

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
4	Enero-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0205 OUTPUT	X.4.2	1

MESSAGE 0205 MENSAJE DE RESPUESTA DE STATEMENT (OUTPUT B24) .

START-OF-BASE24- HEADER-INDICATOR	El valor a informar es `ISO`.
BASE24-HEADER	El valor a informar es `014000055`.
MESSAGE-TYPE- IDENTIFIER	El valor a informar es `0205`.
PRIMARY-BIT-MAP	Debe informar la presencia de los campos 1, 3, 7, 11, 12, 13, 17, 35, 37, 39, 41, 60, 62.
SECONDARY-BIT-MAP	Debe informar la presencia de los campos 102, 120, 125, 127. En el caso de Plazo Fijo, agregar el campo 126.
Campo 3	Ver tabla de códigos.
Campo 7	Mmddhhmmss 9(10)
Campo 11	9(6)
Campo 12	hhmmss 9(6)
Campo 13	yyymm 9(4)
Campo 17	mmdd 9(4)
Campo 35	El formato es : Posiciones 01 - 02 Indicador de longitud. Fijo 37. Posiciones 03 - 39 Valor del campo.
Campo 37	X(12)
Campo 39	Valores posibles: 00 - Aprobada 05 - Rechazada.
Campo 41	X(16)
Campo 54	Ver nota campo 54.
Campo 60	El formato es : Posiciones 01 - 03 Indicador de longitud. Fijo 012. Posiciones 04 - 07 Número de la institución dueña del ATM. Posiciones 08 - 11 Código que identifica la Red. Fijo PRO1. Posiciones 12 - 15 Diferencia horario del ATM con la red. Fijo +000.
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 102	El formato es : Posiciones 01 - 02 Indicador de longitud. Fijo 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 125	Statement print data, Movimientos o resumen a imprimir. El formato es : Posiciones 01 - 03 Indicador de longitud. Fijo 372. Posiciones 04 - 05 Indicador de página. Valores posibles 01-99, 1P Una sola pag. LP Ultima pag. Posiciones 06 - 11 Fecha de los mov. Formato AAMMDD. Posiciones 12 - 13 Cant. de líneas de cabecera. Posiciones 14 - 15 Cant. de caracteres por línea. Posiciones 16 - 375 Líneas a imprimir. Ver diseño. ----- Si se trata de una transacción 89, el formato es el explicado en el diseño. Posiciones 01 - 03 Indicador de longitud. Fijo 372. Posiciones 04 - 05 Indicador de página. Valores posibles 01-99, 1P Una sola pag. LP Ultima pag.

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
4	Enero-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0205 OUTPUT	X.4.2	2

	Posiciones 06 - 11 Fecha de los mov. Formato AAMMDD . Posiciones 12 - 13 Cant. de líneas de cabecera. Posiciones 14 - 15 Cant. de caracteres por línea. Posiciones 16 - 375 Ver diseño.
Campo 126	MULTIPLES-PF REDEFINES DATA. 05 CANT-PF PIC X(2). 05 TITULO PIC X. 05 INFO OCCURS 7 TIMES. 08 LINEA PIC X(28). 05 FILLER PIC X(481).
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°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
4	Enero-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0205 OUTPUT	X.4.2	3

De acuerdo al código de movimiento, el formato del campo 125 es el siguiente:

TRANSACCIONES PAS (Códigos validos: 89)

COD-ABR	Código de cliente abreviado.	9(2)
COD-ENTE.	Código descripción según Ente para el recibo. Si es `000` imprimir "CONTRIBUYENTE". Si es `001` imprimir "CLIENTE".	9 (3)
NRO-CLIENTE	Código de cliente.	(19)
COD-SERV.	Código de servicio.	(24)
DESC-ENTE	Denominación del Ente.	(24)
CANT-DEUDAS	Cantidad de deudas.	9
INFO	Ocurre 7 veces.	
NRO-OPC	Número de opción.	9
LINEA	Línea para formateo de pantalla. Posición 01-04 = Filler. Posición 05-07 = Cuota. Posición 08-08 = Filler (/). Posición 09-10 = Año. Posición 11-11 = Filler. Posición 12-13 = Día (DD). Posición 14-14 = Filler (/). Posición 15-16 = Mes (MM). Posición 17-17 = Filler (/). Posición 18-19 = Año (AA). Posición 20-28 = Monto de la deuda (999999,99 especificando en la posición 26 la coma).	X(28)
USO-FUTURO	Para uso futuro.	X(84)
USER-FLD	Filler	X(308)

TRANSACCIONES PLAZO FIJO

Para todas las transacciones, se usará el campo 125 para la información a imprimir en el ticket. La estructura del campo es la misma que se usa para Últimos Movimientos.

02 SECNDRY-RSRVD6-PRVT

LEN		9(3)
DATA		X(680)
STMT	REDEFINES DATA	
PAGE-IND		X (2)
LST-STMT-DAT	TYPE DAT.	
HEADER-LINE		X(2)
STMT-FLD		X(360)

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

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

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
4	Enero-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0205 OUTPUT	X.4.2	4

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°:
4	Enero-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0205 OUTPUT	X.4.2	5

De acuerdo al código de movimiento, el formato del campo 127 es el siguiente:

TRANSACCIONES AFJP (Códigos validos: 941300)

LONGITUD	Longitud del Secondary Bit 127. El valor a informar es `043`.	9(3)
NOMBRE-AFJP	Nombre de la AFJP.	X(11)
VALOR-CUOTA-PARTE	Valor de la cuota - parte.	9(7)V9999
SALDO-ANTERIOR	Saldo anterior expresado en cuotas partes.	9(8)V9999
SAVE-POST-DATE	Su formato es: AAMMDD	9(6)
FILLER	Se deberá informar CEROS.	9(3)

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
4	Enero-18	CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0205 OUTPUT	X.4.2	6

EJEMPLO

```
ISO0140000550215A23880002A8000100000000000400010A941300070115003300000015
2180701070237589844202250844846D991210100000000069204401      0012251
      0123121PRO1+0002820225084484      033
      000000003721P9806261130      FECHA      CONC
PTO      CTAS/PARTE 06/98 APOR.OBLIG      4,759106/98 APOR.VOL.      0
000006/98 SEG./COMIS      1,633206/98 BONIFICAC.      0,0000
      SDO. ACT. C/PTE:      3,1259
      ES TIEMPO DE AHORRO      ES TIEMPO DE SIEMBRA      0000
000000000000000000000000000043 SIEMBRA 00000169654      00000980702000?
```