

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
<b>4</b>	<b>ENE-18</b>	<b>CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0215 INPUT</b>	<b>X.4.5</b>	<b>1</b>

**MESSAGE 0215                      MENSAJE DE RESPUESTA DE STATEMENT (INPUT B24) .**

START-OF-BASE24- HEADER-INDICATOR	El valor a informar es `ISO`.
BASE24-HEADER	El valor a informar es `014000015`.
MESSAGE-TYPE- IDENTIFIER	El valor a informar es `0215`.
PRIMARY-BIT-MAP	Debe informar la presencia de los campos 1, 3, 7, 11, 12, 13, 17, 35, 37, 39, 41, 60. En el caso de transacciones FCI, agregar el campo 55.
SECONDARY-BIT-MAP	Debe informar la presencia de los campos 102, 120, 125. En el caso de FCI se debe agregar el campo 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 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 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. El formato es : Posiciones 01 - 03 Indicador de longitud. Fijo 372. Para últimos movimientos, recompensas, últimos débitos automáticos. 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 AAMDD. Posiciones 12 - 13 Cant. de líneas de cabecera. Posiciones 14 - 15 Cant. de caracteres por línea. Posiciones 16 - 375 Líneas a imprimir. Ver diseño = 360 Bytes.

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

**FCI (Códigos 08/ 18/ 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)

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
<b>4</b>	<b>ENE-18</b>	<b>CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0215 INPUT</b>	<b>X.4.5</b>	<b>2</b>

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-TRANSACCION	Código de identificación de transacción.	X(20)
FLAG-CONFIRMACION	Identifica una transacción a confirmar.	X(1)
TIPO-IMPRESION	Envía S cuando es suscripción o R cuando es rescate.	X(1)
FILLER	Blancos	X(39)

#### 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)

Campo 126	MULTIPLES-PF 05 CANT-PF	REDEFINES DATA. PIC X(2).
-----------	----------------------------	------------------------------

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
<b>4</b>	<b>ENE-18</b>	<b>CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0215 INPUT</b>	<b>X.4.5</b>	<b>3</b>

	05 TITULO	PIC X.
	05 INFO	OCCURS 7 TIMES.
	08 LINEA	PIC X(28).
	05 FILLER	PIC X(481).

"9904"

**CONSULTA DE SALDO DE PLAZO FIJO**  
**SUSPENSION/ACTIVACION DE RENOVACION AUTOM.**  
**CAMBIO DE CTA. ASOCIADA**

LONGITUD	Indicador de longitud. El valor a informar es `139`.		9(3)
DATA			X(608)
MULTIPLES-PF	REDEFINES DATA.		
	CANT-PF	Cantidad de Plazos Fijos. Como máximo puede haber 7PFs si no se envía el TITULO, caso contrario enviarán 6PFs.	X(2)
	TITULO	Indicador de título (S/N). El título viene en una ocurrencia dentro de la estructura INFO.LINEA, este dato es opcional.	X(S/N)
	INFO	OCCURS 7 TIMES	
	LINEA		X(28)
FILLER			X(481)

Versión N°:	Fecha:	Título Procedimiento:	Capítulo N°:	Página N°:
<b>4</b>	<b>ENE-18</b>	<b>CONEXION HOST TO HOST - ISO 8583 FORMATOS DE REGISTRO MENSAJE 0215 INPUT</b>	<b>X.4.5</b>	<b>4</b>

**EJEMPLO**

```
ISO0140000150215A23880002A8000100000000000400010894100000717110907020223110
90707170717375886735830840000000=991210110000000000 006048      0001138
      012BNL  PRO1+000280009993143695      033SUIPACHA 815 1ER.
PISO  000000003721P9807170136FECHA DESCRIPCION      IMPORTE 02/07 C
AJERO AUTOM.      100,00-06/07 CAJERO AUTOM.      200,00-07/07 CA
JERO AUTOM.      500,00-10/07 CAJERO AUTOM.      500,00-15/07 EFE
CTIVO      500,00-15/07 EFECTIVO      1.000,00-16/07 CAJE
RO AUTOM.      700,00-16/07 CAJERO AUTOM.      300,00-      SU SA
LDO ES : $      682,28
```