

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	1

MESSAGE 0200 MENSAJE DE REQUERIMIENTO DE TRANSACCIÓN (OUTPUT B24) .

START-OF-BASE24- HEADER-INDICATOR	El valor a informar es ISO .
BASE24-HEADER	De acuerdo al tipo de equipamiento que origina el requerimiento, los valores posibles son los siguientes: - ORIGEN DEL REQUERIMIENTO: ATM . El valor a informar es 014000010 . - ORIGEN DEL REQUERIMIENTO: HOST . El valor a informar es 014000050 . - ORIGEN DEL REQUERIMIENTO: INTERCHANGE . El valor a informar es 014000070 .
MESSAGE-TYPE- IDENTIFIER	El valor a informar es 0200 .
PRIMARY-BIT-MAP	Debe informar la presencia de los campos: 1, 3, 4, 7, 11, 12, 13, 15, 17, 32, 35, 37, 41, 42, 43, 49, 52, 54, 60, 61, 62, 63. En el caso de extracción o consulta, agregar el campo 45, solo los acquirer. Si el banco opera con Maestro / Electron, agregar el campo 48. En el caso de transacciones Interbancarias, Pay Key o FCI, agregar el campo 55.
SECONDARY-BIT-MAP	Debe informar la presencia de los campos: 100, 102, 103, 120, 124, 125, 127. En el caso de adelanto o consulta de cuenta de crédito en cuotas o selección de múltiples cuentas solo para los ON Line puro, agregar el campo 126.
Campo 3	Ver tabla de códigos.
Campo 4	9(12)
Campo 7	mmddhhmmss 9(10)
Campo 11	9(6)
Campo 12	hhmmss 9(6)
Campo 13	mmdd 9(4)
Campo 15	mmdd 9(4)
Campo 17	mmdd 9(4)
Campo 32	LLVAR ..9(11)
Campo 35	El formato es: Posiciones 01-02 = Indicador de longitud. El valor a informar es 37 . Posiciones 03-39 = Valor del campo.
Campo 37	X(12)
Campo 41	X(16)
Campo 42	X(15)
Campo 43	El formato es: Posiciones 01-22 = Nombre de la Institución dueña del ATM. Posiciones 23-35 = Localidad donde se encuentra ubicado el ATM. Posiciones 36-38 = Código de Provincia donde se encuentra ubicado el ATM. Posiciones 39-40 = Código de País donde se encuentra ubicado el ATM.
Campo 45	LLVAR ..9(76) Track 1 alineado a izquierda y relleno con blancos.
Campo 48	Ver nota campo 48.
Campo 49	Los valores posibles son: 032 - PESOS. 076 - REALES. 840 - DOLARES. 858 - PESOS URUGUAYOS.
Campo 52	X(16)
Campo 54	Ver nota campo 54.
Campo 55	Ver nota campo 55.
Campo 60	El formato es: Posiciones 01-03 = Indicador de longitud. El valor a informar es 012 . Posiciones 04-07 = Número de Institución dueña del ATM.

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	2

	Posiciones 08-11 = Código que identifica a la RED dueña del ATM. Posiciones 12-15 = Diferencia horaria con la RED. El valor a informar es `+000`.
Campo 61	El formato es: Posiciones 01-03 = Indicador de longitud. El valor a informar es `013`. Posiciones 04-07 = Número de la Institución emisora de la tarjeta. Posiciones 08-11 = Código que identifica a la RED. El valor a informar es `PRO1`. Posiciones 12-15 = Tipos de cuentas involucradas en la transacción. Posiciones 16-16 = El valor a informar es `P`.
Campo 62	Es condicional. El formato es: Posiciones 01-03 = Indicador de longitud. El valor a informar es `025`. Posiciones 04-05 = Tipo de terminal en la que se realiza la transacción. Posiciones 06-28 = Informar blancos.
Campo 63	El formato es: Posiciones 01-03 = Indicador de longitud. El valor a informar es `016`. Posiciones 04-19 = Pin Offset.
Campo 100	El formato es: Posiciones 01-02 = Indicador de longitud. El valor a informar es `11`. Posiciones 03-13 = Valor del campo, alineado a izquierda y relleno con BLANCOS.
Campo 102	El formato es: Posiciones 01-02 = Indicador de longitud. El valor a informar es `28`. Posiciones 03-30 = Valor del campo, alineado a izquierda y relleno con BLANCOS.
Campo 103	El formato es: Posiciones 01-02 = Indicador de longitud. El valor a informar es `28`. Posiciones 03-30 = Valor del campo, alineado a izquierda y relleno con BLANCOS.
Campo 120	El formato es : Posiciones 01 - 03 Indicador de longitud. Fijo 033. Posiciones 04 - 28 Valor del campo, alineado a izquierda y relleno con blancos. Posiciones 29 - 32 Sucursal del cajero. Posiciones 33 - 36 Región del cajero.
Campo 124	El formato es: Posiciones 01-03 = Indicador de longitud. El valor a informar es `001`. Posiciones 04-04 = Los valores posibles son: `0` = CERO. ` ` = BLANCO.
Campo 125	El formato es: Posiciones 01-03 = Indicador de longitud. El valor a informar es `001`. Posiciones 04-04 = Los valores posibles son: `0` = CERO. `1` = UNO. `2` = DOS.
Campo 126	Ver nota campo 126.
Campo 127	El formato es: Posiciones 01-03 = Indicador de longitud. El valor a informar es `043`. Posiciones 04-07 = Indica la región a la cuál pertenece el ATM, para transacciones en dólares. Los valores posibles son: `0000` = CAPITAL Y GRAN BUENOS AIRES. `0001` = USHUAIA. `0002` = RESTO INTERIOR DEL PAIS. `0005` = URUGUAY / BRASIL / CIRRUS. Los cuatro campos siguientes deberán contener los valores informados en la consulta de tipo de cambio, si la misma fue la transacción anterior y dentro del último minuto. En caso contrario, informar CEROS. Posiciones 08-15 = Tipo de cambio comprador U\$S / \$.El formato es 9(05)v999. Posiciones 16-23 = Tipo de cambio vendedor U\$S / \$. El formato es 9(05)v999. Posiciones 24-31 = Tipo de cambio, entre la moneda informada en el campo 49 y Pesos. El formato es 9(05)v999. Posiciones 32-39 = Tipo de cambio, entre la moneda informada en el campo 49 y Dólares. El formato es 9(05)v999. Posiciones 40-46 = Se deberá informar CEROS.

Versión N°: 6	Fecha: ENE-18	Título Procedimiento: CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	Capítulo N°: X.4.1	Página N°: 3
-------------------------	-------------------------	---	------------------------------	------------------------

De acuerdo al código de movimiento, el formato del **campo 48** es el siguiente:

Transacciones originadas en ATM.

LONGITUD	Longitud del campo 48. El valor a informar es `044`.	9(3)
ATM		
SHRG-GRP	Sharing group	X(24)
TERM-TRAN-ALLOWED	Indica a que nivel se permite una transacción para un cliente NOT-ON-US en dicha terminal	9(1)
TERM-ST	Estado en el que reside la terminal. No aplicable.	9(2)
TERM-CNTY	Código ANSI del país en el que reside la terminal. No utilizado.	9(3)
TERM-CNTRY	Código ISO del país en el que reside la terminal. No utilizado.	9(3)
TERM-RTE-GRP	Grupo de ruteo. No utilizado.	9(11)

Versión N°: 6	Fecha: ENE-18	Título Procedimiento: CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	Capítulo N°: X.4.1	Página N°: 4
-------------------------	-------------------------	---	------------------------------	------------------------

Transacciones originadas en POS.

LONGITUD	Longitud del campo 48. El valor a informar es `079`.	9(3)
POS		
RETL-ID	Código de identificación del comercio donde se origina la transacción.	X(19)
DC		
	CUOTAS	Cantidad de cuotas en compras realizadas con Maestro / Electron.
		X(2)
	FILLER	
		X(2)
RETL-REGN	Región a la que pertenece el comercio.	X(4)
SHRG-GRP	Sharing group	X(24)
TERM-TRAN-ALLOWED	Indica a que nivel se permite una transacción para un cliente NOT-ON-US en dicha terminal	9(1)
TERM-ST	Estado en el que reside la terminal. No aplicable.	9(2)
TERM-CNTY	Código ANSI del país en el que reside la terminal. No utilizado.	9(3)
TERM-CNTRY	Código ISO del país en el que reside la terminal. No utilizado.	9(3)
TERM-RTE-GRP	Grupo de ruteo. No utilizado.	9(11)
ORIG-NUM	En caso de ser una devolución Maestro / Electron, contiene el número de secuencia de la transacción original, de lo contrario `0000`	9(4)
ORIG-DATE	En caso de ser una devolución Maestro / Electron, contiene la fecha de la transacción original, de lo contrario `0000`.	9(4)

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	5

De acuerdo al código de movimiento, el formato del **campo 54** es el siguiente:

DEPOSITOS (Códigos 2100xx / 2200xx)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(12)
TIPO-DEP	Tipo de depósito. Los valores posibles son: `E` = EFECTIVO en \$ y `U` en U\$S `C` = CHEQUE en \$ y `W` en U\$S.	X(1)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(10)

PAGOS CON DÉBITO EN CUENTA A TRAVÉS DE TERMINALES DE CAJA (Códigos 10XXYY)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(12)
TIPO-DEP	Tipo de depósito. El valor posible es: `X` Pagos con débito en cuenta a través de terminales de caja	X(1)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(10)

PAGO DE SERVICIOS CON ORDEN DE DEBITO (Códigos 90xx00)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(13)
CANT-COMPR	Cantidad de comprobantes.	9(2)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(8)

CAMBIO DE PIN (Código 32)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(15)
NUEVO-PIN	PIN-NUEVO-1, PIN-NUEVO-2, alineado a izquierda y relleno con BLANCOS.	X(8)

CAMBIO DE PIN ENCRIPTADO (Código 32)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
PIN-ENCRIPTADO	Nuevo número de PIN-Offset.	X(16)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(7)

Versión N°: 6	Fecha: ENE-18	Título Procedimiento: CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	Capítulo N°: X.4.1	Página N°: 6
-------------------------	-------------------------	---	------------------------------	------------------------

PAGO AUTOMATICO DE SERVICIOS (Códigos 80/ 81/ 82/ 83/ 84/ 85/ 87/ 88/ 89)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
CDE-ID-CUSTOM	CÓDIGO DE IDENTIFICACION DEL CLIENTE	
	CDE-ENTE	Código de Ente
		9(3)
	CDE-CUSTOM	Código de cliente
		X(19)
NRO-OPC	Opción que corresponde a la selección de la deuda.	9(1)

COMPRA CON CASH-BACK (Códigos 76/ 77)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
TRANSACTION-AMOUNT	Es el importe del retiro en efectivo.	9(10)v99
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(11)

TRANSFERENCIA MINORISTA (1B)

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
CBU	Número de clave bancaria uniforme.	X(22)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(98)

RESTANTES CÓDIGOS

LONGITUD	Longitud del Primary Bit 54. El valor a informar es `023`.	9(3)
FILLER	Se deberá informar BLANCOS.	X(23)

Versión N°: 6	Fecha: ENE-18	Título Procedimiento: CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	Capítulo N°: X.4.1	Página N°: 7
-------------------------	-------------------------	---	------------------------------	------------------------

De acuerdo al código de movimiento, el formato del **campo 55** es el siguiente:

INTERBANCARIAS (Códigos 09/ 29/ 39)

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `120`.		9(3)
TRACK2	Contiene datos del Track 2 de la tarjeta alineado a izquierda y rellenos con blancos.		X(40)
CA	Código asociado		X(2)
FR-ACCT	Número de cuenta desde		
	FIID	Institución Emisora de la cuenta	X(4)
	TYP	Tipo de cuenta	X(2)
	ACCT-NUM	Número de cuenta desde	X(19)
TO-ACCT			
	FIID	Institución Emisora de la cuenta	X(4)
	TYP	Tipo de cuenta	X(2)
	ACCT-NUM	Número de cuenta hacia	X(19)
	FIID-CPF	Institución a la cual pertenece la cuenta hacia Si se trata de donaciones, este campo se redefine de la siguiente manera: Ente X(3) Filler X(10)	X(13)
	RUBRO	Datos del titular	X(15)

PAY KEY (Código 17)

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `038`.		9(3)
COMPRAS			
COD-EMPRESA	Código de empresa.		X(3)
COD-PRODUCTO	Código de producto.		X(3)
COD-ARTICULO	Código de artículo.		X(32)

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	8

PLAZO FIJO (Códigos 37/ 18/ 38/ 63/ 68)

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `120`.	9(3)
PLAZO	En la subscripción, este campo indica la cantidad de días indicada por el cliente. En la Consulta Publicitaria por Plazo, contendrá la cantidad de días ingresada por el cliente.	X(3)
IMPORTE	En la Consulta Publicitaria por Importe, contendrá el importe ingresado por el cliente (sin posiciones decimales)	X(10)
FORMA-RENOVACION	En la subscripción, indica la forma de renovación elegida por el cliente. Puede valer "N", "T" o "P", según sea No renovable, Renovable Totalmente o Renovable Parcialmente. Para la Activación de renovación automática, puede valer "T" o "P".	X(1)
AUTO-RENOVACION	Este campo indica la Suspensión ("S")/Activación ("A") de renovación automática para la transacción 68.	X(1)
TIPO-PF	Este campo indica el tipo de Plazo Fijo para la consulta publicitaria y para la constitución. Los valores posibles son: "T" → Tradicional "P" → Precancelable "V" → De tasa variable encuesta "B" → De tasa variable baibor "C" → Ajustable por CER.	X(1)
OPCION	Este campo se utiliza luego de la selección de Plazo Fijo para los casos de Múltiples Plazos Fijos. (Funcionalidades 2a, 3a, 3b y 3c). Indica la selección del cliente.	X(28)
FILLER	Blancos	X(76)

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	9

FCI (Códigos 08/ 28/ 36/ 37/ 38/ 48/ 63/ 68/ A8/ B8/ C8)

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `120`.	9(3)
PROD-ID	Identificador de producto.	X(2)
SUBPROD-ID	En el caso de las transacciones que necesiten subproducto, como ser suscripción, rescate, información de propaganda, se informará en este campo.	X(2)
SUBPROD-ID-DEST	En el caso de las suscripciones y de los rescates, se deberá informar la descripción del nombre del subproducto.	X(2)
CURRENCY-CODE	Se informa la moneda del fondo, los valores posibles son : `032` para pesos o `840` para dólares.	X(3)
CURRENCY-CODE-DEST	Se informa la moneda del fondo, los valores posibles son : `032` para pesos o `840` para dólares.	X(3)
CANT-CP-A-RESCATAR	Solo en el caso del rescate, se informará la cantidad de cuotas partes a rescatar.	9(9)
TXN-TYP-FLG	Para la consulta de un producto (tx 36), como se puede originar desde dos transacciones distintas, este flag indica desde cual de las dos se originó: `2` para suscripción o `7` para consulta de información publicitaria.	X(1)
LINEA-SELECCION	Item seleccionado por el usuario según lo informa el banco.	X(37)
ID-TRANSACCIÓN	Código de identificación de transacción.	X(20)
FLAG-CONFIRMACION	Identifica una transacción a confirmar.	X(1)
TIPO-IMPRESIÓN	Envía S cuando es suscripción o R cuando es rescate.	X(1)
FILLER	Blancos	X(39)

CONSULTA DE PAGO ON LINE (Código 69)

CAMPO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	10

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `199`.	9(3)
DATA-TYPE	Indica que tipo de transacción ON LINE que se esta consultando. El Valor "01" corresponde a Pago SETI.	X(2)
GENERAL-DATA		
TERM-LN	Línea de la terminal desde donde se realizó la transacción.	X(4)
TERM-FIID	Código de la entidad dueña de la terminal que realizó la transacción.	X(4)
TERM-ID	Nombre de la terminal que realizó la transacción.	X(16)
CRD-FIID	Código de la entidad dueña de la tarjeta que realizó la transacción.	X(4)
PAN	Número de tarjeta que realizó la transacción.	9(19)
SEQ-NUM	Número de secuencia de RED LINK S.A.	9(12)
TRAN-DAT	Fecha de la transacción con formato aaMMdd.	X(6)
TRAN-TIM	Hora de la transacción con formato hhmmssll.	X(8)
POST-DATE	Fecha de negocios que maneja la Red.	X(6)
TRAN-CDE	Datos de la transacción	
T-CDE	El código real de la transacción.	X(2)
T-FROM	Tipo de cuenta origen que realizó la transacción	X(2)
T-TO	Tipo de cuenta destino que realizó la transacción	X(2)
NUM-CUENTA	Numero de cuenta de la transacción original.	9(19)
AMT-1	Monto de la transacción (si corresponde).	9(12)
TERM-TYP	Tipo de terminal que realizó la transacción.	X(2)
SPECIFIC-DATA	Se reserva para completar con datos de la transacción en particular.	X(79)

Si la transacción original fue encontrada debe responderse en el campo 39 con 00 (cero, cero).

Si la transacción original no fue aprobada o no existe, se debe responder en el campo 39, el código de resultado (o respuesta) 74 (no se encontró en la base de datos).

Si la transacción original no pudiera individualizarse por encontrarse varios registros con los mismos datos de entrada debería responderse con 80 (se encontraron varias ocurrencias en la base de datos).

Nota: Cualquier código de respuesta recibido por Link distinto de 00, 74 y 80, el sistema reintentará con otro pescador en forma cíclica.

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	11

OBTENCIÓN DE LOS CAMPOS

Para obtener los campos a utilizar en la transacción con código 69 se deben seguir las instrucciones de la siguiente tabla. En la misma se encuentra el nombre del campo a obtener, si es de entrada o de salida, el número del campo del mensaje ISO desde donde se obtiene, el desplazamiento dentro del campo del mensaje ISO desde donde se obtiene y la longitud del dato a obtener.

Un campo es de entrada cuando se espera recibirlo completo en el mensaje 0200 de la transacción 69 enviada por Red Link a la entidad. Estos campos se utilizan para identificar a la transacción consultada.

Un campo es de salida cuando debe ser completado por la entidad en el mensaje 0210 de la transacción 69 que se envía hacia Red Link. Estos campos agregan información a la transacción consultada y permiten determinar si la misma se efectuó satisfactoriamente.

Cuando en la tabla dice "Se obtiene del campo ###" significa que el dato de entrada enviado o el dato de salida solicitado se encuentra en el campo ### del mensaje ISO de la transacción original consultada a través de la 69. ### es el número de campo desde donde se debe tomar el dato.

El offset indicado en cada campo debe leerse sabiendo que el primer byte de cada campo del mensaje ISO tiene offset 0.

CAMPO	INFORMACION	LONGITUD
LONGITUD	El valor a informar es `199`.	9(3)
DATA-TYPE	El Valor "01" corresponde a Pago SETI. Otro producto deberá definir otro código.	X(2)
GENERAL-DATA		
TERM-LN	Dato de entrada. Se obtiene del campo 60. Offset 7.	X(4)
TERM-FIID	Dato de entrada. Se obtiene del campo 60. Offset 3.	X(4)
TERM-ID	Dato de entrada. Se obtiene del campo 41. Offset 0.	X(16)
CRD-FIID	Dato de entrada. Se obtiene del campo 61. Offset 3.	X(4)
PAN	Dato de entrada. Se obtiene del campo 35. Offset 2. Tener en cuenta que este campo contiene el TRACK2 de la tarjeta. Para obtener el PAN habrá que quedarse con los primeros números existentes hasta encontrar un carácter no numérico y luego completar con blancos a la derecha	9(19)
SEQ-NUM	Dato de entrada. Se obtiene del campo 37. Offset 0.	9(12)
TRAN-DAT	Dato de salida. Se obtiene del campo 13. Offset 0. Para generar el formato aaMMdd se debe agregar el año ya que en el mensaje ISO, el campo 13 viene con formato MMdd. (Ej: 050226)	X(6)
TRAN-TIM	Dato de salida. Se obtiene del campo 12. Offset 0. Se deben completar los últimos dos dígitos con ceros ya que el mensaje ISO tiene formato hhmmss.	X(8)
POST-DATE	Dato de salida. Se obtiene del campo 17. Offset 0. Para generar el formato aaMMdd se debe agregar el año ya que en el mensaje ISO, el campo 17 viene con formato MMdd.	X(6)
TRAN-CDE	Dato de entrada. Se obtiene del campo 3. Offset 0.	X(6)
NUM-CUENTA	Dato de entrada. Se obtiene del campo 102. Offset 0.	9(19)
AMT-1	Dato de entrada. Se obtiene del campo 4. Offset 0.	9(12)

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
6	ENE-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	X.4.1	12

	TERM-TYP	Dato de entrada. Se obtiene del campo 62. Offset 3. Para uso futuro. No todas las instituciones utilizan el campo 62.	X(2)
SPECIFIC-DATA		Se reserva para completar con datos de la transacción en particular. Para uso futuro	X(79)

De acuerdo al código de movimiento, el formato del **campo 126** es el siguiente:

ADELANTO / CONSULTA EN CUOTAS (Códigos 01 / 31)

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `139`.	9(3)
DISP-CTA-DÓLAR	Disponible en cuotas en dólares.	X(12)
MIN-ADEL-PESOS	Monto mínimo de adelanto en pesos.	X(12)
MIN-ADEL-PESOS	Monto mínimo de adelanto en dólares.	X(12)
SALDO-CTA-PESOS	REDEFINE MIN-ADEL-DÓLAR. Saldo en pesos.	
MAX-CTA-PESOS	Monto máximo para adelanto en cuotas en pesos.	X(12)
SALDO-CTA-DÓLAR	REDEFINE MAX-CTA-PESOS. Saldo en dólares.	
MAX-CTA-DÓLAR	Monto máximo para adelanto en cuotas en dólares.	X(12)
CUOTAS		
CANT-MAX-PESOS	Cantidad máxima de cuotas en pesos.	X(2)
CANT-MAX-DOLAR	Cantidad máxima de cuotas en dólares.	X(2)
FILLER		X(2)
TNA-PESOS	Tasa nominal anual en pesos a aplicar.	X(12)
TNA-DOLAR	Tasa nominal anual en dólares a aplicar.	X(12)
TEM-PESOS	Tasa estimada mensual en pesos a aplicar.	X(12)
DISP-CTA-PESOS	Disponible en cuotas en pesos.	X(12)
TEM-DÓLAR	Tasa estimada mensual en dólares a aplicar.	X(12)
CANT-CTA	Cantidad de cuotas seleccionadas por el usuario.	X(2)
TIPO-DEB	Flag para imputación de pagos.	X(1)
TIPO-TRAN	REDEFINE TIPO-DEB. Flag de adelanto en cuotas. '0' - transacción normal '1' - transacción en cuotas.	
NEW-PIN-DATA	Nuevo pin seleccionado por el cliente.	X(4)
CÓDIGO-BCRA	Código del administrador del cajero.	X(3)
SERVICE-CDE	Service code de la tarjeta.	X(3)

Versión N°: 6	Fecha: ENE-18	Título Procedimiento: CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT	Capítulo N°: X.4.1	Página N°: 13
-------------------------	-------------------------	---	------------------------------	-------------------------

SELECCIÓN DE MÚLTIPLES CUENTAS

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `010`.	9(3)
INDICADOR	Indica si el ATM soporta múltiples cuentas o no. '1' Si '0' No.	X(1)
FILLER		X(9)

<p>Versión N°:</p> <p>6</p>	<p>Fecha:</p> <p>ENE-18</p>	<p>Título Procedimiento:</p> <p>CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0200 OUTPUT</p>	<p>Capítulo N°:</p> <p>X.4.1</p>	<p>Página N°:</p> <p>14</p>
------------------------------------	------------------------------------	--	---	------------------------------------

EJEMPLO

```
ISO0140000100200B23A800128E0941A000000001600011A011000000000030000702161  
35100477816114407020000070311          37501020099586955009=991210100000  
000008009612      03606                                BANCO DE CORRIENTES SACO  
RRIENTES    00 AA032FFFFFFFFFFFFFFF023                00        0120094PROI+  
0000130094PROI11100P016                            11513       28995869552  
              28                    0339 DE JULIO 1099           0000000  
1001_001_04300010000000000000000000000000000000000000000000000000000000?
```

EJEMPLO

```

HHTNISO0140000100200B23A800128E0961A0000000001600011A390000000000000100071
312060600016012060607130000071311          37999902650
          003195          S1AX256          INTERBOLD 1060 MONOG
. CAP. FED.      BUEAR0320960B67B7B8BBFB3023          00      120;5010
41001001001105=9912101000000000008?0000000010000000000000000000002651000010
41000530          0000000000000000          0120014TES1+000013BNL TES11100P
016          1190000000600280001041000530          28
          033SUIPACHA 815          00000005001 001 0430005000
0000000000000000000000000000000000000000?

```

EJEMPLO

```
HHTNISO0140000100200B23A800128E0941A000000001600011A812000000000041000071  
417105100877317105107140000071511          37588673000063043000=99121011  
0000000008008045      S1AX2512                03542900517  
    BS.AS.        BUEAR032FFFFFFFFFFFFF02303542900517              0120014T  
ES1+000013BNL TES10100P016                    1190000000600281040001543709  
            28                                033SUIPACHA 815             000  
00000001 001 0430000000000000000000000000000000000000000000000000000?
```