estructura de los mensajes PACS	10
Lista de Anexos	10



Introducción

Catálogo Técnico de Mensajería ISO 20022

El presente Catálogo Técnico de Mensajería tiene como objetivo documentar y estandarizar la estructura, semántica y reglas de uso de los mensajes basados en el estándar ISO 20022 utilizados en el ecosistema de interoperabilidad de pagos inmediatos administrado por el Banco Central del Ecuador.

Este documento constituye una referencia técnica para las instituciones participantes, desarrolladores y equipos de integración tecnológica que interactúan con la infraestructura de pagos del Banco Central del Ecuador, proporcionando una descripción estructurada de los mensajes, campos, reglas de validación y consideraciones de implementación necesarias para garantizar la correcta interoperabilidad entre los sistemas participantes.

El catálogo incluye la definición de los mensajes correspondientes a los dominios funcionales:

- **ACMT (Account Management)**
- **PACS (Payments Clearing and Settlement)**

Estos mensajes permiten gestionar los procesos asociados tanto a la administración de identificadores de pago o llaves, como a la ejecución y confirmación de transferencias interinstitucionales dentro del esquema de pagos interoperables.

Mensajes ACMT (Account Management)

El dominio ACMT comprende los mensajes utilizados para la gestión de cuentas, identificadores o llaves de pago dentro del sistema de interoperabilidad.

Los mensajes ACMT permiten registrar, actualizar, consultar y eliminar asociaciones entre llaves y cuentas de los usuarios en el sistema financiero, y corresponden a implementaciones definidas por el Banco Central del Ecuador para el manejo de llaves dentro del sistema de pagos interoperables.

Los mensajes definidos son:



Mensaje	Descripción
acmt.998.001.bce01	Solicitud de creación de llave o identificador de pago asociado a una cuenta dentro del sistema de interoperabilidad.
acmt.998.002.bce01	Respuesta a la creación de llave, mediante la cual el sistema comunica el resultado del proceso de registro solicitado por la institución participante.
acmt.998.003.bce01	Solicitud de consulta de llave, utilizada para obtener la información asociada a una llave registrada dentro del sistema.
acmt.998.004.bce01	Respuesta a la consulta de llave, que contiene la información de la llave solicitada o el resultado de la operación de consulta.
acmt.998.005.bce01	Solicitud de eliminación o cancelación de una llave previamente registrada dentro del sistema de interoperabilidad.
acmt.998.006.bce01	Respuesta a la eliminación de llave, mediante la cual el sistema comunica el resultado del proceso de cancelación solicitado.

Mensajes PACS (Payments Clearing and Settlement)

El dominio PACS corresponde a los mensajes utilizados para la ejecución, compensación y confirmación de transacciones de pago entre instituciones financieras.

Dentro del presente catálogo se incluyen los siguientes mensajes:

Mensaje	Descripción
pacs.008.004.08	Mensaje de instrucción de transferencia de crédito entre instituciones
pacs.002.001.10	Mensaje de estado de procesamiento de la transacción



Alcance del catálogo

El presente catálogo técnico describe:

- La estructura XML de cada mensaje
- Los elementos obligatorios y opcionales
- Las reglas de validación aplicables
- Las etiquetas utilizadas dentro del estándar
- Las particularidades de implementación definidas por el Banco Central del Ecuador

Asimismo, el documento busca asegurar que todas las instituciones participantes utilicen una interpretación homogénea de los mensajes ISO 20022, facilitando la interoperabilidad, trazabilidad y eficiencia en los procesos de pagos electrónicos.

Catálogo

Catálogo Técnico de Mensajería ACMT para la Gestión de Llaves

El presente catálogo técnico tiene como propósito documentar la estructura y uso de los mensajes basados en el estándar ISO 20022 utilizados para la gestión de llaves de pago dentro del ecosistema de interoperabilidad administrado por el Banco Central del Ecuador (BCE).

En el marco del sistema de pagos interoperables, las llaves de pago constituyen identificadores alternativos asociados a una cuenta financiera, que permiten a los usuarios realizar transferencias electrónicas sin necesidad de conocer directamente los datos completos de la cuenta destino. Estos identificadores pueden corresponder, entre otros, a números de teléfono, identificaciones personales u otros atributos definidos por el esquema de interoperabilidad.

Para la administración del ciclo de vida de estas llaves, el sistema utiliza mensajes pertenecientes al dominio ACMT (Account Management) del estándar ISO 20022.

Dichos mensajes permiten realizar operaciones como:

- registro de nuevas llaves de pago,
- actualización de información asociada a una llave,
- consulta de llaves registradas,
- eliminación o cancelación de llaves.

El presente catálogo describe la estructura técnica, reglas de uso y flujo de intercambio de los mensajes ACMT definidos para el esquema de llaves del Banco Central del Ecuador, incluyendo tanto los mensajes de solicitud (IN) enviados por las instituciones participantes hacia el BCE, como los mensajes de respuesta (OUT) generados por el sistema.



La documentación de estos mensajes permite asegurar una implementación homogénea entre las instituciones participantes, garantizando la interoperabilidad, trazabilidad y consistencia en los procesos de gestión de llaves dentro del sistema de pagos.

Tabla de Mensajes ACMT para Gestión de Llaves

Nº	Mensaje ACMT	Dirección	Nombre del Mensaje	Descripción Funcional
1	acmt.998.001.bce01	IN	Creación de Llave	Mensaje utilizado por la institución participante para solicitar la creación de una nueva llave o identificador de pago asociado a una cuenta dentro del sistema de interoperabilidad. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo ACMT001 IN (Estructura del mensaje).
2	acmt.998.002.bce01	OUT	Respuesta de Creación de Llave	Mensaje generado por el sistema del Banco Central del Ecuador que comunica el resultado del proceso de creación de la llave solicitado por la institución participante. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo ACMT001 OUT (Estructura del mensaje).
3	acmt.998.003.bce01	IN	Consulta de Llave	Mensaje utilizado por la institución participante



				para solicitar la consulta de una llave registrada dentro del sistema de interoperabilidad y obtener la información asociada a dicha llave. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo ACMT002 IN (Estructura del mensaje).
4	acmt.998.004.bce01	OUT	Respuesta de Consulta de Llave	Mensaje generado por el sistema del Banco Central del Ecuador que contiene la información de la llave consultada o el resultado de la operación de consulta. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo ACMT002 OUT (Estructura del mensaje).
5	acmt.998.005.bce01	IN	Eliminación de Llave	Mensaje utilizado por la institución participante para solicitar la eliminación o cancelación de una llave previamente registrada dentro del sistema de interoperabilidad. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo ACMT003 IN (Estructura del mensaje).
6	acmt.998.006.bce01	OUT	Respuesta de	Mensaje generado por el sistema del Banco



			Eliminación de Llave	Central del Ecuador que comunica el resultado del proceso de eliminación o cancelación de la llave solicitado por la institución participante. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo ACMT003 OUT (Estructura del mensaje).
--	--	--	----------------------	--

Estructura de los mensajes ACMT

Cada mensaje descrito en el presente catálogo incluye un anexo técnico que detalla su estructura conforme al estándar ISO 20022 y a las particularidades definidas para el sistema de interoperabilidad del Banco Central del Ecuador.

Los anexos incluidos en el presente documento son los siguientes:

Proceso	Mensaje IN	Mensaje OUT
Creación de llave	acmt.998.001.bce01	acmt.998.002.bce01
Consulta de llave	acmt.998.003.bce01	acmt.998.004.bce01
Eliminación de llave	acmt.998.005.bce01	acmt.998.006.bce01

Mensajes PACS utilizados para la gestión de pagos interoperables

En el marco del sistema de interoperabilidad de pagos administrado por el Banco Central del Ecuador (BCE), el procesamiento de las transacciones de pago entre instituciones participantes se realiza mediante el intercambio de mensajes del dominio ISO 20022, correspondientes a la familia PACS (Payments Clearing and Settlement).

Estos mensajes permiten ejecutar las operaciones necesarias para la transferencia de fondos entre instituciones financieras participantes dentro del esquema de pagos interoperables, incluyendo la instrucción de pago y la comunicación del estado de procesamiento de las transacciones.

Cada uno de los mensajes descritos en el presente catálogo se documenta de manera detallada en los anexos correspondientes, en los cuales se especifica la



estructura del mensaje, los elementos que lo componen, las reglas de validación aplicables y ejemplos de implementación.

La siguiente tabla presenta el conjunto de mensajes PACS utilizados en el esquema de pagos interoperables del Banco Central del Ecuador, indicando su dirección de intercambio y la referencia al anexo donde se detalla la estructura técnica del mensaje.

Tabla de mensajes PACS para pagos interoperables

Nº	Mensaje ISO	Dirección	Nombre del Mensaje	Descripción Funcional
1	PACS.008	IN	Instrucción de Transferencia de Crédito	Mensaje utilizado por la institución financiera participante para enviar la instrucción de transferencia de crédito hacia otra institución dentro del sistema de pagos interoperables. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo PACS008 IN (Estructura del mensaje) .
2	PACS.008	OUT	Distribución de Transferencia de Crédito	Mensaje generado por el sistema del Banco Central del Ecuador para distribuir la instrucción de pago hacia la institución financiera receptora correspondiente. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo PACS008 OUT (Estructura del mensaje) .
3	PACS.002	IN	Reporte de Estado de Pago	Mensaje utilizado por la institución financiera participante para comunicar el resultado del procesamiento de una instrucción de pago recibida. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar



				Anexo PACS002 IN (Estructura del mensaje).
4	PACS.002	OUT	Confirmación de Estado de Pago	Mensaje generado por el sistema del Banco Central del Ecuador para comunicar a la institución participante el estado final del procesamiento de la transacción de pago. Para mayor detalle de la estructura del mensaje revisar Anexo PACS002 OUT (Estructura del mensaje).

Estructura de los mensajes PACS

Cada mensaje descrito en el presente catálogo incluye un anexo técnico que detalla su estructura conforme al estándar ISO 20022 para el sistema de interoperabilidad del Banco Central del Ecuador.

Los anexos incluidos en el presente documento son los siguientes:

Proceso	Mensaje IN	Mensaje OUT
Instrucción de transferencia de crédito	Anexo PACS008 IN – Estructura del mensaje	Anexo PACS008 OUT – Estructura del mensaje
Confirmación / estado de la transacción	Anexo PACS002 IN – Estructura del mensaje	Anexo PACS002 OUT – Estructura del mensaje

Lista de Anexos

Referencia de Anexo	Tipo de Proceso	Proceso	Dirección	Mensaje
Anexo ACMT001 IN	Llaves	Creación de llave	IN	acmt.998.001.bce01
Anexo ACMT002 OUT	Llaves	Creación de llave	OUT	acmt.998.002.bce01
Anexo ACMT003 IN	Llaves	Consulta de llave	IN	acmt.998.003.bce01
Anexo ACMT004 OUT	Llaves	Consulta de llave	OUT	acmt.998.004.bce01
Anexo ACMT005 IN	Llaves	Eliminación de llave	IN	acmt.998.005.bce01



Anexo ACMT006 OUT	Llaves	Eliminación de llave	OUT	acmt.998.006.bce01
Anexo PACS008 IN	Pagos	Instrucción de transferencia de crédito	IN	pacs.008.004.08 BCE in
Anexo PACS008 OUT	Pagos	Instrucción de transferencia de crédito	OUT	pacs.008.004.08 BCE out
Anexo PACS002 IN	Pagos	Confirmación / estado de pago	IN	pacs.002.001.10 BCE Conf
Anexo PACS002 OUT	Pagos	Confirmación / estado de pago	OUT	pacs.002.001.10 BCE Rechazo
Anexo de catálogos	Todos			

Anexo ACMT001 IN -EMPADRONAMIENTO (Creación llave)

Empadronamiento (creación)	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN
AppHdr/Fr/FIId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE	
AppHdr/To/FIId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE	
AppHdr/BizMsgldr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]
AppHdr/MsgDefldr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	acmt.998.001.bc01	
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
PrtryMsg			SI	Nodo raíz del mensaje de creación de llave		
KeyManagement/Prxy/Tp	String	4	SI	Tipo de Identificación (mail, celular, cédula, QR)	0002	Catalogo: Tipo de Llave
KeyManagement/Prxy/Id	String	250	SI	Valor de la llave	1700158971	
KeyManagement/Prxy/Issr/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	BIC de la institución Ordenante	BICABCD	
KeyManagement/PmtNtwrk	String	15	SI	Red Ordenante	[COD ASIGN BCE]	Catalogo: Red



Anexo ACMT002 OUT -EMPADRONAMIENTO (Respuesta)

Empadronamiento (creación)	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN
AppHdr/Fr/FlId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE	
AppHdr/To/FlId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE	
AppHdr/BizMsgldr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmss][aleatoriocaracteres]
AppHdr/MsgDefldr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	acmt.998.008.bc01	
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
PrtryMsg			SI	Nodo raíz del mensaje de creación de llave		
KeyManagementResponse/GrpHdr/MsgId	String	35	SI	Identificador único del mensaje de respuesta. Se relaciona directamente con el BIC, fecha y secuencia.	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmss][aleatoriocaracteres]
KeyManagementResponse/GrpHdr/CreDtTm	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje. Formato ISO 8601 con zona horaria.	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
KeyManagementResponse/OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgId	String	35	SI	Identificador del mensaje original enviado (solicitud). Debe coincidir con el MsgId del acmt.998.001.ec01.	BANCOA202506271733456780715	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmss][aleatoriocaracteres]
KeyManagementResponse/OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgNmId	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje original. Se usa para reconocer que se está respondiendo a un acmt.998.001.ec01.	acmt.998.001.ec01	
KeyManagementResponse/OrgnlGrpInfAndSts/TxSts	String	4	SI	Estado de la solicitud	ACTC	Códigos de Empadronamiento/Cancelación/Resolución
KeyManagementResponse/OrgnlGrpInfAndSts/StsRsnInf/RsnCd	String	4	SI	Código de razón del estado. 00 para éxito, otros códigos posibles para errores (según catálogo).	0001	Catalogo:Codigo Empadronamiento Especificos



Anexo ACMT003 IN -ANULACIÓN (Solicitud)

Anulación (Solicitud)	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN
AppHdr/Fr/FIld/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE	
AppHdr/To/FIld/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE	
AppHdr/BizMsgIdr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmss][aleatoriocaracteres]
AppHdr/MsgDefIdr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	acmt.998.001.bc01	
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
PrtryMsg			SI	Nodo raíz del mensaje de anulación de llave		
KeyManagementCancellation/ReqdKeyAction/Cd	String	5	SI	Tipo de proceso	0001	- Solo se permiten estos procesos: 0001 = ANULACIÓN 0002= SUSPENSIÓN 0003= HABILITACIÓN
KeyManagementCancellation/Prxy/Id	String	250	SI	Identificador de la llave que se desea anular	daniel@correo.com	
KeyManagementCancellation/Prxy/Tp	String	4	SI	Tipo de Identificación (mail, celular, cédula, QR)	0002	<u>Catalogo:</u> Tipo de Llave



Anexo ACMT004 OUT- ANULACIÓN (Respuesta)

Anulación (Respuesta)	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN
AppHdr/Fr/FIld/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE	
AppHdr/To/FIld/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE	
AppHdr/BizMsgIdr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]
AppHdr/MsgDefldr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	acmt.998.001.bc01	
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
PrtryMsg			SI	Nodo raíz del mensaje de creación de llave		
KeyManagementResponse/GrpHdr/MsgId	String	35	SI	Identificador único del mensaje de respuesta. Se relaciona directamente con el BIC, fecha y secuencia.	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]
KeyManagementResponse/GrpHdr/CreDtTm	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje. Formato ISO 8601 con zona horaria.	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
KeyManagementResponse/OrgnGrpInfAndSts/OrgnMsgId	String	35	SI	Identificador del mensaje original enviado (solicitud). Debe coincidir con el MsgId del acmt.998.001.ec01.	BANCOA202506271733456780715	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]
KeyManagementResponse/OrgnGrpInfAndSts/OrgnMsgNmId	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje original. Se usa para reconocer que se está respondiendo a un acmt.998.003.ec01.	acmt.998.003.ec01	
KeyManagementResponse/OrgnGrpInfAndSts/TxSts	String	4	SI	Estado de la solicitud	ACTC	Códigos de Empadronamiento/Cancelación/Resolución
KeyManagementResponse/OrgnGrpInfAndSts/StsRsnInf/RsnCd	String	4	SI	Código de razón del estado. 0001 para éxito, otros códigos posibles para errores (según catálogo).	0001	Código Especificos Suspensión Código Especificos Anulación Código Especificos Habilitación



Anexo ACMT005 IN-RESOLUCIÓN (Consulta)

Consulta (Solicitud)	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN
AppHdr/Fr/FIId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE	
AppHdr/To/FIId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE	
AppHdr/BizMsgIdr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmss][aleatoriocaracteres]
AppHdr/MsgDefldr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	acmt.998.001.bc01	
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
PrtryMsg			SI	Nodo raíz del mensaje de creación de llave		
KeyManagementQuery/AcctQryReq/QryTp	String	4	SI	Tipo de Consulta	KEY/CRED	Tipo de Consulta por llaves o credenciales (Catálogo)
KeyManagementQuery/Prxy/Id	string	250	Condicional	Valor de la llave	0995085533	Es obligatorio si tipo de consulta es KEY.
KeyManagementQuery/Crdntls/BICFI	string	11	Condicional	Código BIC de la institución dueña de la credencial	BICABCD	Es obligatorio si tipo de consulta es CRED.
KeyManagementQuery/Crdntls/Acct/Tp	String	4	Condicional	Tipo de cuenta	0010	Es obligatorio si tipo de consulta es CRED (Catalogo : Tipo de Cuenta) .
KeyManagementQuery/Crdntls/Acct/Id	String	35	Condicional	Cuenta	1234567890	Es obligatorio si tipo de consulta es CRED.
KeyManagementQuery/Crdntls/PtyId	String	13	Condicional	Identificación	1799999999	Es obligatorio si tipo de consulta es CRED.



Anexo ACMT006 OUT -RESOLUCIÓN (Respuesta) Consulta

Consulta (Respuesta)	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN
AppHdr/Fr/Flid/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE	
AppHdr/To/Flid/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE	
AppHdr/BizMsgIdr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]
AppHdr/MsgDefidr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	acmt.998.001.bc01	
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
PrtryMsg			SI	Nodo raíz del mensaje de creación de llave		
KeyManagementQueryResponse/GrpHdr/MsgId	String	35	SI	Identificador único del mensaje de respuesta. Se relaciona directamente con el BIC, fecha y secuencia.	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]
KeyManagementQueryResponse/GrpHdr/CreDtTm	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje. Formato ISO 8601 con zona horaria.	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]
KeyManagementQueryResponse/OrgnGrpInfAndSts/OrgnMsgId	String	35	SI	Identificador del mensaje original enviado (solicitud). Debe coincidir con elMsgId del acmt.998.007.ec01.	BANCOA202506271733456780715	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]
KeyManagementQueryResponse/OrgnGrpInfAndSts/OrgnMsgNmId	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje original. Se usa para reconocer que se está respondiendo a unacmt.998.007.ec01.	acmt.998.003.ec01	
KeyManagementQueryResponse/OrgnGrpInfAndSts/TxSts	String	4	SI	Estado de la solicitud	ACTC	<u>Códigos de Empadronamiento/Cancelación/Resolución</u>
KeyManagementResponse/OrgnGrpInfAndSts/StsRsnInf/RsnCd	String	4	SI	Código de razón del estado. 0001 para éxito, otros códigos posibles para errores (según catálogo).	0001	<u>Código Especificos Resolución</u>
KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Id	String	35	SI	Número de cuenta	17002	
KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Tp	String	4	SI	Tipo de cuenta	0010	Catálogo : Tipos de cuenta
KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Sts/Cd	String	4	SI	Estado de la cuenta (AccountStatusCode)	0001	Catálogo : Estado de la cuenta
KeyManagementQueryResponse/KeyData/Prxy/Tp	String	4	SI	Tipo de Identificación	0002	Catálogo : Tipos de llave
KeyManagementQueryResponse/KeyData/Prxy/Id	String	13	SI	Identificador	1700256985	
KeyManagementQueryResponse/KeyData/Prxy/Nm	String	250	SI	Nombre del titular	Juan Perez	
KeyManagementQueryResponse/KeyData/BICFI	String	11	SI	Código BIC de la institución dueña de la llave	BICABCD	
KeyManagementQueryResponse/KeyData/PmtNtwrk	String	15	SI	Red de pago asociada (ej. INTRABANK)	[COD ASIGN BCE]	<u>Catálogo : Red</u>



Anexo PACS008 IN -ORDEN DE PAGO (Ordenante -Red Ordenante /Red Ordenante -SiP)

Ordend e Pago	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN	NOTAS
AppHdr/Fr/Flid/FinInstnld/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE		
AppHdr/To/Flid/FinInstnld/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE		
AppHdr/BizMsgldr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmms][aleatoriocaracteres]	
AppHdr/MsgDefldr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	pacs.008.004.08		
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	Cambia en la trasabilidad
FiToFICstrCdtTrf			SI				
GrpHdr/Msgld	String	35	SI	Identificación del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmms][aleatoriocaracteres]	Se Origina en el Banco Ordenante y se mantiene durante todo el proceso
GrpHdr/CreDTm	Fecha	25	SI	Fecha y hora de la orden de pago	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	Fecha que se Origina en el Banco Ordenante y se mantiene durante todo el proceso, no se reemplaza en ninguna instancia
GrpHdr/NbOfTx	Numeric	15	SI	Número de transacciones	1	x	
GrpHdr/SttlmInfr/SttlmMtd	String	4	SI	Método de liquidación.	CLRG	Por defecto CLRG (sistema de compensación) Catálogo - Modo de liquidación	
CdtTrfTxlnf/Pmtld/Instrld	String	35	NO	Código identificador de la orden de pago	PAGO715	Es un código alfanumerico	Campo que lo llena la red Ordenante
CdtTrfTxlnf/Pmtld/EndToEndld	String	35	SI	Identificador de punto a punto	263		Campo que lo llena el Banco Ordenante
CdtTrfTxlnf/IntrBkStlMamt	Numeric	Long a definirse por el negocio	SI	Valor de transacción y código de moneda	500.00	Monto Fijo Origen - Destino	
CdtTrfTxlnf/ChrgBr	String	4	SI	Responsabilidad de comisión. Por defecto DEBT (Ordenante asume costos de la transacción)	DEBT	Por defecto DEBT (Ordenante asume costos de la transacción) Catálogo - Responsable del pago	
CdtTrfTxlnf/InstgAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código de la Red Ordenante	REDPAGOS1	Red ordenante	
CdtTrfTxlnf/InstdAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código de la Red Beneficiaria	REDPAGOS2	Red beneficiaria	
CdtTrfTxlnf/Dbtr/Nm	String	140	NO	Nombre del cliente Ordenante	ANDREA PEREZ		
CdtTrfTxlnf/Dbtr/Id/Prvtld/Othr/ld	String	35	SI	Identificación del cliente Ordenante	1728318987		
CdtTrfTxlnf/Dbtr/Id/Prvtld/Othr/SchmeNm/Cd	String	4	SI	Tipo de identificación del cliente Ordenante	NIDN	Catálogo - Tipo Identificación	
CdtTrfTxlnf/Dbtr/Id/Prvtld/Othr/ld	String	34	SI	Número de cuenta del cliente Ordenante	3659875	Puede ser numeros o letras	
CdtTrfTxlnf/DbtrAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código del Integrante Ordenante(BIC)	BANCOA		
CdtTrfTxlnf/CdtrAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código del Integrante Beneficiario(BIC)	BANCOB		
CdtTrfTxlnf/Cdtr/Nm	String	140	NO	Nombre del cliente Beneficiario	JENNIFER ANDRADE		
CdtTrfTxlnf/Cdtr/Id/Prvtld/Othr/ld	String	35	SI	Identificación del cliente Beneficiario	1718398584		
CdtTrfTxlnf/Cdtr/Id/Prvtld/Othr/SchmeNm/Cd	String	4	SI	Tipo de identificación del cliente beneficiario	NIDN	Catálogo - Tipo Identificación	
CdtTrfTxlnf/Cdtr/Id/Prvtld/Othr/ld	String	34	SI	Número de cuenta del cliente Beneficiario	2104001		
CdtTrfTxlnf/InstrForCdtrAgt/Instrlnf	String	140	NO	Canal de pago	0001	Catálogo - Tipo Canal	
CdtTrfTxlnf/InstrForNxtAgt/Instrlnf	String	140	NO	Forma de iniciación del pago	KEY	Catálogo - Forma Pago	
CdtTrfTxlnf/Purp/Prtry	String	35	SI	Motivo del Pago	COMPRA MUEBLE		
SplmtryData/Envlp/QRCode	String	250	SI	Información Código QR (personalizado)	SDFADSFNKSD3247543HBKJ	Revisar la imformacion del QR	
SplmtryData/Envlp/TimeStamp	Fecha	25	SI	Marca de tiempo (personalizado)	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	

Anexo PACS008 OUT-ORDEN DE PAGO (Del SiP-Red Beneficiaria / Red beneficiaria-Beneficiario)

Orden de pago	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN	NOTAS
AppHdr/Fr/Fild/FinInstnld/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE		
AppHdr/To/Fild/FinInstnld/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE		
AppHdr/BizMsgldr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmss][aleatoriocaracteres]	
AppHdr/MsgDefldr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	pacs.008.004.08		
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD][HH:MM:SS]	
FiToFiCstmrCdtTrf			SI				
GrpHdr/Msgld	String	35	SI	Identificación del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmss][aleatoriocaracteres]	Se Origina en el Banco Ordenante y se mantiene durante todo el proceso
GrpHdr/CreDtTm	Fecha	25	SI	Fecha y hora de la orden de pago	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD][HH:MM:SS]	Fecha que se Origina en el Banco Ordenante y se mantiene durante todo el proceso, no se reemplaza en ninguna instancia
GrpHdr/NbOfTxs	Numeric	15	SI	Número de transacciones	1	x	
GrpHdr/SttlmInf/SttlmMtd	String	4	SI	Método de liquidación.	CLRG	Por defecto CLRG (sistema de compensación) Catálogo - Modo de liquidación	
CdtTrfTxInf/PmtId/InstrId	String	35	NO	Código identificador de la orden de pago	PAGO715	Es un código alfanumerico	Campo que lo llena la red Ordenante
CdtTrfTxInf/PmtId/EndToEndId	String	35	SI	Identificador de punto a punto	263		Campo que lo llena el Banco Ordenante
CdtTrfTxInf/PmtId/UETr	UUID	36	NO	Identificación única asignada por el sistema (SIP)	2746d1e0-0ce0-4530-9af9-947572f109c7	Campo que se agraga cuando el SIP envía el mensaje	Campo que llena el SIP
CdtTrfTxInf/IntrBkSttmtAmt	Numeric	Long a definirse por el negocio	SI	Valor de transacción y código de moneda	500.00	Monto Fijo Origen - Destino	
CdtTrfTxInf/ChrgBr	String	4	SI	Responsabilidad de comisión. Por defecto DEBT (Ordenante asume costos de la transacción)	DEBT	Por defecto DEBT (Ordenante asume costos de la transacción)	
CdtTrfTxInf/InstgAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código de la Red Ordenante	REDPAGOS1	Red ordenante	
CdtTrfTxInf/InstgAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código de la Red Beneficiaria	REDPAGOS2	Red beneficiaria	
CdtTrfTxInf/DbtrNm	String	140	NO	Nombre del cliente Ordenante	ANDREA PEREZ		
CdtTrfTxInf/DbtrId/PrvtId/OthrId	String	35	SI	Identificación del cliente Ordenante	1728318987		
CdtTrfTxInf/DbtrId/PrvtId/Othr/SchmeNm/ Cd	String	4	SI	Tipo de identificación del cliente Ordenante	NIDN	Catálogo - Tipo Identificación	
CdtTrfTxInf/DbtrAcctId/OthrId	String	34	SI	Número de cuenta del cliente Ordenante	3659875	Puede ser numeros o letras	
CdtTrfTxInf/DbtrAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código del Integrante Ordenante(BIC)	BANCOA		
CdtTrfTxInf/CdtrAgt/FinInstnld/BICFI	String	11	NO	Código del Integrante Beneficiario(BIC)	BANCOB		
CdtTrfTxInf/CdtrNm	String	140	NO	Nombre del cliente Beneficiario	JENNIFER ANDRADE		
CdtTrfTxInf/CdtrId/PrvtId/OthrId	String	35	SI	Identificación del cliente Beneficiario	1718398584		
CdtTrfTxInf/CdtrId/PrvtId/Othr/SchmeNm/ Cd	String	4	SI	Tipo de identificación del cliente beneficiario	NIDN	Catálogo - Tipo Identificación	
CdtTrfTxInf/CdtrAcctId/OthrId	String	34	SI	Número de cuenta del cliente Beneficiario	2104001		
CdtTrfTxInf/InstrForCdtrAgt/InstrInf	String	140	NO	Canal de pago	0001	Catálogo - Tipo Canal	
CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf	String	140	NO	Forma de iniciación del pago	KEY	Catálogo - Forma Pago	
CdtTrfTxInf/Purp/Prtry	String	35	SI	Motivo del Pago	COMPRA MUEBLE		
SplmtryData/Envlp/QRCode	String	250	SI	Información Código QR (personalizado)	SDFADSFNKSD3247543HBKJ	Revisar la informacion del QR	
SplmtryData/Envlp/TimeStamp	Fecha	25	SI	Marca de tiempo (personalizado)	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD][HH:MM:SS]	



Anexo PACS002 IN -CONFIRMACIÓN PAGO/Notificación

Confirmación de pago	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN	NOTAS
AppHdr/Fr/Flid/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE		Campos se actualizan en la trazabilidad
AppHdr/To/Flid/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE		Campos se actualizan en la trazabilidad
AppHdr/BizMsgldr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]	
AppHdr/MsgDefldr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	pacs.002.004.10		
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	Fecha cambia en la trazabilidad
FItoFICstmrCdtTrf			SI				
GrpHdr/Msgld	String	35	SI	Identificación del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]	
GrpHdr/CreDtTm	Fecha	25	SI	Fecha y hora de la orden de pago	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	Fecha que responde la Beneficiario(Acreditación)
GrpHdr/InstgAgt/FinInstnId/BICFI	String	11	NO	Código del Integrante Beneficiario (BIC)	BANCO Beneficiario		
OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgld	String	35	SI	Identificador del mensaje de la orden de pago (obligatorio por ISO)	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]	Identificador del mensaje original enviado (solicitud). Debe coincidir con el Msgld del
OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgNmId	String	35	SI	Tipo de mensaje de la orden de pago (obligatorio por ISO)	pacs.008.001.08		
TxInfAndSts/OrgnlInstrId	String	35	NO	Código identificador de la orden de pago	PAGO715		
TxInfAndSts/OrgnlEndToEndId	String	35	NO	Identificador de punto a punto de la orden de pago	263		
TxInfAndSts/OrgnlUETR	UUID	36	NO	Código identificador de SIP	2746d1e0-0ce0-4530-9af9-947572f109c7		
TxInfAndSts/TxSts	String	4	NO	Respuesta de la orden de pago	ACTC	<u>Código de Confirmación</u>	Confirmación , opción única
TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd	String	4	SI	Código de confirmación			
SplmtryData/Envlp/TimeStamp	Fecha	25	SI	Marca de tiempo (personalizado)	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	



Anexo PACS002 OUT-RECHAZO PAGO/Notificación

Rechazo de pago	TIPO DATO	LONG. MAX	MANDATORIO	DESCRIPCION	EJEMPLO	OBSERVACIÓN	NOTAS
AppHdr/Fr/FlId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic Ordenante	BICORDENANTE		Campos se actualizan en la trazabilidad
AppHdr/To/FlId/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Bic del institución respuesta	BICBCE		Campos se actualizan en la trazabilidad
AppHdr/BizMsgIdr	String	35	SI	Identificador único del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]	
AppHdr/MsgDefIdr	String	35	SI	Identificador del tipo de mensaje	acmt.998.001.bc01		
AppHdr/CreDt	Fecha	25	SI	Fecha y hora de creación del mensaje	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	Cambia en la trazabilidad
FIToICstmrCdtTrf			SI				
GrpHdr/MsgId	String	35	SI	Identificación del mensaje	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]	
GrpHdr/CreDtTm	Fecha	25	SI	Fecha y hora de la orden de pago	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	Fecha con la que responde el Beneficiario
GrpHdr/InstgAgt/FinInstnId/BICFI	String	11	SI	Código del Integrante Beneficiario (BIC)	BANCOB		
OrgnGrpInfAndSts/OrgnMsgId	String	35	SI	Identificador del mensaje de la orden de pago (obligatorio por ISO)	BANCOA202506271733456780712	Este campo tiene el siguiente formato: [BIC][YYYYmmDDHHmmss][aleatoriocaracteres]	Identificador del mensaje original enviado (solicitud). Debe coincidir con el MsgId del pacs.008.004.08 BCE out
OrgnGrpInfAndSts/OrgnMsgNmId	String	35	SI	Tipo de mensaje de la orden de pago (obligatorio por ISO)	pacs.008.001.08		
TxInfAndSts/OrgnInstId	String	35	SI	Código identificador de la orden de pago	PAGO715		
TxInfAndSts/OrgnEndToEndId	String	35	SI	Identificador de punto a punto de la orden de pago	263		
TxInfAndSts/OrgnUETR	UUID	36	NO	Código identificador de SIP	2746d1e0-0ce0-4530-9af9-947572f109c7		
TxInfAndSts/TxSts	String	4	SI	Respuesta de la orden de pago	RJCT	<u>Catálogo - Código Rechazo</u>	
TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd	String	4	SI	Código de rechazo	AC01	<u>Código Rechazo Beneficiario /</u> <u>Código Rechazo BCE</u>	
TxInfAndSts/StsRsnInf/AddtlInf	String	105	SI	Información de rechazo	Pago rechazado por cuenta cerrada.	Descripción rechazo	
SplmtryData/Envlp/TimeStamp	Fecha	25	SI	Marca de tiempo (personalizado)	2025-06-27T12:30:00-05:00	Este campo es de acuerdo al formato ISODateTime [YYYY-MM-DD]T[HH:MM:SS]	

CATALOGO DEFINICIONES TECNICAS - BCE

LLAVES						
No	TIPO CATALOGO	CÓDIGO	PARAMETRO /EJEMPLO	TIPO DE CAMPO	FORMATO	ETIQUETA
1	Tipo de Llave	0001	CELULAR	String	Longitud max. 4 caracteres	Prxy/Tp
2	Tipo de Llave	0002	IDENTIFICACION	String	Longitud max. 4 caracteres	Prxy/Tp
3	Tipo de Llave	0003	EMAIL	String	Longitud max. 4 caracteres	Prxy/Tp
4	Tipo de Llave	0004	ALFANUMERICO	String	Longitud max. 4 caracteres	Prxy/Tp
5	Tipo de Cuenta	0010	AHORROS	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Tp
6	Tipo de Cuenta	0011	CORRIENTE	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Tp
7	Tipo de Cuenta	0012	BASICA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Tp
8	Tipo de Cuenta	0013	ELECTRONIC	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Tp
9	Tipo de Cuenta	0014	TARJETA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Tp
10	Red	[COD ASIGN BCE]	[Nombre de la red]	String	Longitud max. 15 caracteres	PmtNtwrk
11	Códigos de Empadronamiento/Cancelación / Resolución	ACTC	ACTC	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
12	Códigos de Empadronamiento/Cancelación / Resolución	RJCT	RJCT	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
13	Códigos de Empadronamiento/Cancelación / Resolución	RCVD	RCVD	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
14	Código Especificos Empadronamiento	0001	Llave creada exitosamente	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
15	Código Especificos Empadronamiento	0002	Rechazada: Llave ya existe	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
16	Código Especificos Empadronamiento	0003	Rechazada: No cumple parámetros	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
17	Código Especificos Empadronamiento	0004	Rechazada: Error Técnico	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
18	Código Especificos Empadronamiento	0005	Rechazada: Error por Time out	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
19	Código Especificos Suspensión	0001	Llave suspendida exitosamente	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
20	Código Especificos Suspensión	0002	Rechazada: Llave ya se encuentra suspendida	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
21	Código Especificos Suspensión	0003	Rechazada: No cumple parámetros	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
22	Código Especificos Suspensión	0004	Rechazada: Error Técnico	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
23	Código Especificos Suspensión	0005	Rechazada: Error por Time out	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
24	Código Especificos Suspensión	0006	Rechazada: Llave no existe	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
25	Código Especificos Anulación	0001	Llave anulada exitosamente	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
26	Código Especificos Anulación	0002	Rechazada: Llave ya se encuentra anulada	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
27	Código Especificos Anulación	0003	Rechazada: No cumple parámetros	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
28	Código Especificos Anulación	0004	Rechazada: Error Técnico	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
29	Código Especificos Anulación	0005	Rechazada: Error por Time out	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
30	Código Especificos Anulación	0006	Rechazada: Llave no existe	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
31	Código Especificos Habilitación	0001	Llave habilitada exitosamente	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
32	Código Especificos Habilitación	0002	Rechazada: Llave ya se encuentra habilitada	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
33	Código Especificos Habilitación	0003	Rechazada: No cumple parámetros	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
34	Código Especificos Habilitación	0004	Rechazada: Error Técnico	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
35	Código Especificos Habilitación	0005	Rechazada: Error por Time out	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
36	Código Especificos Habilitación	0006	Rechazada: Llave no existe	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
37	Código Especificos Resolución	0001	Llave resuelta exitosamente	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
38	Código Especificos Resolución	0002	Rechazada: Llave no existe	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
39	Código Especificos Resolución	0003	Rechazada: No cumple parámetros	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
40	Código Especificos Resolución	0004	Rechazada: Error Técnico	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
41	Código Especificos Resolución	0005	Rechazada: Error por Time out	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementResponse/OrgnlGrplnfAndSts/StsrnInf/RsnCd
42	Estado de la Llave	0001	ACTIVA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
43	Estado de la Llave	0002	ANULADA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
44	Estado de la Llave	0003	PORCONCILIAR	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
45	Estado de la Llave	0004	NO EXISTE	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
46	Estado de la Llave	0005	SUSPENDIDA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/OrgnlGrplnfAndSts/TxSts
47	Tipos de Proceso Cancelación	0001	ANULACIÓN	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementCancellation/ReqdKeyAction/Cd
48	Tipos de Proceso Cancelación	0002	SUSPENSIÓN	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementCancellation/ReqdKeyAction/Cd
49	Tipos de Proceso Cancelación	0003	HABILITACIÓN	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementCancellation/ReqdKeyAction/Cd
50	Estado de la cuenta	0001	ACTIVA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Sts/Cd
51	Estado de la cuenta	0002	BLOQUEADA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Sts/Cd
52	Estado de la cuenta	0003	SUSPENDIDA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Sts/Cd
53	Estado de la cuenta	0004	CERRADA	String	Longitud max. 4 caracteres	KeyManagementQueryResponse/KeyData/Acct/Sts/Cd

ORDEN DE PAGO

No	TIPO CATALOGO	CÓDIGO	PAMETRO /EJEMPLO	TIPO DE CAMPO	FORMATO	ETIQUETA
1	Tipo de Canal	0001	URL (Plataforma de pago en línea)	String	Longitud max. 140 caracteres	CdtTrfTxInf/InstrForCdrAgt/InstrInf
2	Tipo de Canal	0002	APP	String	Longitud max. 140 caracteres	CdtTrfTxInf/InstrForCdrAgt/InstrInf
3	Tipo Identificación	TXID	RUC	String	Longitud max. 4 caracteres	CdtTrfTxInf/Dbtr/Id/PrvtId/Othr/SchmeNm/Cd
4	Tipo Identificación	NIDN	CEDULA	String	Longitud max. 4 caracteres	CdtTrfTxInf/Dbtr/Id/PrvtId/Othr/SchmeNm/Cd
5	Tipo Identificación	PASS	PASAPORTE	String	Longitud max. 4 caracteres	CdtTrfTxInf/Dbtr/Id/PrvtId/Othr/SchmeNm/Cd
6	Forma de Pago	KEY	LLAVE	String	Longitud max. 140 caracteres	CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf
7	Forma de Pago	CRED	CREDENCIAL	String	Longitud max. 140 caracteres	CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf
8	Forma de Pago	QR	QR	String	Longitud max. 140 caracteres	CdtTrfTxInf/InstrForNxtAgt/InstrInf
9	Código de Confirmación	ACTC	ACTC	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/TxSts
10	Código de Conciliación	PDNG	PDNG	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/TxSts
11	Códigos de Rechazo	RJCT	RJCT	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/TxSts
12	Código de Confirmación	RCVD	RCVD	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/TxSts
13	Código de Confirmación	ACSP	ACSP	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/TxSts
14	Código de Confirmación	ACSC	ACSC	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/TxSts
15	Código Rechazo Beneficiario	AC04	0201 (PGO RECHAZADO, CUENTA CERRADA)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
16	Código Rechazo Beneficiario	AC01	0202 (PGO RECHAZADO, CUENTA NO EXISTE)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
17	Código Rechazo Beneficiario	AC06	0203 (PGO RECHAZADO, CUENTA BLOQUEADA)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
18	Código Rechazo Beneficiario	AC05	0204 (PGO RECHAZADO, ORDEN BENEFICIARIO)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
19	Código Rechazo Beneficiario	DT01	0205 (PGO RECHAZADO, POR NO CONFIRMACIÓN TIME OUT)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
20	Código Rechazo Beneficiario	AC07	0206 (PGO RECHAZADO, CUENTA INACTIVA)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
21	Código Rechazo Beneficiario	AM04	0207 (INSUFICIENCIA DE FONDOS)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
22	Código Rechazo Beneficiario	MS01	0208 (INFORMACIÓN INCORRECTA)	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
23	Código Rechazo BCE	AM11	Tipo de moneda no valida	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
24	Código Rechazo BCE	CH16	Contenido incorrecto	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
25	Código Rechazo BCE	CH21	Elemento obligatorio ausente.	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
26	Código Rechazo BCE	DT02	Fecha no válida	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
27	Código Rechazo BCE	DS0K	Número de transacciones no permitido	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
28	Código Rechazo BCE	CH20	Formato de monto incorrecto	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
29	Código Rechazo BCE	AM01	Monto cero	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
30	Código Rechazo BCE	DU01	La identificación del mensaje no es única	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
31	Código Rechazo BCE	AM02	Monto mayor al permitido	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
32	Código Rechazo BCE	AC02	Número de cuenta inválido	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
33	Código Rechazo BCE	TA01	Error de comunicación	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
34	Código Rechazo BCE	FF10	Problemas técnicos	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
35	Código Rechazo BCE	FF02	Sintaxis de mensaje incorrecto	String	Longitud max. 4 caracteres	TxInfAndSts/StsRsnInf/Rsn/Cd
36	Código del Sector Integrante	0001	SUPERIOR A USD 1.000 MILLONES	String	Longitud max. 4 caracteres	
37	Código del Sector Integrante	0002	MENOR O IGUAL A USD 1000 MILLONES	String	Longitud max. 4 caracteres	
38	Código del Sector Integrante	0003	COAC SEGMENTO 1 Y CAJAS CENTRALES	String	Longitud max. 4 caracteres	
39	Código del Sector Integrante	0004	MUTUALISTAS DE AHORRO Y CREDITO PARA LA VIVIENDA	String	Longitud max. 4 caracteres	
40	Código del Sector Integrante	0005	COAC SEGMENTO 2	String	Longitud max. 4 caracteres	
41	Código del Sector Integrante	0006	COAC SEGMENTO 3	String	Longitud max. 4 caracteres	
42	Código del Sector Integrante	0007	COAC SEGMENTO 4	String	Longitud max. 4 caracteres	
43	Código del Sector Integrante	0008	COAC SEGMENTO 5	String	Longitud max. 4 caracteres	
44	Código del Sector Integrante	0009	SEDPEs	String	Longitud max. 4 caracteres	

Código Rechazo BCE : son los códigos de respuesta de rechazo que puede enviar el BCE al recibir la solicitud o la confirmación de la orden de pago, después de realizar las validaciones XSD, forma y fondo.

Código Rechazo Beneficiario : son los códigos de respuesta de rechazo que puede enviar la institución beneficiaria al momento de confirmar la orden de pago.