

# Compañía Hasar SAIC

Manual de comandos fiscales Impresoras modelos SMH/P-615F SMH/P-PR4F SMH/P-930F SMH/P-951F SMH/P-715F

Comunicación a través del puerto serie

1.	Descripción general 1.1. Comunicaciones con el host 1.2. Memoria fiscal 1.3. Acumuladores 1.4. Bloqueos 1.5. Corte en la alimentación eléctrica	5 7 9 11 12 13
2.	2.1. Estructura de los comandos 2.2. Campos de los comandos 2.2.1.Tipos de datos y abreviaturas 2.2.2. Longitud de los campos 2.2.3. Campos vacíos 2.2.4. Campos de montos 2.2.5. Cantidades 2.2.6. Campos con texto 2.3. Clasificación de los comandos	14 15 15 15 16 16 16
3.	<ul> <li>Descripción de los comandos</li> <li>3.1. Comandos de ínicialización, baja y configuración</li> <li>3.1.1. InitEpromFiscal - Inicialización</li> <li>3.1.2. KillEpromFiscal - Baja de la memoria fiscal</li> <li>3.1.3. ConfigureControllerByBlock - Configuración del controlador en bloque</li> <li>3.1.4. ConfigureControllerByOne - Config. del controlador por parámetros</li> <li>3.1.5. ChangelVA Responsability - Cambio de responsabilidad frente al IVA</li> <li>3.1.6. ChangelBNumber - Cambio número de Ingresos Brutos</li> <li>3.2. Comandos de diagnóstico y consulta</li> <li>3.2.1. StatusRequest - Consulta de estado</li> <li>3.2.2. GetConfigurationData - Consulta de configuración</li> <li>3.2.3. GetInitData - Consulta de versión de controlador fiscal</li> <li>3.3. Comandos de control fiscal</li> <li>3.3.1. HistoryCapacity - Capacidad restante</li> <li>3.3.2. DailyClose - Cierre de jornada fiscal</li> <li>3.3.4. DailyCloseByNumber - Reporte de auditoria por número de Z</li> <li>3.3.5. GetDailyReport - Reporte de registro diario</li> <li>3.3.6. GetWorkingMemory - Consulta de memoria RAM</li> <li>3.3.7. SendFirstIVA - Iniciar información de IVA</li> <li>3.3.8. NextIVATransmission - Continuar información de IVA</li> <li>3.4.1. OpenFiscalReceipt - Abrir comprobante fiscal</li> <li>3.4.2. PrintFiscalText - Imprimir texto fiscal</li> <li>3.4.3. PrintLineltem - Imprimir texto</li> <li>3.4.4. LastItemDiscount - Descuento sobre último ítem vendido</li> </ul>	22
	3.4.5. GeneralDiscount - Descuento general	50

3.4.10. TotalTender - Total	58
3.4.11. CloseFiscalReceipt - Cerrar comprobante fiscal	60
3.5. Comandos de comprobante no-fiscal	61
3.5.1. OpenNonFiscalReceipt - Abrir comprobante no-fiscal	61
3.5.2. OpenNonFiscalSlip - Abrir comprobante no-fiscal en impresora slip	62
3.5.3. PrintNonFiscalText - Imprimir texto no-fiscal	63
3.5.4. CloseNonFiscalReceipt - Cerrar comprobante no-fiscal	64
3.6. Comandos de comprobante no-fiscal homologado	65
3.6.1. OpenDNFH - Abrir documento no fiscal homologado	65
3.6.2. CloseDNFH - Cerrar documento no fiscal homologado	66
3.6.3. DNFHFarmacias - Documento no fiscal homologado farmacias	67
3.6.4. DNFHReparto - Documento no fiscal homologado reparto	68
3.6.5. SetVoucherData1 - Datos del voucher de tarjeta de crédito 1	69
3.6.6. SetVoucherData2 - Datos del voucher de tarjeta de crédito 2	70
3.6.7. PrintVoucher - Imprimir voucher	71
3.7. Comandos comunes a varios tipos de documentos	72
3.7.1. Cancel – Cancelación	72
3.7.2. BarCode - Código de barras	73
3.8. Comandos de control de la impresora	75
3.8.1 FeedReceipt - Avanzar papel de tickets	75
3.8.2 FeedJournal - Avanzar papel cinta de auditoría	76
3.8.3 FeedReceiptJournal - Avanzar papeles de tickets y cinta de auditoría	77
3.9. Comandos de fecha, hora, encabezamiento y cola de documentos	78
3.9.1. SetDateTime - Ingresar fecha y hora	78
3.9.2. GetDateTime - Consultar fecha y hora	79
3.9.3. SetHeaderTrailer - Programar texto de encabezamiento y cola de ticke	
y documentos no fiscales	80
3.9.4. GetHeaderTrailer - Consultar texto de encabezamiento y cola del ticke	
3.9.5. SetCustomerData - Datos comprador ticket-factura	82
<ol> <li>3.9.6. SetFantasyName - Programar texto del nombre de fantasía del propietario</li> </ol>	84
3.9.7. GetFantasyName - Reportar texto del nombre de fantasía del propieta	
3.9.8. SetEmbarkNumber - Cargar información remito / comprobante original	
3.9.9. GetEmbarkNumber - Reportar información remito / comprobante original	
3.10. Comandos de cajón de dinero	88
3.10.1 OpenDrawer - Abrir cajón	88
3.11. Comando de display	89
3.11.1. Estructura del display de cliente	89
3.11.2. Escritura en el display	89
3.11.3. WriteDisplay - Escribir en display	90
3.12. Comandos para uso de la DGI	91
3.12.1. DGICommandProcessor - Procesador de comandos DGI	91
3.12.2. DGIRequestByDate - Reporte de auditoría DGI por fechas	91
3.12.3. DGIRequestByZNumber - Reporte de auditoria DGI por Z	91
3.12.4. KillEprom - Comando de baja del controlador fiscal	91
4. Documentos	92
4.1. Ticket	92
4.2. Ticket-factura	95
Apéndices	98

vpėndices	98
Apéndice 1: Tipo de letra.	98
Apéndice 2: Status fiscal	99
Apéndice 3: Status impresora	100
Apéndice 4: Status auxiliar	101
Apéndice 5: Status de documento	102
Apéndice 6: Manejo del IVA	103
6.1. Estructura de la tabla de IVA	103
6.2. Impuestos internos	103
6.3. Cálculo del monto del IVA en los recargos o descuentos sobre el subt	otal104
6.4. Impresión de las líneas correspondientes a descuentos (o recargos)	104
Apéndice 7: Características de la comunicación Host-Controlador fiscal	106

# 1. Descripción general

Las impresoras HASAR modelos SMH/P-615F, SMH/P-PR4F, SMH/P-930F, SMH/P-951F y SMH/P-715F son impresoras fiscales que cumplen con las especificaciones de la Resolución General de la DGI N° 4.104.

# Estaciones de impresión

Las impresoras **SMH/P-615F** y **SMH/P-715F** poseen una estación de impresión por impacto con papel copiativo químico, emitiendo un original para el ticket y copia para la cinta de auditoría (cinta de papel de 40 caracteres de ancho en modo normal y 20 caracteres en modo expandido). Las impresoras **SMH/P-PR4F**, **SMH/P-930F** y **SMH/P-951F** poseen tres estaciones de impresión por impacto: de tickets y de cinta de auditoría (cinta de papel de 40 caracteres de ancho en modo normal y 20 caracteres en modo expandido) y una tercera para validación de documentos (impresora slip de 80 caracteres de ancho en modo normal y 40 caracteres en modo expandido).

#### Acceso al interior de las impresoras

El acceso a las partes interiores de la impresora se realiza de dos maneras:

- Las partes mecánicas que requieren servicio de mantenimiento (cabezal de impresión, troquelador, etc) y renovación de insumos (cinta de impresión, papel) son directamente accesibles desde el exterior abriendo las tapas ad-hoc en la carcasa plástica.
- La sección que contiene la electrónica se encuentra cerrada con precinto, y para acceder a ella es necesario romper el mismo. La sección de electrónica fiscal contiene el circuito controlador fiscal y la EPROM fiscal donde se almacenan los registros diarios. La sección de electrónica no-fiscal puede contiene el circuito controlador del aparato impresor.

#### **Comunicaciones**

Sólo el circuito controlador fiscal puede recibir comunicaciones (comandos) del exterior. El circuito controlador de impresora se encuentra comunicado con el controlador fiscal a través de una línea serie, de manera que cualquier comunicación dirigida a la impresora debe procesarse en el circuito controlador fiscal antes de ser ejecutada. La comunicación responde a un esquema Master-Slave puro; es decir, ningún dispositivo puede tomar control del vínculo por iniciativa propia. El circuito controlador fiscal posee dos puertos de comunicación serie:

- Conexión de un host (indicado con la leyenda HOST). A este puerto se conecta el host en el que reside el programa de caja. El puerto cuenta con dos conectores en paralelo: a. DB-25 (ver características en el apéndice 5). b. tipo mini-DIN, para conectar un host de Compañia Hasar.
- Conexión de un aparato recolector de datos (indicado con la leyenda DGI). Es de uso exclusivo de la autoridad fiscal y no puede usárselo para ninguna función excepto las especialmente descriptas en la resolución arriba mencionada. Cumple con los requisitos mencionados en la Resolución Fiscal Nº 4.104

# Modos de funcionamiento (entrenamiento y fiscal)

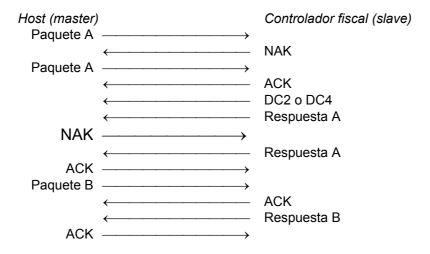
La impresora posee dos modos de funcionamiento: modo entrenamiento y modo fiscal. Una vez formateada la EPROM fiscal, la impresora queda en modo entrenamiento. Este modo difiere del fiscal en los siguientes puntos:

- Los tickets llevan la leyenda "NO FISCAL" cada 5 líneas, no llevan el logotipo fiscal y los espacios en blanco se encuentran llenos con el caracter "?". Además, no llevan el encabezamiento con los datos correspondientes a propietario, etc.
- Si bien se puede emitir el comando de cierre diario, los datos almacenados en la memoria diaria no son volcados a la EPROM fiscal.
- Se encuentra disponible un comando para inicializar la EPROM fiscal. Una vez emitido este comando, la impresora pasa a modo fiscal, y no podrá retornar a modo no-fiscal. Este comando no es público y sólo es usado por Compañía Hasar y su red de Servicios Técnicos Autorizados.

#### 1.1. Comunicaciones con el host

El protocolo de comunicación entre el host en el que reside el programa de caja y el controlador fiscal es un vínculo asincrónico, half duplex, según norma RS-232C. La relación entre host y controlador es del tipo Master-Slave.

Los comandos y respuestas intercambiados se encuentran empaquetados, tal como se describe en las próximas páginas. El esquema de comunicación es el siguiente.



- Cada vez que el controlador recibe un paquete del host, responde con un ACK (06H) en caso de que la transmisón se haya realizado sin errores, o con un NAK (15H) en caso de que haya habido errores. De manera similar, cuando el host recibe un paquete del controlador fiscal (en el esquema superior se lo indica como respuesta), responde con un ACK o un NAK.
- Si, tras enviar un paquete, el host recibe un NAK del controlador, reenvía el paquete.
- Si un paquete es recibido correctamente por el controlador, tras responder con un ACK se dedica a ejecutar el comando.
- Algunos comandos requieren de períodos de tiempo extendido para completarse. En estos casos el controlador envía cada 500ms el código DC2 (12H) para indicar que el comando se encuentra aún activo. Si falta papel en alguna de las estaciones de impresión, el controlador envía el código DC4 (14H). En caso de recibir uno de esteos códigos, el host debe continuar esperando la respuesta.
- Una vez ejecutado el comando, el controlador envía al host el paquete de respuesta.
- Si el host recibe el paquete con errores, responde al controlador con NAK y se perpara para volver a recibir el paquete. Al recibir el NAK, el controlador vuelve a enviar el paquete.
- Si el host recibe el paquete correctamente, envía un ACK al controlador. El host queda entonces habilitado para transmitir el próximo paquete.
- El host tiene un timeout de 1 segundo para recibir el primer byte de una respuesta del controlador fiscal. Pasado este tiempo, el host retransmite al controlador el último mensaje enviado.

Las siguientes situaciones corresponden a errores en el uso del protocolo, por lo que sólo pueden presentarse en un ambiente de desarrollo.

- El buffer del controlador fiscal en el que se almacenan los comandos recibidos del host tiene una tamaño tal que un comando ocupa menos del 75% de su capacidad. En el caso de que, por error, se envíe un comando que supere este 75%, el controlador enviará al host, como advertencia, el código DC3 (13H). De forma inversa, la transmisión de mensajes desde el controlador puede habilitarse o deshabilitarse desde el host. Si el host envía el código DC3, el controlador quedará deshabilitado para transmitir. La transmisión volverá a habilitarse cuando el host envíe el código DC1 (11H).
- Cada vez que el controlador envía una respuesta, espera que el host responda con ACK o NAK.
   Si el host no lo hace, el controlador proseguirá intentando reenviar la respuesta, con lo que la comunicación quedará bloqueada. Para salir de esta situación basta con enviar desde el host el ACK o NAK omitido.

#### 1.2. Memoria fiscal

El controlador fiscal cuenta con una EPROM que se encuentra inmersa en un habitáculo relleno con resina epoxi que forma parte solidaria de la carcasa.

La EPROM solo puede ser accedida mediante el controlador fiscal (tanto para escritura como para lectura). Cada vez que se energiza la impresora el controlador fiscal comprueba la consistencia de los datos de la memoria EPROM. Esta puede encontrarse en alguno de los siguientes estados:

#### · Sin formatear

Según el uso que se vaya a dar a la placa fiscal, las memorias fiscales pueden salir de fábrica formateas o sin formatear. Cuando se alimenta un equipo con la memoria EPROM sin formatear, la impresora imprime el siguiente mensaje "Eprom sin formatear". En este estado es imposible proseguir hasta tanto no se formatee la EPROM mediante el comando descrito más adelante en este manual.

#### Sin inicializar

Todas las memorias fiscales salen de fabrica sin inicializar. Cuando se alimenta un equipo con la memoria EPROM sin inicializar, se imprime el siguiente mensaje "Eprom sin inicializar". En este estado la impresora sólo puede operar en modo entrenamiento.

Para ingresar en el modo fiscal debe emitirse el comando **InitEpromFiscal**.

#### Inicializada

Una EPROM inicializada puede presentar dos estados según la consistencia de sus datos:

- · Datos consistentes.
  - El equipo está listo para operar normalmente.
- Datos inconsistentes

Si los datos no son consistentes (por haberse cambiado la EPROM u otro motivo), el controlador fiscal se bloquea y sólo puede salirse de esta condición accediendo físicamente al circuito impreso y realizando un MAC. Este procedimiento sólo puede ser realizado por Compañía Hasar o algunos de sus servicios técnicos autorizados.

Cuando se alimenta un equipo con la memoria EPROM bloqueada, se imprime el siguiente mensaje "Controlador fiscal bloqueado". En este estado es imposible proseguir operando hasta tanto no se lo desbloquee.

# En memoria EPROM se guardan:

- Datos referidos al propietario del controlador, al propio controlador y a la fecha de inicialización. Estos datos se graban mediante el comando **InitEpromFiscal** y son:
  - El número de CUIT del propietario, previo chequeo de su consistencia.
  - La razón social del propietario.
  - El número de registro de la impresora.
  - La fecha de inicialización.
  - El número del punto de venta.
  - La fecha de inicio de actividades del propietario.
  - El número de inscripción en Ingresos Brutos (puede cambiarse hasta 5 veces mediante un comando sólo disponible en el modelo 715F).
  - La responsabilidad frente al IVA del propietario (puede cambiarse hasta 5 veces mediante un comando reservado para uso de Compañía Hasar).
- Datos referidos a las ventas diarias, a los comprobantes emitidos y a las veces que el controlador fiscal quedó bloqueado. Estos datos se almacenan en forma de registros diarios. La memoria tiene capacidad para 1850 registros en los modelos SMH/P-615F, SMH/P-PR4F, SMH/P-930F, y SMH/P-951F y 3800 registros en el modelo SMH/P-715F. Cada uno de los registros se graba mediante el comando DailyClose (Z). Los datos almacenados en cada registro diario son:

En los modelos SMH/P-615F, SMH/P-PR4F, SMH/P-930F, y SMH/P-951F:

- Fecha.
- Total de ventas de la jornada fiscal.
- Total de IVA de la jornada fiscal.
- Total del acrecentamiento del IVA por ventas a responsables no inscriptos.
- Número del último ticket / ticket-factura B/C emitido durante la jornada fiscal.
- Número del último ticket-factura A emitido.
- Cantidad de comprobantes cancelados durante la jornada fiscal.
- Número de Z con que se cerró la jornada fiscal.
- Cantidad de veces que el controlador quedó bloqueado durante la jornada fiscal.
- Total de Impuestos internos de la jornada fiscal.

#### En el modelo SMH/P-715F:

Todos los datos mencionados para los modelos anteriores más:

- Total de crédito en notas de crédito de la jornada fiscal.
- Total de IVA en notas de crédito de la jornada fiscal.
- Número del último ticket nota de crédito B/C emitido durante la jornada fiscal.
- Número del último nota de crédito A emitido.
- Cantidad de notas de crédito canceladas durante la jornada fiscal.
- El campo correspondiente a acrecentamiento del IVA por venta a no inscriptos siempre se encuentra en cero
- Registro relativo a la baja del controlador fiscal. Este es un registro que se llena cuando el controlador es dado de baja por la autoridad fiscal mediante el comando **KillEpromFiscal**. Una vez que se ha llenado este registro la EPROM no puede volver a utilizarse y debe ser cambiada, aunque sí pueden seguirse leyendo los datos almacenados en ella.

#### 1.3. Acumuladores

Durante la operación, el controlador fiscal mantiene en memoria RAM una serie de acumuladores con los datos de ventas, tickets, reportes, etc., que se producen durante la jornada fiscal. Estos acumuladores son actualizados al ejecutarse determinados comandos y, al cierre de la jornada fiscal, los valores almacenados en algunos de ellos son grabados en la memoria EPROM, mientras que otros son reseteados a cero.

La memoria RAM tiene backup de batería que le permite guardar los datos durante un período de 60 días. Cada vez que se energiza la impresora el controlador fiscal comprueba la consistencia de los datos de la memoria RAM. Si estos no son consistentes, el controlador fiscal se bloquea y sólo puede salirse de esta condición accediendo físicamente al circuito impreso y realizando un MAC (es decir, es necesario romper el precinto fiscal). Este procedimiento sólo puede ser realizado por Compañía Hasar o algunos de sus servicios técnicos autorizados.

# 1.4. Bloqueos

El controlador fiscal se bloquea como consecuencia de falta de consistencia en la memoria EPROM fiscal o en la memoria RAM de trabajo.

Al prenderse un controlador fiscal bloqueado por falta de consistencia en la memoria, automáticamente se imprimen dos líneas con las leyendas "Cont. fiscal bloqueado" y "Error en firma de RAM". La impresora debe ser desbloqueada antes de poder operársela. Para ello debe accederse físicamente al circuito del controlador fiscal, es decir, se debe romper el precinto fiscal, y realizar un MAC. Este procedimiento sólo puede ser realizado por Compañía Hasar o algunos de sus servicios técnicos autorizados.

El proceso de recuperación de un bloqueo produce:

- La pérdida de datos existentes en la memoria RAM de trabajo.
- El incremento en 1 del contador del registro de bloqueos existente en la memoria EPROM fiscal.
- La impresión de la leyenda "MAC EN PROCESO.
- La leyenda "Inicio de operación fiscal".

Una vez finalizado el proceso la impresora queda lista para operar normalmente.

#### 1.5. Corte en la alimentación eléctrica

Toda vez que el controlador es alimentado, éste verifica la consistencia de las memorias de trabajo y fiscal.

Cada vez que se confecciona un comprobante (fiscal o no fiscal) el controlador almacena en un buffer todos los comandos recibidos. Una vez cerrado el comprobante, este buffer es vaciado.

En caso de producirse un corte en la alimentación eléctrica con un comprobante abierto el controlador fiscal cancela dicho comprobante. Al retornar la alimentación imprime dos líneas, la primera formada por el caracter "/" y la segunda con la leyenda "CORTE DE CORRIENTE", seguidas de la leyenda "COMPROBANTE CANCELADO". A continuación consulta el buffer arriba mencionado y ejecuta automáticamente, sin intervención del operador, todos los comandos almacenados, restableciéndose así el estado en que se encontraba el comprobante.

La cancelación se realiza en todos los estados del controlador excepto:

- Si se estaba imprimiendo el logotipo fiscal de un comprobante fiscal, una vez recuperada la energía el comprobante no se cancela y se vuelve a imprimir el logo fiscal.
- Si se estaban imprimiendo las dos primeras líneas del encabezado del ticket, una vez recuperada la energía las líneas se completan automáticamente.
- Si se estaba realizando un cierre de jornada fiscal, una vez recuperada la energía el comando no es cancelado y se completa automáticamente.

En todos los casos se imprime la leyenda relativa al corte de corriente.

# 2. Comandos Fiscales

# 2.1. Estructura de los comandos

Los comandos fiscales usados para comunicación entre la impresora fiscal y el host (PC, ECR, etc.) deben responder al siguiente formato:

STX	SN	Comando	FS	Texto	FS	Texto	 ETX	всс

Donde:		
	Cant. Bytes	Descripción
STX SN	1 1	Start of Frame (ASCII 02H) Sequence number. Un número par entre 20H y 7fH que identifica el paquete enviado. El SN del paquete siguiente debe continuar la secuencia, y una vez alcanzado 7fH se comienza nuevamente por 20H. La respuesta debe tener el mismo SN.
Comando	1	Código del comando
FS	1	Field Separator (ASCII 1cH)
Texto	n	Texto a imprimir en la impresora fiscal (Los campos FS y Texto pueden repetirse varias veces de acuerdo al tipo de comando enviado.)
ETX	1	End of Frame (ASCII 03H)
BCC	4	Block Check Character: Se obtiene sumando todos los campos anteriores.

#### 2.2. Campos de los comandos

# 2.2.1. Tipos de datos y abreviaturas

En las descripciones de los comandos se han utilizado las siguientes abreviaturas en el tipo de datos que contiene los campos:

#### H Hexadecimal

Con la excepción de los textos fiscales, todos los campos de mensajes intercambiados entre host y controlador fiscal están formados por datos ASCII de 7 bits. Si el campo requiere de 8 bits, se lo representa como pares ASCII hexadecimales. Los caracteres hexadecimales ASCII validos son del rango 20 a 7f.

- A Alfanumérico
  - Consiste de los caracteres con códigos ASCII 32 175.
- N Numérico
  - Consiste de los dígitos ASCII 0 9 y del punto decimal, precedidos del signo positivo o negativo. Los números sin signo son considerados positivos. Los ceros a la izquierda pueden ser omitidos.
- D Fecha (AAMMDD)
  - AA puede estar en el rango 00 99, con 99 representando al año 1999 y 00 al año 2000. MM puede estar en el rango 1 12 y DD en el rango 1 31. Los ceros a la izquierda pueden omitirse en el campo de los años, pero no pueden omitirse en el campo de los meses ni en el de los días.
- T Hora (HHMMSS)
  - HH puede estar en el rango 0 23, MM en el rango 0 59 y SS en el rango 0 59. Los ceros a la izquierda pueden omitirse en el campo de las horas pero no en el de los minutos ni en el de los segundos.

Si se recibe un comando con el tipo erróneo de datos para un determinado campo, se responde con un error de campo en el status fiscal (ver apéndice 2) y el comando es ignorado por el controlador fiscal.

# 2.2.2. Longitud de los campos

Los campos son de longitud variable. En la descripción de los comandos se indica el tamaño máximo de los mismos, pero dicho tamaño puede reducirse si el dato a transcribir tiene menor longitud.

# 2.2.3. Campos vacíos

Si un campo se encuentra vacío, puede eliminárselo. Aún así, deben conservarse los separadores de campo al comienzo y al final del campo eliminado.

#### 2.2.4. Campos de montos

Los campos que contienen montos son numéricos y están indicados en la forma ±nnnnnn.nn

donde

± indica el signo (si éste es positivo, puede eliminárselo). Si el campo no lleva

indicación de signo, el número no debe signarse.

nnnnnnn indica que el campo tiene una parte entera de tantos dígitos como n se indican

(en este caso, 7 dígitos)

indica el punto decimal, que debe ir obligatoriamente

nn indica que el campo tiene una parte decimal de tantos dígitos como n se indican

(en este caso, 2 dígitos)

Los campos de montos son de longitud variable. Si el monto es positivo, puede omitirse el signo más. En caso de que la parte entera tenga menos dígitos que el máximo permitido, no es necesario llenar el campo con ceros a la izquierda. En cuanto a los decimales, aún en el caso de que se trate de números enteros o con menos decimales que los indicados, debe respetarse el formato y llenarse con ceros los espacios decimales no usados.

#### 2.2.5. Cantidades

El campo de los montos correspondiente a las cantidades tiene un formato con 10 decimales con las siguientes características.

- No es necesario llenar los diez lugares decimales.
- En los documentos sólo se imprimen los tres decimales más significativos.

Debido a lo anterior y al procedimiento de redondeo, es posible que, en el caso de productos pesables, el resultado de multiplicar la cantidad (el peso) impreso en el ticket por el valor unitario del artículo difiera en algún decimal con el valor de la venta impreso en el mismo ticket.

El uso de cantidades (pesos) con 10 decimales es una respuesta a la cantidad y variedad de balanzas de distintas características existentes en plaza y, de acuerdo a la experiencia recogida por Compañía Hasar, resulta la solución más satisfactoria.

# 2.2.6. Campos con texto

Si un campo de texto contiene el string "Total" o cualquiera de sus variantes (combinaciones de letras mayúsculas y minúsculas, reemplazo de la letra "o" por un número "0", incorporación de espacios o caracteres especiales entre letras) se lo reemplazará automáticamente por el string "T#tal" o por la variante correspondiente.

Los únicos campos que admiten la inclusión del string "Total" o sus variantes son:

- Nombre o Razón Social del propietario en el comando InitFiscalEprom (Datos del propietario para la inicialización fiscal).
- Nombre o Razón Social del comprador en el comando **SetCustomerData** (Datos del comprador en una factura).

#### 2.3. Clasificación de los comandos

Según la función que cumplen, los comandos pueden dividirse en once grandes grupos:

# - 1. Comandos de inicialización, baja fiscal y configuración

- Comando de inicialización: pone al controlador fiscal es estado fiscal (es decir, previo a la inicialización fiscal el controlador se encuentra en modo de entrenamiento).
- Comando de baja: bloquea definitivamente el controlador fiscal. Es decir, no es posible recuperarse del bloqueo a no ser que se cambie la EPROM fiscal.
- Comandos de configuración: configuran ciertos parámetros de operación del controlador fiscal.

# - 2. Comandos de diagnóstico y consulta

Permiten conocer el estado en que se encuentran la impresora, el controlador fiscal, el parser de este último, los parámetros de configuración y los datos de inicialización de la memoria EPROM.

#### - 3. Comandos de control fiscal

Comprueban el estado de la memoria de trabajo, hacen el cierre de la jornada fiscal y emiten reportes de auditoría.

# - 4. Comandos de comprobante fiscal

Realizan todos los pasos necesarios para abrir un ticket o ticket-factura, vender, hacer devoluciones y descuentos, y anular o cerrar el ticket o ticket-factura.

# - 5. Comandos de comprobantes no fiscales

Realizan todos los pasos necesarios para abrir un comprobante no fiscal, hacer las operaciones correspondientes y cerrarlo.

# - 6. Comandos de comprobantes no fiscales homologados

Realizan todos los pasos necesarios para abrir un comprobante no fiscal homologado, hacer las operaciones correspondientes y cerrarlo.

# - 7. Comando comunes a varios tipos de documentos

Permiten cancelar un documento abierto e ingresar los datos de un código de barras a imprimir en un documento.

# - 8. Comandos de control de la impresora

Avanzan el papel de impresión de los tickets y de la cinta de auditoría.

# - 9. Comandos de fecha, hora encabezamiento y cola de ticket.

Permiten programar fecha / hora, encabezamiento / cola y datos del comprador de un comprobante fiscal y consultarlos.

# - 10. Comando de cajón de dinero

Permite abrir el cajón del dinero.

# - 11. Comando de display

Permite escribir un texto en el display del cliente (sólo operativo en modelo SMH/P-615F, variante con display).

# - 12. Comandos para uso de la DGI

Estos comandos son internos del controlador fiscal y no se encuentran accesibles al programador del software de caja. Son usados por la autoridad fiscal para recabar información a través del puerto especialmente dedicado y cumplen con las especificaciones de la Resolución 4.104 de la DGI. Su inclusión en este manual es a título meramente informativo.

# 3. Descripción de los comandos

# 3.1. Comandos de ínicialización, baja y configuración

# 3.1.1. InitEpromFiscal - Inicialización

(Reservado para uso exclusivo de Compañía Hasar. Se lo menciona en este manual para referencia de desarrolladores de soft.)

Inicializa la impresora fiscal grabando en la memoria fiscal los siguientes datos correspondientes al usuario y al controlador fiscal (todos los campos tienen longitud fija):

a. El número de CUIT del propietario, previo chequeo de su consistencia. b. La razón social del propietario. c. El número de registro de la impresora. d. La fecha de inicialización. e. El número del punto de venta. f. La fecha de iniciación de actividades del propietario. g. El número de Ingresos Brutos del propietario. h. La responsabilidad frente al IVA del propietario.

Hace que el controlador abandone el modo de entrenamiento y lo pone en modo fiscal. Una vez emitido este comando, el controlador no puede regresar al modo de entrenamiento.

El texto con los datos que se graba en la memoria fiscal tiene el siguiente formato:

		CUIT	Е	RS	Е	Nº R	Е	FInit	Е	Nº POS	Е	IAct	Е	IBrut	Е	Res.
--	--	------	---	----	---	------	---	-------	---	--------	---	------	---	-------	---	------

#### Donde,

Campo	Longitud	Descripción
CUIT	11	Número de CUIT (dato numérico)
E	1	Separador de campo (1cH)
RS	40	Razón Social propietario (alfanumérico)
E	1	Separador de campo (1cH)
N° R	10	Nº de Registro de la impresora (alfanumérico)
E	1	Separador de campo (1cH)
FInit.	6	Fecha de inicialización (alfabético; AAMMDD)
E	1	Separador de campo (1cH)
N° PV	4	Nº de punto de venta (numérico)
E	1	Separador de campo (1cH)
IAct	6	Fecha inicio actividades (alfabético; AAMMDD)
E	1	Separador de campo (1cH)
IBrut	20	Nº Ingresos Brutos (alfanumérico)
E	1	Separador de campo (1cH)
Res.	1	Responsabilidad frente al IVA (alfabético)

# 3.1.2. KillEpromFiscal - Baja de la memoria fiscal

(Comando reservado para uso de la autoridad fiscal. El programador debe incluirlo en su programa de caja.)

Chequea el estado de la memoria de trabajo y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Responde dando de baja la memoria fiscal, de manera que no puede volver a ser escrita. (Una memoria dada de baja igual permite obtener reportes fiscales y de auditoría.)

Este comando sólo puede ejecutarse inmediatamente después de un cierre de jornada fiscal (comando **DailyClose**).

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	b1H	
4-13	Número de registro del equipo (3 letras + 10 números) (sólo 715F)	Α
14	FS	
15	ETX	
	BCC	
16-19	DUC	

# Respuesta

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	b1H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.1.3. ConfigureControllerByBlock - Configuración del controlador en bloque

Configura en bloque los siguientes parámetros de funcionamiento del controlador fiscal.

- Monto límite a partir del cual los ticket-facturas a consumidor final deben llevar obligatoriamente los datos del comprador. En la práctica, si no se han ingresado los datos del comprador, el controlador no permite vender más allá de este límite.
- Límite de ticket-factura
- Porcentaje a aplicar a consumidores responsables no inscriptos. El valor almacenado es el valor por defecto. Sin embargo, si en un ticket-factura emitido a un comprador no inscripto se emite el comando IVAPerceptions, el cálculo se realizará con el valor ingresado en este último comando. En el modelo 715F esta campo no tiene uso y debe completarse con el valor 0.00.
- Cantidad de copias de facturas (no relevante en este modelo: sólo imprime original y una copia).
- Impresión / deshabilitación impresión de las leyendas CAMBIO \$0.00 si una vez emitido el comando CloseFiscalReceipt el cambio es igual a \$0.00.
- Impresión automática / deshabilitación impresión de la línea con los datos de Ingresos Brutos, la leyenda "A CONSUMIDOR FINAL" y las líneas en blanco.
- Tipo de corte que el troquelador realizará una vez impreso un comprobante (corte total, parcial o sin corte).

Los valores por defecto con los que la impresora sale de fábrica son:

Límite (monto) a partir del cual un ticket-factura a consumidor final debe llevar los datos de éste: \$ 1.000.

Límite (monto) máximo de ticket-factura: \$ 5.000.

Porcentaje a recargar a responsables no inscriptos: 50%.

Cantidad de copias de factura: no relevante en este modelo: sólo imprime original y una copia. Imprime leyenda "CAMBIO \$0.00": no.

Imprime leyendas encabezado: sí.

Tipo de corte de papel: total

#### Nota:

La deshabilitación de la impresión automática de leyendas del encabezado es para uso en controladores con papel que tenga dicha información pre-impresa.

El corte parcial del papel sólo es operativo en los controladores modelo SMH/P-930F y SMH/P-951F.

(Comando en la próxima página)

# Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	65H	
4	FS	
5-13	,	Α
14	FS	
15-26	,	N
27	FS	
28-31	Porcentaje IVA Responsable no inscripto (nn.nn)  En el modelo 715F esta campo no tiene uso y debe completarse con el valor 0.0.	N
32	FS	
33	Reservado (siempre 1)	N
34	FS	
35	Impresión CAMBIO \$0.00 P: imprime; otro caracter: no imprime	Α
36	Impresión leyendas opcionales P: imprime; otro caracter: no imprime	Α
37	FS	
38	Tipo de corte del papel de tickets F: Corte completo P: Corte parcial (no disponible en SMH/P-PR4F) N: No corta	А
39	ETX	
40-43	BCC	

# Respuesta

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	65H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.1.4. ConfigureControllerByOne - Config. del controlador por parámetros

Configura uno (a elección) de los siguientes parámetros de funcionamiento del controlador fiscal.

- Impresión / deshabilitación impresión de las leyendas CAMBIO \$0.00 si una vez emitido el comando **CloseFiscalReceipt** el cambio es igual a \$0.00.
- Impresión automática / deshabilitación impresión de la línea con los datos de Ingresos Brutos, la leyenda "A CONSUMIDOR FINAL" y las líneas en blanco.
- Tipo de corte del papel de tickets.
- Leyenda a imprimir como saldo de medio de pago. Se imprime automáticamente cuando, al emitirse el comando de cierre de un ticket-factura, aún existe un monto a saldar. El valor con que el equipo sale de fábrica es "CUENTA CORRIENTE".

Este comando será rechazado si el parámetro a modificar (byte 5) y el valor correspondiente (byte 7) no mantienen coherencia.

Este comando puede ser ejecutado en cualquier estado fiscal.

#### Notas

La deshabilitación de la impresión automática de leyendas del encabezado es para uso en controladores con papel que tenga dicha información pre-impresa.

El corte parcial del papel sólo es operativo en los controladores modelo SMH/P-930F y SMH/P-951F.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	64H	
4	FS	
5	Parámetro a modificar	Α
	1: Impresión automática "CAMBIO \$0.00"	
	2: Impresión automática datos, leyendas y blancos	
	3: Tipo de corte del papel de tickets	
	4: Texto de pago saldos	
6	FS	
7/29	Valor del parámetro	Α
	P: imprime; otro caracter: no imprime (parám. 4 y 5)	
	F: corte total (parámetro 6)	
	P: corte parcial (parámetro 6)	
	(sólo disponible en SMH/P-930F y SMH/P-951F)	
	N: no corta (parámetro 6)	
	Texto a imprimir como pago de saldos (máximo: 24 caracteres)	
30	ETX	
31-34	BCC	

(Respuesta en la página siguiente)

# Respuesta

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	64H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.1.5. ChangelVA Responsability - Cambio de responsabilidad frente al IVA

Cambia el valor del parámetro de responsabilidad frente al IVA almacenado en la EPROM fiscal. Este comando sólo puede ser ejecutado inmediatamente después de emitido el comando de cierre de jornada fiscal, y sólo será aceptado hasta un máximo de cinco veces.

# Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	63H	
4	FS	
5	Responsabilidad frente al IVA I: Responsable inscripto N: Responsable no inscripto (no válido en modelo 715F) E: Exento A: No responsable M: Monotributista (no disponible en PR4F) S: Monotributista Social (sólo disponible en modelo 715F)	А
6 7-10	ETX BCC	

# Respuesta

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	63H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.1.6. ChangelBNumber - Cambio número de Ingresos Brutos

(Este comando sólo se encuentra disponible en el modelo SMH/P-715F)

Cambia el número de Ingresos Brutos almacenado en la EPROM fiscal.

Este comando sólo puede ser ejecutado inmediatamente después de emitido el comando de cierre de jornada fiscal, y sólo será aceptado hasta un máximo de cinco veces.

Nº Byte	Descripción	Tipo
1 2	STX SN	
3	ESC	
4	6EH	
5 6-25	FS Nuevo número de ingresos brutos (hasta 20 caracteres)	Α
0-23	Nuevo humero de ingresos brutos (nasta 20 caracteres)	^
26	ETX	
27-30	BCC	
Respuesta		
Nº Byte	Descripción	Tipo
N° Byte 1	Descripción STX	Тіро
1 2	STX SN	Tipo
1 2 3	STX SN ESC	Тіро
1 2 3 4	STX SN ESC 6EH	Тіро
1 2 3 4 5	STX SN ESC 6EH FS	· · ·
1 2 3 4	STX SN ESC 6EH	Н
1 2 3 4 5 6-9	STX SN ESC 6EH FS Status de la impresora: datos en ASCII FS	· · ·
1 2 3 4 5 6-9 10	STX SN ESC 6EH FS Status de la impresora: datos en ASCII FS	Н

# 3.2. Comandos de diagnóstico y consulta

# 3.2.1. StatusRequest - Consulta de estado

Responde, a través de la línea serie, con el estado en que se encuentra el controlador fiscal y el hardware del impresor.

No afecta la memoria de trabajo

# Nota:

El significado de la respuesta de los campos Status de la impresora, Status fiscal y Status auxiliar se describe en los Apéndices 2, 3 y 4.

# Comando

Nº E	Byte	Descripción	Tipo
	1	STX	
	2	SN	
	3	2aH	
		ETX BCC	

# Respuesta

N/0 D. 40	Dagawingién	Tip a
N° Byte	Descripción	Тіро
1	STX	
2	SN	
3	2aH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	FS	
15-22	Nº último ticket / ticket-factura B/C emitido	N
23	FS	
24-27	Status auxiliar: datos en ASCII	Н
28	FS	
29-36	Nº último ticket-factura A emitido	Ν
37	FS	
38-41	Status documento: datos en ASCII (sólo modelo 715F)	N
42	FS	
43-50	Nº último ticket-nota de crédito B/C emitido (sólo modelo 715F)	N
51	FS	
52-59	Nº último ticket-nota de crédito A emitido (sólo modelo 715F)	N
	,	
60	ETX	
61-64	BCC	

**3.2.2. GetConfigurationData - Consulta de configuración**Responde, a través de la línea serie, con los parámetros de configuración con los que opera el controlador fiscal.

No afecta la memoria de trabajo

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	66H	
4	ETV	
4 5-8	ETX	
5-0	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	66H	
4	T0	
4 5-8	FS Status de la impressara: dates en ASCII	Н
9	Status de la impresora: datos en ASCII FS	П
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	FS	
15-26	Límite obligación datos consumidor final	N
27	FS	
28-39	Límite ticket-factura	N
40	FS	
41-45	Porcentaje IVA Responsable no inscripto	N
46	(En el modelo SMH/P-715F siempre responde 0.00) FS	
46 47	Reservado (siempre en cero)	N
48	FS	IN
49	Impresión CAMBIO \$0.00	Α
	P: imprime; otro caracter: no imprime	
50	Impresión leyendas	Α
	P: imprime; otro caracter: no imprime	
51	FS	
52	Tipo de corte del papel del ticket	Α
	F: corte total	
	P: corte parcial N: no corta	
53	FS	
54	Reservado (siempre en P) <i>(sólo modelo 715F)</i>	Α
55	FS	, ,
56	Reservado (siempre en P) (sólo modelo 715F)	Α
57	FS	
58-81	Texto de medio de pago para saldos (sólo modelo 715F)	Α
82	ETX	
83-86	BCC	
30 00		

# 3.2.3. GetInitData - Consulta de datos de inicialización

Responde, a través de la línea serie, con los datos almacenados en memoria EPROM durante la inicialización.

No altera la memoria de trabajo.

	Nº Byte	Descripción	Tipo
•	1	STX	
	2	SN	
	3	73H	
	4	ETX	
	5-8	BCC	
Re	espuesta		
	Nº Byte	Descripción	Tipo
	1	STX	
	2	SN	
	3	73H	
	4	FS	
	5-8	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
	9	FS	
	10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
	14	FS	
	15-25	CUIT	N
	26	FS Porto Social	٨
	27-66 67	Razón Social FS	Α
	68-77	N° Registro	Α
	78	FS	Α
	79-84	Fecha de inicialización	F
	85	FS	
	86-89	N° PV	N
	90	FS	
	91-110	Nº Ingresos Brutos	F
	111	FS	
	112-117	Fecha inicio actividades	Α
	118 119	FS  Responsibilities fronts of IVA	Α
	119	Responsabilidad frente al IVA I: Responsable inscripto	A
		N: Responsable no inscripto (no existente en 715F)	
		E: Exento	
		A: No responsable	
		M: Responsable monotributo (no disponible en PR4F)	
		S: Monotributista Social (sólo disponible en 715F)	
	120	ETX	
	121-123	BCC	

# 3.2.4. GetPrinterVersion - Consulta de versión de controlador fiscal

(Este comando sólo se encuentra disponible en el modelo SMH/P-715F)

Responde, a través de la línea serie, con el modelo y versión del controlador fiscal.

N° Byte	Descripción	Tipo
1 2 3 4 5 6-9	STX SN ESC 7fH ETX BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1 2 3 4 5	STX SN ESC 7fH FS	
6-9	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
10 11-14 15	FS Status fiscal: datos en ASCII FS	н
16-50	Versión SMH/PT-262F – Versión n.nn – DD/MM/AA	А
51 52-53	ETX BCC	

#### 3.3. Comandos de control fiscal

# 3.3.1. HistoryCapacity - Capacidad restante

Chequea el estado de la memoria de trabajo y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Responde con:

a. La cantidad total de registros diarios con que cuenta la memoria fiscal (3800 en el modelo 715F; 1850 en el resto). b. La cantidad de registros diarios que ya se han utilizados. (Restando la segunda cantidad de la primera se obtiene la cantidad de registros diarios libres.)

No afecta la memoria de trabajo.

	N° Byte	Descripción	Tipo
	1	STX	
	2	SN	
	3	37H	
	4	ETX	
	5-8	BCC	
Re	espuesta		
	N° Byte	Descripción	Tipo
	1	STX	
	2	SN	
	3	37H	
	4	F0	
	4	FS	
	5-8 9	Status de la impresora: datos en ASCII FS	Н
	10-13		Н
	10-13		П
	15-19	Cantidad total de registros (3800 en 715F; 1850 en el resto)	N
	20	FS	.,
	21-25	Registros utilizados	N
		ŭ	
	26	ETX	
	27-30	BCC	

# 3.3.2. DailyClose - Cierre de jornada fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Responde, según sea el contenido enviado en el byte número 5, con:

a. Byte numero 5: cualquier caracter excepto Z

Impresión de un Informe X. En ese caso los acumuladores correspondientes a reportes de lectura son puestos en cero, conservándose en memoria diaria los acumuladores correspondientes al comando de cierre diario.

b. Byte número 5: Z

Cierre de jornada fiscal: volcado de acumuladores de memoria de trabajo a memoria fiscal, puesta a cero de los acumuladores en memoria de trabajo, e impresión de informe Z de cierre de jornada fiscal.

Una vez impreso el reporte, avanza y corta el papel e imprime la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	39H	
	FS Z: Cierre de jornada fiscal; otro caracter: Informe X	А
6 7-10	ETX BCC	

(Respuesta en la página siguiente)

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN 39H	
3	3311	
4	FS	
5-8 9	Status de la impresora: datos en ASCII FS	Н
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	FS	
15-18	N° de Z ó N° de Informe X	N
19 20-24	FS Contidad de decumentos ficacles cancelados	N
20-2 <del>4</del> 25	Cantidad de documentos fiscales cancelados FS	IN
26-30	Cantidad de documentos no-fiscales homologados emitidos	N
31	FS	N.
32-36 37	Cantidad de documentos no-fiscales emitidos FS	N
38-43 44	Cantidad de documentos fiscales emitidos FS	N
44 45	Reservado (siempre en 0)	N
46	FS	
47-54	N° último ticket / documento fiscal B/C emitido	N
55 56-63	FS Nº último documento fiscal A emitido	N
64	FS FS	.,
65-76	Monto vendido en documentos fiscales	N
77 78-89	FS Monto IVA en documentos fiscales	N
90	FS	.,
91-102	Monto Impuestos Internos en documentos fiscales	N
103 104-115	FS Monto percepciones en documentos fiscales	N
116	FS	IN
117-128	Monto IVA no inscripto en documentos fiscales (En el modelo SMH/P-715F siempre responde 0.00)	N
129	FS VI DIO VII DIO VII TATE	
130-137 138	Número último ticket-nota de crédito B/C emitido (sólo modelo 715F) FS	N
139-146 147	Número último ticket-nota de crédito A emitido (sólo modelo 715F) FS	N
148-159	Monto crédito en tickets-nota de crédito (sólo modelo 715F)	N
160	FS	
161-172	Monto IVA en tickets-nota de crédito (sólo modelo 715F)	N
173 174-185	FS Monto Impuestos Internos en tickets-nota de crédito (sólo 715F)	N
186	FS	••
187-198 199	Monto percepciones en tickets-nota de crédito (sólo modelo 715F) FS	N
200-211	Reservado (siempre en 0) <i>(sólo modelo 715F)</i>	N
0.40	ETV	
212 213-216	ETX BCC	
210-210		

# Nota:

La cantidad de Documentos no-fiscales homologados no incluye las copias en duplicado y triplicado. Los campos correspondientes a Monto vendido, Monto IVA y Monto Impuestos Internos llevan dos decimales, pero en memoria fiscal se acumulan sin decimales.

#### 3.3.3. DailyCloseByDate - Reporte de auditoria por fechas

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde imprimiendo un reporte de auditoría entre fecha\_inicial / fecha\_final, que son seleccionadas de la siguiente manera. Se consultan los valores de los bytes 5-10 y 12-17. Si en la memoria fiscal existen registros correspondientes a tales fechas, se informan los datos entre ellas. Si una o ambas fechas no corresponden a registros existentes, se seleccionan la o las fechas más cercanas a las solicitadas que sí cuenten con registros, siempre dentro del período solicitado. Los datos informados tienen las siguientes características, según sea el contenido del byte número 19:

a. Byte número 19: T

Imprime los datos globales del período.

b. Byte número 19: cualquier caracter excepto T

Imprime los datos del período discriminados por jornada fiscal.

En ambos casos, antes del reporte se imprimen las fechas del período solicitado, las del período auditado y los números de Z correspondientes a éste último.

Una vez impreso el reporte, avanza y corta el papel e imprime la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

No afecta la memoria de trabajo.

N° Byte	Descripción	Tipo
1 2 3	STX SN 3aH	
4 5-10 11	FS Fecha inicial del período (formato AAMMDD) FS	D
12-17 18	Fecha final del período (formato AAMMDD) FS	D
19	T: datos globales; otro caracter: datos por Z	Α
20 21-24	ETX BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1 2 3	STX SN 3aH	
4 5-8 9	FS Status de la impresora FS	Н
10-13 14 15-18	Status Fiscal ETX BCC	Н

#### 3.3.4. DailyCloseByNumber - Reporte de auditoria por número de Z

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde imprimiendo un reporte de auditoría entre entre Z\_inicial / Z\_final, que son seleccionadas de la siguiente manera. Se consultan los valores de los bytes 5-8 y 10-13. Si en la memoria fiscal existen registros correspondientes a tales números de Z, se informan los datos entre ellos. Si uno o ambos números de Z no corresponden a registros existentes, se seleccionan el o los números de Z más cercanos a los solicitados que sí cuenten con registros, siempre dentro del rango solicitado. Los datos informados tienen las siguientes características, según sea el contenido del byte número 15:

a. Byte número15: T

Imprime los datos globales del período.

b. Byte número 15: cualquier caracter excepto T

Imprime los datos del período discriminados por jornada fiscal.

En ambos casos, antes del reporte se imprimen los número de Z del período solicitado, los del período auditado y las fechas correspondientes a éste último.

Una vez impreso el reporte, avanza y corta el papel e imprime la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

No afecta la memoria de trabajo.

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN 3bH	
· ·		
4	FS	
5-8	Número de Z inicial del período	N
9 10-13	FS Número de Z final del período	N
14	FS	
15	T: datos globales; otro caracter: datos por Z	Α
16	ETX	
17-20	BCC	
v		
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	3bН	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.3.5. GetDailyReport - Reporte de registro diario

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Envía por el canal serie los datos correspondientes a uno de los registros diarios almacenados en la memoria fiscal, de acuerdo con lo siguiente:

- a. Si en los bytes 5-8 se ingresa un número de Z, envía los datos correspondientes al registro de dicha Z. El byte 11 debe llenarse con el caracter Z.
- b. Si en los bytes 5-10 se ingresa una fecha (formato AAMMDD), envía los datos correspondientes al primer registro diario correspondiente a esa fecha. El byte 11 debe llenarse con el caracter T.

Este comando es rechazado si se encuentra abierto un comprobante (fiscal o no-fiscal).

#### Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	3сН	
4	FS	
5-10	Número de Z o fecha (campo de longitud variable)	Α
11	FS	
12	Z: número de Z; F: fecha	Α
13	ETX	
14-17	BCC	

(Respuesta en página siguiente)

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	3cH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS .	
10-13 14	Status fiscal FS	Н
15-20	Fecha del cierre reportado	N
21	FS	
22-25	Número de Z del cierre reportado	N
26 27-34	FS Nº último ticket / ticket-factura B/C del cierre reportado	N
35	FS	IN
36-43	Nº último ticket-factura A reportado	N
44	FS	
45-56 57	Monto vendido durante el cierre reportado	N
57 58-69	FS IVA acumulado durante el cierre reportado	N
70	FS	• •
71-82	Impuestos internos acumulados del cierre reportado	N
83	FS Monte necessiones en desumentes fiscales del sierre reportede	NI
84-95 96	Monto percepciones en documentos fiscales del cierre reportado FS	N
97-108	Monto IVA no inscripto en documentos fiscales del cierre reportado	N
	(En el modelo SMH/P-715F siempre responde 0.00)	
109 110-117	FS Número último tiglat nota do grádito D/C amitido del gierro reportado	NI.
110-117	Número último ticket-nota de crédito B/C emitido del cierre reportado (sólo modelo 715F)	IN
118	FS	
119-126	Número último ticket-nota de crédito A emitido del cierre reportado	N
407	(sólo modelo 715F)	
127 128-139	FS Monto crédito en tickets-nota de crédito del cierre reportado	N
.20 .00	(sólo modelo 715F)	
140	FS	
141-152	Monto IVA en tickets-nota de crédito del cierre reportado	N
153	(sólo modelo 715F) FS	
154-165	Monto Impuestos Internos en tickets-nota de crédito del cierre	N
	(sólo modelo 715F)	
166	FS	NI
167-178	Monto percepciones en tickets-nota de crédito del cierre reportado (sólo modelo 715F)	N
179	FS	
180-191	Reservado (siempre en 0) (sólo modelo 715F)	N
400	FTV	
192 193-196	ETX BCC	
100-180		

### 3.3.6. GetWorkingMemory - Consulta de memoria RAM

Responde, a través de la línea serie, con los datos almacenados en memoria RAM durante la jornada fiscal.

No altera la memoria de trabajo.

### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	67H	
	ETX BCC	

(Respuesta en página siguiente)

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	67H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora: datos en ASCII	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal: datos en ASCII	Н
14	FS	
15-19	Cantidad de tickets cancelados	N
20 21-25	FS Cantidad de documentos no fiscales emitidos	N
26	FS	IN
27-31	Cantidad de documentos fiscales emitidos	N
32	FS	
33-37	Número último ticket / documento fiscal B/C emitido	N
38	Número de como de force la constitue	N.I.
39-43 44	Número último documento fiscal A emitido FS	N
45-56	Monto ventas en documentos fiscales	N
57	FS	
58-69	Monto IVA en documentos fiscales	N
70	FS	
71-82	Monto impuestos internos en documentos fiscales	N
83 84-95	FS Monto percepciones en documentos fiscales	N
96	FS	IN
97-108	Monto IVA no inscripto en documentos fiscales	N
	(En el modelo SMH/P-715F siempre responde 0.00)	
109	FS	
110-117	Número último ticket-nota de crédito B/C emitido (sólo modelo 715F)	N
118 119-126	FS Número último ticket-nota de crédito A emitido (sólo modelo 715F)	N
113-120	FS	IN
128-139	Monto crédito en tickets-nota de crédito (sólo modelo 715F)	N
140	FS	
141-152	Monto IVA en tickets-nota de crédito (sólo modelo 715F)	N
153	FS Monto Impuestos Internos en tiekete note de erédite (eéle 7155)	N.I.
154-165 166	Monto Impuestos Internos en tickets-nota de crédito (sólo 715F) FS	N
167-178	Monto percepciones en tickets-nota de crédito (sólo modelo 715F)	N
179	FS	
180-191	Reservado (siempre en 0) (sólo modelo 715F)	N
192	FS	
193	Reservado (siempre en 0) (sólo modelo 715F)	N
194 195-198	FS Cantidad de notas de crédito cancelados (nnnnn) (sólo modelo 715F)	N
100-100	Canada de notas de credito canociados (minim) (solo modelo 7101)	1.4
199	ETX	
200-203	BCC	

#### 3.3.7. SendFirstIVA - Iniciar información de IVA

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Inicia el envío, por el canal serie, de montos asociados a porcentajes de IVA acumulados en el último ticket o ticket-factura.

Este comando es complementado por el comando NextIVATransmission (ver 3.4.8), de manera que ambos informan, para cada porcentaje, el monto del IVA, las percepciones y el monto neto de las ventas (realizadas con dicho porcentaje).

El orden en que envían los datos es el mismo en el que los diferentes porcentajes ingresaron en la tabla de IVAs.

### Este comando es rechazado si:

- a: se encuentra abierto un comprobante (fiscal o no-fiscal).
- b: aún no se ha emitido el primer ticket de la jornada fiscal.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	70H	
4	ETX	
5-8	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	70H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS Clarke fiscal	- 11
10-13 14	Status fiscal FS	Н
15	Número de registro	N
13	1: datos de IVA de documentos fiscales	IN
	3: datos de IVA de documentos liscales 3: datos de IVA de notas de crédito <i>(sólo modelo 715F)</i>	
16	FS	
17-21	Porcentaje de IVA del que se informa	N
22	FS	
23-34	Monto de IVA acumulado en el documento	N
35	FS	
36-44	Monto impuestos internos del documento	N
45	FS	
46-54	Monto de IVA no inscripto acumulado en el documento (En el modelo SMH/P-715F siempre responde 0.00)	N
55	FS	
56-67	Venta neta (sin IVA)	N
68	ETX	
00	LIA	

69-72 BCC

En el modelo SMH/P-715F el monto de impuestos internos informado es la suma de los impuestos internos fijos y porcentuales; en los modelos SMH/P-615F y PR4F el monto informado corresponde solamente a los impuestos internos porcentuales.

En el caso que la responsabilidad frente al IVA del propietario del equipo no sea Responsable Inscripto, los montos correspondientes a IVA se informarán siempre en cero, aún cuando los productos vendidos tengan IVA.

#### 3.3.8. NextIVATransmission - Continuar información de IVA

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Continúa el envío, por el canal serie, de montos asociados a porcentajes de IVA acumulados en el último ticket o ticket-factura.

Este comando es complemento del comando **SendFirstIVA** (ver 3.4.7), de manera que ambos informan, para cada porcentaje, el monto del IVA, las percepciones y el monto neto de las ventas (realizadas con dicho porcentaje).

El orden en que se envían los datos es el mismo en el que los diferentes porcentajes ingresaron en la tabla de IVAs.

Este comando puede emitirse todas las veces seguidas que sea necesario. A cada nueva emisión del comando se transmitirán los datos asociados con el siguiente porcentaje almacenado en la tabla de IVAs, enviándolos en el mismo formato que el comando **SendFirstIVA**. Una vez que haya recorrido totalmente la tabla, informando sobre montos de IVA, de impuestos internos y de ventas, continúa enviando, para cada alícuota del IVA, el monto de las percepciones asociadas con dicha alícuota. En caso de no existir percepciones, o luego de informar sobre la última, se enviará un campo en cero.

*Nota:* en los casos en que se informa de percepciones generales, el campo correspondiente a alícuota del IVA lleva los caracteres \*\*.\*\*.

Este comando es rechazado si no se ha emitido inmediatamente antes el comando **SendFirstIVA** o el propio comando **NextIVATransmission**.

#### Comando

	N° Byte	Descripción	Tipo
_	1	STX	
	2	SN	
	3	71H	
	4	ETX	
	5-8	BCC	

(Respuesta en la página siguiente)

Si aún hay datos en la tabla de IVAs referidos a montos.

### Respuesta

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	71H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal	Н
14	FS	
15	Número de registro	N
	1: datos de IVA de documentos fiscales	
	3: datos de IVA de notas de crédito (sólo modelo 715F)	
16	FS	
15-21	Alícuota de IVA de la que se informa	N
22	FS	
23-34	Monto de IVA acumulado en el documento	N
35	FS	
36-44	Monto impuestos internos porcentuales del documento	N
45	FS	
46-54	Monto de IVA no inscripto acumulado en el documento (En el modelo SMH/P-715F siempre responde 0.00)	N
55	FS	
56-67	Venta neta (sin IVA)	N
30-01	vonta nota (on rviv)	IV
68	ETX	
69-72	BCC	

A finalizar la tabla de IVAs se continúa informando los montos de las percepciones, recorriéndose nuevamente la tabla de IVAs. En caso de no existir percepciones, se saltea este informe, pasándose directamente al anteúltimo informe (totales).

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	71H	
4	FS	
5-8 9	Status de la impresora FS	Н
-	Status fiscal	Н
14	FS	
15	Número de registro	N
	<ul><li>2: datos de percepciones de documentos fiscales</li><li>4: datos de percepciones de notas de crédito (sólo modelo 715F)</li></ul>	
	FS	
15-21		N
22	• •	N.I.
23-34		N
35	FS	
68	ETX	
69-72	BCC	
30.2	(Continúa en la página siguiente	e)
	, , , ,	

A finalizar el informe de las percepciones se informa el monto total (base + IVA + impuestos internos + percepciones) del documento (sólo disponible en modelo 715F)

### Respuesta

Tipo
FS
Н
Н
N
N

A finalizar el informe de las percepciones (en todos los modelos excepto el 715) o el informe de totales (en el modelo 715F) se envía el informe de cierre

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	71H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status fiscal	Н
14	FS	
15	0 (Valor constante)	N
16	ETX	
17-20	BCC	

#### 3.4. Comandos de comprobante fiscal

### 3.4.1. OpenFiscalReceipt - Abrir comprobante fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

### Responde:

a. Abriendo un comprobante fiscal; b. Imprimiendo el encabezamiento; c. Borrando el ticket provisorio que se encuentra en la memoria de trabajo, de manera que los acumuladores correspondientes queden dispuestos para iniciar un nuevo comprobante.

#### Opciones:

Tipo de documento: Byte 5

En este byte se declara el tipo de documento que se desea abrir: ticket (T); ticket-factura A (A), ticket-factura B o C (B); ticket-nota de débito A (D), ticket-nota de débito B o C (E). Si se desea abrir un ticket-factura, previamente deben cargarse los datos del comprador mediante el comando **CustomerData**, excepto en el caso de que el comprador sea consumidor final y el ticket-factura o ticket-nota de débito no supere el monto ingresado al configurar el controlador (comando **ConfigureControllerByBlock**, valor por defecto: \$1000).

El valor del byte 5 debe ser compatible con la responsabilidad frente al IVA del propietario del controlador (ver comandos **Init** y **ConfigureControllerByBlock**) y del comprador (ver comando **CustomerData**). Las combinaciones admitidas son:

Propietario	Comprador	Byte 5
Resp. inscripto	Responsable inscripto	Α
,,	Responsable no inscripto <sup>1</sup>	Α
,,	No responsable	В
,,	Exento	В
,,	Consumidor final	В
,,	Venta de bienes de uso <sup>1</sup>	В
,,	Responsable monotributo <sup>2</sup>	В
,,	Mototributista Social <sup>3</sup>	В
,,	Pequeño Contribuyente Eventual <sup>3</sup>	В
,,	Pequeño Contribuyente Eventual Social <sup>3</sup>	В
Responsable no inscripto <sup>1</sup>	Cualquiera	B*
No responsable	• **	B*
Exento	***	B*
Responsable monotributo <sup>1</sup>	**	B*
Monotributista Social <sup>3</sup>	"	B*

<sup>\*</sup> Responde abriendo un ticket-factura C

En los casos en que se abra un ticket (*byte 5:* T) no es necesario ingresar los datos del comprador. Tampoco es necesario ingresar los datos de comprador si éste es consumidor final.

#### Este comando es rechazado si:

a. Ya se encuentra abierto un comprobante fiscal; b. La memoria fiscal está llena; c. Se detecta un error en la memoria de trabajo o en la memoria fiscal; d. Se intenta emitir un ticket-factura (valor A o B en el byte 5) sin haberse ejecutado antes el comando CustomerData (excepto en el caso en que el comprador sea un consumidor final); e. El valor del byte 5 no respeta la tabla anterior.

(Comando en la próxima página)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> No exite en modelo SMH/P-715F

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> No disponible en modelo SMH/P-PR4F

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sólo disponible en modelo SMH/P-715F

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	40H	
4	FS	
5	Tipo de documento	Α
	T: ticket	
	A: ticket-factura A	
	B: ticket-factura B o C	
	D: ticket-nota de débito A (sólo modelo SMH/P-715F)	
0	E: ticket-nota de débito B o C (sólo modelo SMH/P-715F)	
6	FS T (valer file)	^
7	T (valor fijo)	Α
8	ETX	
9-13	BCC	
Doonwooto		
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	40H	
4	FS	
5-8		Н
9	FS Status Figure	- 11
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.4.2. PrintFiscalText - Imprimir texto fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde imprimiendo un texto (típicamente, datos descriptivos de una venta) con una longitud máxima de 30 caracteres (en el modelo SMH/P-615F sólo se imprimen los 28 primeros caracteres, el valor 30 es por compatibilidad con futuros modelos).

Este comando es rechazado si no se encuentra abierto un comprobante fiscal.

Este comando puede emitirse hasta un máximo de dos (modelo 615F) o tres (resto de los modelos) veces seguidas en el caso de tickets, y de tres (modelo 615F) o cuatro (resto de los modelos) veces seguidas en el caso de tickets-factura (en cuyo caso cambia el estado del controlador fiscal), y sólo puede estar seguido por el comando 42H (**PrintLineItem**).

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	41H	
4	FS	
5-34	Hasta 30 caracteres de texto	Α
35	FS	
36	Parámetro display	N
	(sólo operativo en modelo SMH/P-615F;	
	en el resto de los modelos colocar	
	cualquiera de los tres valores)	
	0: No modifica	
	1: Escribe display	
	2: Aumenta subcampo repeticiones	
37	ETX	
38-41	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	41H	
4	FS	
5-8		Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

#### 3.4.3. PrintLineltem - Imprimir ítem

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

### Responde:

a. imprimiendo una línea dividida en tres campos: descripción del ítem, porcentaje de IVA aplicado y monto del ítem; b. sumando los montos de venta e IVA a los acumulados en el ticket provisorio.

#### **Opciones**

Multiplicación: Bytes 26-40

Si el valor acumulado en estos bytes es distinto a 1, previo a la línea se imprime otra con dicho valor, seguido del signo de multiplicación y el precio unitario del ítem. (O sea, se usa para vender cantidades diferentes a la unidad). En ese caso, el monto al que se refiere el primer párrafo surge de la multiplicación del valor almacenado en los bytes 26-40 (cantidad) por el valor almacenado en los bytes 42-51 (monto; en este caso, precio unitario)

#### Imputación: Byte 59

Si se llena este byte con el caracter M, el monto es sumado al subtotal parcial del ticket (es decir se trata de una venta normal). Si se lo llena con el caracter m, el monto es descontado de acuerdo con lo siguiente:

- a. Si los bytes 53-57 (porcentaje de IVA) tienen un valor numérico, el monto es descontado del subtotal parcial del ticket y el IVA es descontado del acumulado correspondiente.
- b. Si los bytes 53-57 están llenos con asteriscos, el monto ingresado (sin importar el valor del byte 75) es recargado o descontado del subtotal (según el valor del byte 59), calculándose qué porcentaje del subtotal significa el recargo o descuento. Cada uno de los IVAs acumulados hasta el momento en el ticket son recargados o descontados en un porcentaje similar (ver Apéndice 5.2). En este caso el controlador cambia de estado y sólo permite ejecutar las siguientes operaciones.

Si se encuentra abierto un ticket: sólo se podrá pagar (comando **TotalTender**) o cerrar el ticket (comando **CloseFiscalReceipt**).

Si se encuentra abierto un ticket-factura: sólo se podrán adicionar percepciones (comandos IVAPerceptions y OtherPerceptions), pagar (comando TotalTender) o cerrar el ticket (comando CloseFiscalReceipt).

*Nota:* el comando con el valor m en este byte se usa para devolución o descuento de productos ya vendidos en el mismo ticket y sólo es aceptado si se ha vendido un producto con la misma descripción y alícuota de IVA, y con monto o cantidad mayor o igual.

### Coeficiente de impuestos internos: Bytes 61-71 (ver Apéndice 5.2)

El valor almacenado en estos bytes debe estar entre tener 0 y 1; si el valor es cero, no se lo tiene en cuenta. Llamando k al coeficiente de impuestos internos, es k = 1 / (1 + li), donde li indica el monto del impuesto interno como porcentaje del precio base, expresado en forma decimal.

Si el valor del coeficiente k almacenado es diferente de cero y va precedido por el signo +, el monto del impuesto interno es fijo. Los impuestos internos fijos no son afectados por recargos o descuentos posteriores.

Si el valor del coeficiente k almacenado es diferente de cero y no va precedido por un signo, el monto del impuesto interno es porcentual. Los impuestos internos fijos son afectados por recargos o descuentos posteriores.

Si el valor almacenado es cero, o menor que 0.001, no existen impuesto internos.

Si se realiza un descuento o recargo sobre el subtotal (ver punto anterior) el valor de este coeficiente es ignorado y se considera que está en cero.

### Calificador de monto: Byte 75

Si se llena este byte con el caracter B, se indica que el valor almacenado en el monto (bytes 42-51) no incluye el IVA. Si se lo llena con otro caracter, el monto incluye el IVA, es decir, es el precio total.

#### Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un comprobante fiscal; b. Los montos acumulados fueran a causar un desborde en la capacidad del acumulador del total.

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	42H	
4	FS	
5-24		Α
25 26-40	FS Cantidad (±nnn.nnnnnnnnn)	N
41	FS	
42-51	Monto (±nnnnnnn)	N
52	FS  Paragraphic N/A (no. no.)/(** **)	NI
53-57 58	Porcentaje IVA (nn.nn)/(**.**) FS	N
59	M: suma monto; m: resta monto	Α
60	FS	
61-71 72	Coeficiente de impuestos internos ([+]0.nnnnnnnn) FS	N
73		N
	(sólo operativo en modelo SMH/P-615F;	
	en el resto de los modelos colocar	
	cualquiera de los tres valores)	
	0: No modifica 1: Escribe display	
	2: Aumenta subcampo repeticiones	
74	FS	
75	T: precio total; otro caracter: precio base	Α
76	ETX	
77-80	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	42H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9 10 13	FS Status Figure	1.1
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

#### 3.4.4. LastItemDiscount - Descuento sobre último ítem vendido

### Responde:

a. imprimiendo una línea dividida en dos campos: descripción del descuento o recargo y monto del mismo; b. restando o sumando en memoria el valor de los bytes 26-35 al valor del último ítem vendido.

### Opciones:

Imputación: Byte 37:

Si el valor almacenado en este byte es el caracter M, el monto se suma (recargo; si es el caracter m, el monto se resta (descuento).

Calificador de monto: Byte 41:

Si se llena este byte con el caracter B, se indica que el valor almacenado en el monto (bytes 26-35) no incluye el IVA. Si se lo llena con otro caracter, el monto incluye el IVA, es decir, es el precio total.

### Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un comprobante fiscal; b. No hubo una venta previa. c. Los montos acumulados (en el caso de recargo) fueran a causar un desborde en la capacidad del acumulador del total.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	55H	
4	FS	
5-24	Hasta 20 caracteres de texto descripción	Α
25	FS	
26-35	Monto (±nnnnn.nn)	N
36	FS	
37	Imputación	Α
	M: suma	
	m: resta	
38	FS Professional line land	
39	Parámetro display	N
	(sólo operativo en modelo SMH/P-615F;	
	en el resto de los modelos colocar	
	cualquiera de los res valores)  0: No modifica	
	1: Escribe display	
	2: Aumenta subcampo repeticiones	
40	• •	
41	Calificador de monto	Α
	T: precio total; otro caracter: precio base	
42	ETX	
43-44	BCC	
.5		

(Respuesta en la próxima página)

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	55H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.4.5. GeneralDiscount - Descuento general

### Responde:

a. imprimiendo una línea dividida en dos campos: descripción del descuento o recargo y monto del mismo; b. restando o sumando en memoria el valor de los bytes 26-35 a todos los items vendidos en forma proporcional.

### Opciones:

Imputación: Byte 37:

Si el valor almacenado en este byte es el caracter M, el monto se suma (recargo) a la venta; si es el caracter m, el monto se resta (descuento).

Calificador de monto: Byte 41:

Si se llena este byte con el caracter B, se indica que el valor almacenado en el monto (bytes 26-35) no incluye el IVA. Si se lo llena con otro caracter, el monto incluye el IVA, es decir, es el precio total.

Una vez emitido este comando, no puede proseguirse con la venta, quedando solamente habilitados los comandos IVAPerceptions, OtherPerceptions, TotalTender y CloseFiscalReceipt.

#### Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un comprobante fiscal; b. No hubo una venta previa. c. Los montos acumulados (en el caso de recargo) fueran a causar un desborde en la capacidad del acumulador del total.

### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	54H	
4	FS	
5-24	Hasta 20 caracteres de texto descripción	Α
25	FS	, ,
26-35	Monto (±nnnnn.nn)	N
36	FS	
37	Imputación	Α
	M: suma	
	m: resta	
38	FS	
39	Parámetro display	N
	(sólo operativo en modelo SMH/P-615F;	
	en el resto de los modelos colocar	
	cualquiera de los res valores)	
	0: No modifica	
	1: Escribe display	
	2: Aumenta subcampo repeticiones	
40	FS	
41	B: precio base; otro carácter: precio total	Α
42	ETX	
43-46	BCC	

(Respuesta en la página siguiente)

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	54H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.4.6. ReturnRecharge - Devolución de envases, Bonificaciones y Recargos Responde:

a. imprimiendo una línea con una leyenda predeterminada, seguida de otra dividida en tres campos: descripción de la operación, alícuota de IVA y monto; b. restando o sumando en memoria el monto al valor ya vendido con esa misma alícuota.

Imputación: Byte 46:

Si el valor almacenado en este byte es el caracter M, el monto (bytes 26-37) se suma (recargo); si es el caracter m, el monto se resta (descuento).

Coeficiente de impuestos internos: Bytes 48-58

El valor almacenado en estos bytes debe estar entre tener 0 y 1.

Si el valor almacenado es diferente de cero, este valor es multiplicado por el que se encuentra en los bytes 39-44 (porcentaje del IVA) y el resultado es utilizado para calcular el IVA aplicado a la venta (Apéndice 5.2). Si el valor almacenado es cero, el porcentaje del IVA (bytes 39-44) no sufre modificaciones.

Si el valor va precedido por un signo +, el impuesto interno es tipo fijo. Si no lleva signo, es de tipo porcentual (el calculo del porcentaje queda a cargo del programa de caja).

#### Calificador de monto: Byte 62:

Si se llena este byte con el caracter T, se indica que el valor almacenado en el monto (bytes 26-37) incluye IVA e Impuestos internos, es decir, es el precio total. Si se lo llena con otro caracter, el monto no incluye IVA e Impuestos internos, es decir, es el precio base.

#### Calificador de operación: Byte 63:

Si se llena este byte con el valor B, el controlador interpreta que se trata de un recargo o descuento, según sea el monto positivo o negativo. En caso de tratarse de un recargo, la línea predeterminada lleva el texto "Recargo"; en caso de tratarse de un descuento, lleva el texto "Bonificación".

Si se llena este byte con otro caracter, el controlador interpreta que se trata de una devolución de envases. La línea predeterminada lleva el texto "Devolución de envases" y el comando sólo es aceptado si el monto es negativo.

#### Nota:

Una vez ejecutado este comando, el controlador no permite seguir con las ventas, admitiendo solamente los comandos ReturnRecharge, GeneralDiscount, Perceptions, ChargeNonRegisteredTax, TotalTender y CloseFiscalReceipt.

### Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un comprobante fiscal; b. El subtotal del ticket es cero. c. El monto del acumulador de la alícuota del IVA va a arrojar un resultado negativo. d. El monto del acumulador de los impuestos internos fijos o de los porcentuales va a arrojar un resultado negativo. e. El monto de una devolución de envases es negativo.

N° Byte	Descripción	Tipo
1 2	STX SN	
3	6dH	
4 5-24	FS Hasta 20 caracteres de texto descripción	А
25 26-37	FS Monto ([±]nnnnnn.nn)	N
38 39-44	FS Porcentaje IVA (nn.nn)	N
45 46	FS Imputación M: suma m: resta	Α
47 48-58	FS Coeficiente de impuestos internos ([+]0.nnnnnnnn)	N
59 60	FS Parámetro display (sólo operativo en modelo SMH/P-615F; en el resto de los modelos colocar	N
	<ul><li>cualquiera de los res valores)</li><li>0: No modifica</li><li>1: Escribe display</li><li>2: Aumenta subcampo repeticiones</li></ul>	
61 62	FS T: precio total; otro carácter: precio base	Α
63 63	FS Calificador de operación B: Descuento/recargo Otro caracter: devolución de envases	Α
65 66-69	ETX BCC	
Respuesta		
Nº Byte	Descripción	Tipo
1 2 3	STX SN 54H	
4 5-8 9 10-13	FS Status de la impresora FS Status Fiscal	H H
10-13 14 15-18	ETX BCC	П

### 3.4.7. ChargeNonRegisteredTax - Recargo IVA a Responsable no Inscripto

Este comando no existe en el modelo SMH/P-715F

Responde almacenando un monto que luego será adicionado al ticket-factura en reemplazo del monto resultante de aplicar el porcentaje correspondiente a IVA Responsable no Inscripto ingresado mediante el comando **ConfigureControllerBy Block**.

Una vez emitido este comando no puede volver a repetírselo, quedando disponibles sólo los comandos **Perceptions**, **TotalTender** y **CloseFiscalReceipt**.

#### Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un ticket-factura A; b. La situación frente al IVA del comprador no es Responsable no Inscripto. c. No hubo una venta previa dentro del comprobante. d. Los montos acumulados fueran a causar un desborde en la capacidad del acumulador del total del comprobante.

#### Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	61H	
4	FS	
5-14	Monto ([+]nnnnnn.nn)	N
15	ETX	
16-19	BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	61H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.4.8. Perceptions - Percepciones

#### Responde:

a. Imprimiendo al final del ticket una línea dividida en tres campos: descripción de la percepción (típicamente, percepciones a aplicar sobre los montos netos sin IVA), alícuota del IVA correspondiente a los items sobre los que se aplicará la percepción, y monto a aplicar; b. Sumando en memoria el monto resultante en un acumulador especial.

#### **Opciones**

- a. Si se llenan los bytes 5-9 con un valor numérico, éste representa al IVA correspondiente a los items a los que se aplica el monto de los bytes 38-42.
- b. Si se llenan los bytes 5-9 con asteriscos, el monto de los bytes 38-42 se aplica sobre la totalidad de los items vendidos y se reparte proporcionalmente entre los items existentes en el comprobante. Una vez emitido el comando en estas condiciones, no puede volver a repetírselo, aunque sí puede procederse a la inversa, es decir, emitir primero el comando con un valor numérico en los bytes 5-9 y a continuación emitirlo con asteriscos.

#### Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un ticket-factura A; b. No hubo una venta previa dentro del comprobante con la misma alícuota de IVA que la percepción. c. El total del IVA y/o impuestos internos es negativo. d. Los montos acumulados fueran a causar un desborde en la capacidad del acumulador del total.

Una vez emitido este comando, no puede proseguirse con la venta, quedando solamente habilitados los comandos, **ChargeNonRegisteredTax**, **TotalTender** y **CloseFiscalReceipt** y la repetición del comando **Perceptions.**.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	60H	
4	FS	
5-9	Alícuota IVA (nn.nn / **.**)	Α
10	FS	
11-30	Hasta 20 caracteres de texto descripción	Α
31	FS	
38-47	Monto ([+]nnnnn.nn)	N
	<del>, -</del>	
48	ETX	
49-52	BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	60H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

#### 3.4.9. Subtotal

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra. Sólo se encuentra operativo durante la emisión de tickets. Responde:

a. Calculando el subtotal del ticket abierto y enviándolo a través de la línea serie; b. Si el byte numero 5 se llena con el caracter P, imprimiendo la palabra "Subtot", seguida del monto (excepto en el caso de ticket-factura, en el que el subtotal no se imprime nunca, cualquiera sea el valor del byte 5). Si el comando se emite a continuación del comando Total/Tender, la palabra "Subtot" y el monto no se imprimen, cualquiera sea el caracter del byte 5 (pero igual se envía el monto ya pagado por la línea serie).

### Nota:

El subtotal no se imprime nunca (aunque los datos igual se envían por el canal del host) si se encuentra abierto un ticket-factura.

No modifica la memoria de trabajo.

### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	43H	
4	FS	
5	P: imprimir texto y monto; otro: no imprimir.	Α
6	FS	
7-31	Reservado (llenar con un caracter cualquiera)	Α
32	FS	
33	Parámetro display	N
	(sólo operativo en modelo SMH/P-615F;	
	en el resto de los modelos colocar	
	cualquiera de los tres valores)	
	0: No modifica	
	1: Escribe display	
	2: Aumenta subcampo repeticiones	
34	ETX	
35-38	BCC	
33-36	ВОС	

(Respuesta en página siguiente)

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	43H	
4	FS	
5-8		Н
9	FS	11
10-13	Status Fiscal	Н
14	FS	
15-20	Cantidad de items vendidos	N
21	FS	
22-34	Monto ventas	N
35	FS	
36-48	***************************************	N
49		
50-62	10 \ 101 /	N
63	FS	
64-76	IVA correspondiente a responsable no inscripto (En el modelo 715F siempre responde 0.00)	N
77	FS	
78-90	Monto impuestos internos (sólo en modelo SMH/P-715F)	N
91 92-95	ETX BCC	

#### 3.4.10. TotalTender - Total

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

#### Responde:

Calculando el total, registrando el monto pagado, calculando el vuelto e imprimiendo estos datos. Alternativamente, cancela el ticket abierto.

Este comando sólo puede emitirse hasta un máximo de cuatro veces seguidas en el caso de tickets y de seis veces seguidas en el caso de tickets factura (en el modelo SMH/P-715F puede emitirse hasta cuatro veces seguidas en ambos casos). Si, a la cuarta o sexta vez, respectivamente, que es emitido, el monto pagado no alcanza para cubrir el saldo adeudado, el comando es rechazado. Para salir de ese estado se debe ingresar un monto que cubra el saldo adeudado. Opciones

Cancelación: Byte número 50: C

El comando cancela el comprobante fiscal abierto.

Vuelto: Byte número 50: T

El comando calcula el vuelto a partir del monto pagado (bytes 36-48), e imprime monto pagado y vuelto. Las palabras "Total" y "Cambio" son impresas en forma automática. Una vez cumplida esta operación, sólo puede cerrarse el ticket o programarse la cola del mismo.

Pagos parciales:

Si el monto almacenado en los bytes 36-48 es menor que el total del ticket, sólo se imprime el monto pagado, precedido del texto de los bytes 5-34. El comando puede volver a emitirse hasta tres veces más en los tickets y hasta cinco veces más en los tickets-factura, y el comprobante no podrá cerrarse hasta que el total de los montos parciales sea mayor o igual al total del ticket (en ese momento el comando actúa como se describe en el párrafo anterior). En este estado, el ticket no puede ser cancelado.

### Cancelación de pagos parciales:

Si el monto ingresado en los bytes 36-48 es negativo, dicho valor se usa para cancelar pagos parciales.

#### Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un comprobante fiscal; b. Si va a causar un desborde en los acumuladores; c. Si el total es cero; d. Si el total del monto y/o IVA y/o impuestos internos es negativo. e. Si se intenta cancelar un ticket luego de haber realizado un pago parcial o total.

(Comando en la página siguiente)

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	44H	
4	FS	
5-34	Texto de hasta 30 caracteres (sólo imprime 24)	Α
35 36-48	FS Monto pagado	N
49	FS	
50	C: cancela; T: vuelto	Α
51 52	FS Parámetro display	N
52	(sólo operativo en modelo SMH/P-615F;	14
	en el resto de los modelos colocar	
	cualquiera de los tres valores)	
	0: No modifica 1: Escribe display	
	2: Aumenta subcampo repeticiones	
53	ETX	
54-57		
Б		
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN 44H	
3	44П	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS COLL FILE	
10-13 14	Status Fiscal FS	Н
15-27	Vuelto o Monto faltante (±nnnnnnnnnnn)	N
	(+: monto faltante; -: vuelto)	• •
22	ETV	
28 29-32	ETX BCC	
29-32	DOO	

#### 3.4.11. CloseFiscalReceipt - Cerrar comprobante fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Si aún no se ha emitido el comando Total/Tender responde:

a. Calculando el total, ingresando como monto pagado el total de los vendido (de manera que el vuelto es igual a \$0.00), e imprimiendo estos valores (estas operaciones son las mismas que realiza el comando Total/Tender). b. Cerrando el comprobante fiscal; c. Acumulando los montos en la memoria de trabajo; d. Imprimiendo el trailer del comprobante; e.Imprimiendo el logotipo fiscal y el número de registro del controlador fiscal; f. Alimentando el papel de tickets y cortándolo. g. Imprimiendo el nombre de fantasía, la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

Si ya se ha emitido el comando Total/Tender, responde:

a. Cerrando el comprobante fiscal; b. Acumulando los montos en la memoria de trabajo; c. Imprimiendo el trailer del comprobante; d. Imprimiendo el logotipo fiscal y el número de registro del controlador fiscal; e. Alimentando el papel de tickets y cortándolo. f. Imprimiendo el nombre de fantasía, la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

Este comando es rechazado si:

a. No se encuentra abierto un comprobante fiscal; b. Si va a causar un desborde en los acumuladores. c. Si el total del monto vendido es cero; d. Si el total del monto y/o IVA y/o impuestos internos es negativo.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	45H	
	ETX BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	45H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	FS	
15-22	Número del comprobante fiscal recién emitido	N
23	ETX	
24-27	BCC	

### 3.5. Comandos de comprobante no-fiscal

### 3.5.1. OpenNonFiscalReceipt - Abrir comprobante no-fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

### Responde:

a. Abriendo un comprobante no-fiscal; b. Imprimiendo, en la impresora de tickets, el encabezamiento (excepto la razón social y el número de CUIT, que ya se encuentran impresos), que incluye la leyenda "NO FISCAL".

Este comando es rechazado si ya se encuentra abierto un comprobante fiscal o no-fiscal.

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	48H	
4 5-8	ETX BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	48H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.5.2. OpenNonFiscalSlip - Abrir comprobante no-fiscal en impresora slip

Este comando no se encuentra disponible en los modelos SMH/P-615F y SMH/P-715F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra. Responde:

a. Abriendo un comprobante no-fiscal en la impresora slip; b. Imprimiendo, en la impresora slip, el encabezamiento (excepto la razón social y el número de CUIT, que ya se encuentran impresos), que incluye la leyenda "NO FISCAL".

La operación es: 1. Se emite el comando; 2. Se coloca el papel en la impresora slip; 3. La impresora toma automáticamente la hoja e imprime el encabezado; 4. Se continúa como si se tratase de un ticket no fiscal normal. 5. Una vez cerrado el comprobante, la leyenda "Comprobante no fiscal emitido en tercera estación" se imprime en la cinta de auditoría.

Este comando es rechazado si ya se encuentra abierto un comprobante fiscal o no-fiscal.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo	0
1	STX		
2	SN		
3	47H		
	ETX BCC	N	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	47H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14 15-18	ETX BCC	

### 3.5.3. PrintNonFiscalText - Imprimir texto no-fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde imprimiendo un texto con una longitud máxima de 80 caracteres. En un documento nofiscal emitido mediante la impresora de tickets sólo se imprimen los 40 primeros caracteres; en uno emitido mediante la impresora slip, se imprimen los 80 caracteres. (La impresora slip no se encuentra disponible en los modelos SMH/P-615F y SMH/P-715F.)

Este comando es rechazado si no se encuentra abierto un comprobante no-fiscal.

El comando se puede repetir cuantas veces se desee, pero cada cuatro líneas se intercalará automáticamente la leyenda "NO FISCAL".

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	49H	
4	FS	
5-44	Hasta 80 caracteres de texto (sólo imprime 40)	Α
45	FS	
46	Parámetro display	N
	(sólo operativo en modelo SMH/P-615F; en el resto de los modelos colocar	
	cualquiera de los tres valores)	
	0: No modifica	
	1: Escribe display	
	2: Aumenta subcampo repeticiones	
47	ETX	
48-51	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
	·	7100
1 2	STX SN	
3	49H	
3	4511	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.5.4. CloseNonFiscalReceipt - Cerrar comprobante no-fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

### Responde:

a. Cerrando el comprobante no-fiscal; b. Imprimiendo el trailer del comprobante (incluyendo la leyenda "NO FISCAL" cada 4 líneas). c. Avanzando el papel de tickets y cortándolo. d. Imprimiendo el nombre de fantasía, la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

Este comando es rechazado si no se encuentra abierto un comprobante no-fiscal. Cambia el estado del controlador fiscal.

#### Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	4aH	
4	ETX	
5-8	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	4aH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н

9 FS 10-13 Status Fiscal

15-18 BCC

Н

### 3.6. Comandos de comprobante no-fiscal homologado

### 3.6.1. OpenDNFH - Abrir documento no fiscal homologado

Este comando sólo se encuentra disponible en el modelo SMH/P-715F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Responde abriendo un documento no fiscal homologado e imprimiendo el encabezamiento, incluyendo las leyendas referentes a los documentos no fiscales homologados.

### Opciones:

Tipo de documento: Byte 6

En este byte se declara el tipo de documento que se desea abrir: Nota de crédito A (R) o Nota de crédito B/C (S).

Este comando es rechazado si previamente no se ha cargado el número del comprobante original mediante el comando **93H** (SetEmbarkNumber)

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3 4	ESC 80H	
7	0011	
5	FS	
6	Tipo de documento	Α
	R: nota de crédito A S: nota de crédito B o C	
7	FS	
8	T (valor fijo)	Α
30 31-34	ETX BCC	
31-34	BCC	
Respuesta		
rtoopaoota		
N° Byte	Descripción	Tipo
N° Byte	STX	Tipo
N° Byte 1 2	STX SN	Тіро
N° Byte 1 2 3	STX SN ESC	Tipo
N° Byte 1 2	STX SN	Tipo
N° Byte 1 2 3	STX SN ESC	Tipo
N° Byte  1 2 3 4 5 6-9	STX SN ESC 80H FS Status de la impresora	<i>Tipo</i>
N° Byte  1 2 3 4 5 6-9 10	STX SN ESC 80H FS Status de la impresora FS	Н
N° Byte  1 2 3 4 5 6-9 10 11-14	STX SN ESC 80H  FS Status de la impresora FS Status Fiscal	
N° Byte  1 2 3 4 5 6-9 10 11-14 15	STX SN ESC 80H  FS Status de la impresora FS Status Fiscal FS	Н
N° Byte  1 2 3 4 5 6-9 10 11-14	STX SN ESC 80H  FS Status de la impresora FS Status Fiscal	Н
N° Byte  1 2 3 4 5 6-9 10 11-14 15	STX SN ESC 80H  FS Status de la impresora FS Status Fiscal FS	Н

### 3.6.2. CloseDNFH - Cerrar documento no fiscal homologado

Este comando sólo se encuentra disponible en el modelo SMH/P-715F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

### Responde:

Cerrando la nota de crédito luego de realizar las siguientes operaciones: calcular el total e imprimirlo, imprimir (según el tipo de nota de crédito abierta algunos de estos campos no aparecen) los montos correspondientes a subtotales de ventas discriminados por alícuotas de IVA, las alícuotas de IVA, los montos correspondientes a éstas, las percepciones, los impuestos internos y el monto total del documento, imprimir dos líneas con las leyendas "Firma" y "Aclaración", e imprimir el trailer del comprobante y el número correlativo de DNFH.

Este comando es rechazado si no se encuentra abierto un comprobante no fiscal homologado.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	ESC	
4	81H	
8	ETX	
9-12	BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	ESC	
4	81H	
5	FS	
6-9	Status de la impresora	Н
10	FS	• •
11-14	Status Fiscal	Н
15	FS	
16-23	Número del DNFH recién emitido (nnnnnnnn)	N
24	FTV	
24	ETX	
25-28	BCC	

### 3.6.3. DNFHFarmacias - Documento no fiscal homologado farmacias

Responde imprimiendo un documento no fiscal homologado para uso de Obras Sociales farmacias con la información del comprobante fiscal anterior.

Este comando sólo puede emitirse inmediatamente después de cerrado un ticket o un ticket-factura B o C.

### Nota:

La cola del documento no fiscal homologado son las tres líneas numeradas 11, 12 y 13 de la estructura TRAILER (ver comando **SetHeaderTrailer**).

### Comando

10-13 Status Fiscal

14 ETX 15-18 BCC

	N° Byte	Descripción	Tipo
_	1	STX	
	2	SN	
	3	68H	
	4	FS	
	5	Cantidad ejemplares a imprimir (máximo: 2)	N
	0	ETV	
	6	ETX	
	7-10	BCC	
Res	spuesta		
	N° Byte	Descripción	Tipo
_	1	STX	
	2	SN	
	3	48H	
	4	F0	
	4	FS	
	5-8	Status de la impresora	Н
	9	FS	

Н

# 3.6.4. DNFHReparto - Documento no fiscal homologado reparto

Responde imprimiendo un documento no fiscal con la lista de los ítems vendidos en el comprobante anterior.

Este comando sólo puede emitirse inmediatamente después de cerrado un ticket o un ticket-factura B o C.

### Nota:

La cola del documento no fiscal homologado son las tres líneas numeradas 11, 12 y 13 de la estructura TRAILER (ver comando SetHeaderTrailer).

### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	69H	
4 5	FS Cantidad ejemplares a imprimir (máximo: 3)	N
6 7-10	ETX BCC	
Respuesta		

### Re

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	69H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

3.6.5. SetVoucherData1 - Datos del voucher de tarjeta de crédito 1 Responde almacenando en memoria datos correspondientes a un voucher de tarjeta de crédito.

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	,
2	SN	
3	6aH	
4	FS	
5-34	Nombre del cliente (hasta 30 caracteres)	Α
35	FS	
36-55	Nombre tarjeta de crédito (hasta 20 caracteres)	Α
56 57	FS Calificador de operación	Α
31	C: compra	Α
	V: anulación compra	
	D: devolución	
50	A: anulación devolución	
58 59-74	FS Número de tarjeta (16 dígitos)	N
75	FS	IN
76-79	Fecha vencimiento tarjeta (AAMM)	Α
80	FS	
81	Tipo de tarjeta usada	Α
	D: débito C: crédito	
82-83	Cantidad de cuotas (2 dígitos)	N
	, and the second of the second	
84	ETX	
85-88	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	6aH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.6.6. SetVoucherData2 - Datos del voucher de tarjeta de crédito 2

Responde almacenando en memoria datos correspondientes a un voucher de tarjeta de crédito.

### Nota:

El número de comprobante fiscal que debe ir en los bytes 65-84 es el del comprobante que dio origen a la emisión del voucher.

### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	6bH	
4	FS	
5-19	Código de comercio (hasta 15 dígitos)	N
20	FS ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
21-28	Número de terminal (hasta 8 dígitos)	N
29	FS	
30-32	Número de lote (hasta 3 dígitos)	N
33	FS	
34-37	Número de cupón (hasta 4 dígitos)	N
38	FS	
39	Ingreso de datos tarjeta	Α
	* (asterisco): manual	
40	<sp> (espacio): automática</sp>	
40	FS	^
41	Tipo de operación	Α
	N: on line F: off line	
42-47	Número de autorización (hasta 6 dígitos)	N
42-47 48	FS	IN
49-63	Importe	N
<del>-</del> 3-03	(hasta 15 caracteres, incluyendo signo monetario)	IN
64	FS	
65-84	Número de comprobante fiscal (hasta 20 caracteres)	Α
85	FS	
86-105	Nombre del vendedor (hasta 20 caracteres) (sólo en 715F)	Α
106	ETX	
107-110	BCC	

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	6bH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.6.7. PrintVoucher - Imprimir voucher

Responde imprimiendo un voucher de tarjeta de crédito con los datos ingresados mediante los comandos **SetVoucherData1** y **SetVoucherData2**.

Este comando no puede emitirse si se encuentra abierto un documento.

### Nota:

La cola del voucher son las tres líneas numeradas 11, 12 y 13 de la estructura TRAILER (ver comando **SetHeaderTrailer**).

#### Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	6cH	
4	FS	
	Cantidad ejemplares a imprimir (máximo: 3)	N
6	ETX	
7-10	BCC	

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	6cH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

### 3.7. Comandos comunes a varios tipos de documentos

### 3.7.1. Cancel - Cancelación

Este comando no se encuentra disponible en el modelo SMH/P-615F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Responde cancelando el documento abierto. Se aplica a los siguientes documentos:

Documentos fiscales: Factura, Nota de débito, Recibo oficial

Documentos no fiscales homologados: Nota de crédito, Recibo X, Remito, Orden de salida,

Resumen de cuenta, Cargo a la habitación, Cotización

Documentos no fiscales

#### Este comando es rechazado si:

- a. No se encuentra abierto un documento;
- b. Se encuentra abierto una factura, una nota de débito o una nota de crédito y ya se ha efectuado un pago (parcial o total)

#### Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
2	STX SN	
	ESC 98H	
	ETX BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	ESC	
4	98H	
5	FS	
6-9	Status de la impresora	Н
10	FS	
11-14	Status Fiscal	Н
15	FS	
16	ETX	
17-20	BCC	

## 3.7.2. BarCode - Código de barras

Este comando no se encuentra disponible en el modelo SMH/P-615F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Responde almacenando los datos de un código de barras y posteriormente imprimiéndolo automáticamente.

El código de barras puede programarse sólo en las siguientes condiciones:

a. Antes de abrir un comprobante fiscal; b. Luego de haberse realizado los pagos de un comprobante fiscal (es decir, tras la línea que lleva la palabra CAMBIO) y antes del cierre del comprobante; c. En medio de un comprobante no fiscal.

Excepto los arriba mencionados, el código de barras no puede programarse en otros estados del controlador fiscal.

#### Anulación:

La programación del código de barras queda anulada (y en consecuencia se lo borra de memoria) si se lo programa antes de abrir un comprobante fiscal pero a continuación se ejecuta alguno de los siguientes comandos: **DailyClose, DailyCloseByDates, DailyCloseByNumbers** o **SetDate**.

#### Variantes:

Byte 5: según el tipo de codigo de barras que se desee programar, el byte 5 debe llenarse con uno de los siguientes valores numéricos:

- 1: EAN 13
- 2: EAN 8
- 3: UPCA
- 4: ITS 2 de 5

#### Byte 7 y siguientes:

Según el tipo de codigo de barras que se desee programar, la cantidad de caracteres numéricos que deben ingresarse a partir del byte 7 son:

EAN 13: 12 caracteres numéricos

EAN 8: 7 caracteres numéricos

UPCA: 11 caracteres numéricos

ITS 2 de 5: siempre cantidad par, hasta 16 caracteres numéricos

En los cuatro casos la cantidad de caracteres numéricos debe ser exacta; de no ser así el comando es rechazado.

#### Byte 20:

Si se llena este byte con el caracter N, bajo el código de barras se imprime el número correspondiente. Si se lo llena con cualquier otro caracter, se imprime el código de barras solamente.

#### Byte 22:

Si se llena este byte con el caracter P, el código de barras es impreso inmediatamente después de ingresado el comando (esto sólo es posible en medio de un documento no fiscal o luego de realizados los pagos de un documento fiscal). Si se lo llena con cualquier otro caracter, es impreso inmediatamente antes del logotipo fiscal.

(Comando en la página siguiente)

# Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN 5aH	
3	эап	
4	FS	
5	1: EAN 13; 2: EAN 8; 3: UPCA	N
6 7-13/17/18/	FS 22 Datos EAN 8 / UPCA / EAN 13 / ITS 2 de 5	N
23	FS	IN
24	N: imprime números; otro: no imprime números	Α
25	FS	۸
26	P: imprime en el momento; otro: imprime al final del comprobante	Α
27	ETX	
28-31	BCC	
Respuesta		
Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	5aH	
4	FS	
5-8		Н
9		• •
10-13	FS	
	-	Н
14	Status Fiscal	Н

## 3.8. Comandos de control de la impresora

## 3.8.1 FeedReceipt - Avanzar papel de tickets

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde avanzando el papel de tickets tantas líneas como se indica en los bytes 5-6.

En los modelos SMH/P-615F y 715F este comando avanza tanto el papel de auditoría como el de tickets.

## Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	50H	
4	FS	
5-6	Cantidad de líneas a avanzar	N
7	ETX	
8-11	BCC	

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	50H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.8.2 FeedJournal - Avanzar papel cinta de auditoría

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde avanzando el papel de la cinta de auditoría tantas líneas como se indica en los bytes 5-6. En los modelos SMH/P-615F y 715F este comando avanza tanto el papel de auditoría como el de tickets.

## Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	51H	
4	FS	
5-6	Cantidad de líneas a avanzar	N
7	ETX	
8-11	BCC	
Respuesta		
	<b>5</b>	<b>-</b>

# R

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	51H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.8.3 FeedReceiptJournal - Avanzar papeles de tickets y cinta de auditoría

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde avanzando los papeles de tickets y de cinta de auditoría tantas líneas como se indica en los bytes 5-6.

# Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	52H	
4	FS	
5-6	Cantidad de líneas a avanzar	N
7	ETX	
8-11	BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	52H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

## 3.9. Comandos de fecha, hora, encabezamiento y cola de documentos

## 3.9.1. SetDateTime - Ingresar fecha y hora

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Pone en fecha y hora el reloj de tiempo real. La fecha y la hora del reloj de tiempo real son impresos en todos los documentos. La fecha es, además, grabada en los registros diarios cuando se realiza un cierre de jornada fiscal.

Este comando es rechazado si:

a. El formato es incorrecto; b. Inmediatamente antes no se ha realizado un cierre de jornada fiscal (comando **DailyClose**).

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	58H	
4	FS	
5-10	Fecha (formato AAMMDD)	D
11	FS	
12-17	Hora (formato HHMMSS)	T
18	ETX	
19-22	BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	58H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

# 3.9.2. GetDateTime - Consultar fecha y hora

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Responde con la fecha y la hora del reloj de tiempo real.

## Comando

N°	Byte	Descripción	Tipo
-	1	STX	
	2	SN	
	3	59H	
		ETX BCC	

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	59H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	FS	
15-20	Fecha (Formato AAMMDD)	D
21	FS	
22-27	Hora (Formato HHMMSS)	T
28	ETX	
29-32	BCC	

# 3.9.3. SetHeaderTrailer - Programar texto de encabezamiento y cola de tickets y documentos no fiscales

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Almacena una línea de texto en la estructura HEADER o TRAILER, para ser impresa en el encabezamiento o la cola de un ticket.

La estructura HEADER se usa para imprimir la dirección y otros datos relativos al dueño del controlador fiscal que se desee hacer figurar en el encabezamiento de un ticket, a continuación del CUIT.

En un ticket, las líneas 1-4 están destinadas a imprimir el domicilio fiscal y el domicilio comercial del propietario. Las líneas 5-10 se imprimen a continuación de la leyenda "A CONSUMIDOR FINAL".

En el caso de un ticket factura, las líneas 1-4 están destinadas a imprimir el domicilio fiscal y el domicilio comercial del propietario, las líneas 5-8 están destinadas a otras leyendas de interés comercial, y las líneas 9-10 están destinadas al domicilio del comprador. Las líneas 1-8 se imprimen en el encabezamiento del ticket-factura, mientras que las líneas 9-10 se imprimen a continuación del nombre del comprador.

La estructura TRAILER se usa para imprimir el nombre del cajero, número de cheque, u otros datos que se desee hacer figurar en la cola del comprobante, luego del cambio y antes del Nº de Registro y del logotipo fiscal.

*Nota:* Los datos que corresponden al encabezamiento y cola de un ticket que se encuentran almacenados en memoria fiscal (Razón social, CUIT, Nº de Registro, Nº de PV), más los números de comprobante fiscal, logotipo fiscal, etc., son impresos automáticamente, sin intervención del presente comando.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	5dH	
4	FS	
5-7	Nº de línea de encabezamiento (1-10) o cola (11-20)	N
8	FS	
9-48	Texto de hasta 40 caracteres (ver nota)	T
49	ETX	
50-53	BCC	

Para borrar una línea de encabezamiento / cola ya ingresada en memoria de trabajo, debe enviarse un comando con sólo el código ASCII 7fH (DEL) en el campo de texto.

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	5dH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14 15-18	ETX BCC	

# 3.9.4. GetHeaderTrailer - Consultar texto de encabezamiento y cola del ticket

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Envía a través de la línea serie una línea de encabezamiento o de cola de ticket almacenada en la estructura HEADER o TRAILER.

## Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	5eH	
4	FS	
5-9	Nº de línea de encabezamiento (1-10) o cola (11-20)	N
10	ETX	
11-14	BCC	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	5eH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	FS	
15-54	Hasta 40 caracteres con el texto almacenado	Α
55	ETX	
56-59	BCC	

#### 3.9.5. SetCustomerData - Datos comprador ticket-factura

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

## Responde

- a. Almacenando el nombre, responsabilidad frente al IVA y número de CUIT / documento del comprador de un ticket-factura;
- b. Verificando la consistencia interna del CUIT, en caso de ingresárselo.
- c. Verificando la coherencia entre el valor del byte 48 (responsabilidad frente al IVA) y el del byte 50 (CUIT o documento), de acuerdo con la siguiente tabla

Byte 48	Byte 50 (valores admitidos)		
I/N/A/E/B/M/S/V/W/T	С		
С	C / L / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / <sp> (espacio en blanco)</sp>		

Los datos ingresados son impresos mediante el comando de apertura de ticket-factura y son borrados de memoria una vez emitida éste.

#### Notas:

La dirección del comprador se almacena en las líneas 5 y 6 de la estructura HEADER (ver comando **SetHeaderTrailer**).

Si un ticket-factura, un ticket-nota de débito o un ticket-nota de crédito a consumidor final (*byte 48:* C) no supera el límite (monto) programado mediante el comando **ConfigureControllerByBlock** (valor por defecto \$1.000), pueden llenarse con un espacio los datos correspondientes a nombre y CUIT o documento.

Este comando sólo es aceptado si no se encuentra abierto un comprobante (fiscal o no fiscal). La no emisión del comando impide abrir un ticket-factura, un ticket-nota de débito o un ticket-nota de crédito.

En el modelo SMH/P-715F, la emisión de este comando no es obligatoria cuando el comprador es consumidor final (pero en ese caso el documento tiene el monto límite fijado en el comando de configuración).

(Comando en página siguiente)

	N° Byte	Descripción	Tipo
	1	STX	
	2	SN	
	3	62H	
	4	F0	
	4 5-34	FS Nombre	۸
	5-34 35	FS FS	Α
		CUIT / Nº documento	N, A
		FS	14, 73
	48	Responsabilidad frente al IVA	
		I. Responsable inscripto	
		N: Responsable no inscripto (no existente en 715F)	
		E: Exento	
		A: No responsable	
		C: Consumidor final	7455
		B: Responsable no inscripto, venta de bienes de uso (no existente	en /15F)
		M: Responsable monotributo (no disponible en PR4F) S: Monotributista social (sólo disponible en 715F)	
		V: Pequeño contribuyente eventual <i>(sólo disponible en 715F)</i>	
		W: Pequeño contribuyente eventual social (sólo disponible en 715)	F)
		T: No categorizado (sólo disponible en 715F)	,
	49	FS	
	50	Tipo de documento	Α
		C: CUIT	
		L: CUIL (sólo disponible en 715F) 0: Libreta de enrolamiento	
		1: Libreta cívica	
		2: Documento Nacional de Identidad	
		3: Pasaporte	
		4: Cédula de identidad	
		(espacio en blanco): Sin calificador	
	51	FS	
	52-91	Domicilio (40 caracteres) (sólo disponible en 715F)	Α
	92	ETX	
	93-96	BCC	
R	espuesta		
	Nº Byte	Descripción	Tipo
	1 2	STX SN	
	3	62H	
	3	0211	
	4	FS	
	5-8	Status de la impresora	Н
	9	FS	
	10-13	Status Fiscal	Н
	4.4	FTV	
	14 15 19	ETX	
	15-18	BCC	

## 3.9.6. SetFantasyName - Programar texto del nombre de fantasía del propietario

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Almacena en memoria de trabajo una línea de texto de la estructura FANTASY. La estructura FANTASY consta de dos líneas que se imprimen automáticamente al comienzo del ticket, inmediatamente antes de la razón social, y son usadas en los casos en los que el nombre con el que es conocida una empresa no es igual al nombre de la razón social.

## Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	5fH	
4	FS	
5	Nº de línea del nombre de fantasía (1-2)	N
6	FS	
7-46	Texto de hasta 40 caracteres	T
47	ETX	
48-51	BCC	

Para borrar una línea del nombre de fantasía ya ingresada en memoria de trabajo, debe enviarse el comando con sólo el código ASCII 7fH (DEL) en el campo de texto.

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	5fH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

## 3.9.7. GetFantasyName - Reportar texto del nombre de fantasía del propietario

Este comando no se encuentra disponible en el modelo SMH/P-615F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Envía, a través de la línea serie de comunicación con el host, una línea de texto de la estructura FANTASY.

## Comando

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	92H	
	FS Nº de línea a reportar (1-2)	N
6 7-10	ETX BCC	

# Respuesta

Nº Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	92H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	FS	
15-64	Texto de la línea reportada (hasta 40 caracteres)	Α
65	ETX	
66-69	BCC	

Nota: Si la línea seleccionada no se encuentra programada, el campo del texto se reporta vacío.

## 3.9.8. SetEmbarkNumber - Cargar información remito / comprobante original

Este comando sólo se encuentra disponible en el modelo SMH/P-715F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Almacena en memoria de trabajo texto con la siguiente información:

- a. Si el documento a abrir posteriormente es un ticket-factura o ticket-nota de débito: almacena la identificación de un remito.
- b. Si el documento a abrir posteriormente es una nota de crédito: almacena el número del documento fiscal que origina la nota de crédito. En este caso, la nota de crédito no podrá abrirse si antes no se ha emitido el presente comando.

Los documento tienen espacio para dos líneas de números de remito / comprobante original, que se imprimen automáticamente. En el caso de los tickets-factura, pueden cargarse ambas líneas, una de ellas o ninguna. En el caso de los tickets-nota de crédito, sólo es obligatorio cargar la primera línea; la segunda línea es opcional.

## Comando

	Nº Byte	Descripción	Tipo
-	1	STX	
	2	SN	
	3	93H	
	4	FS	
	5	Nº de línea de comprobante original (1-2)	N
	6	FS	
	7-36	Texto de hasta 20 caracteres	Α
	37	ETX	
	38-41	BCC	

Para borrar una línea de información remito / comprobante original ya ingresada en memoria de trabajo, debe enviarse el comando con sólo el código ASCII 7fH (DEL) en el campo de texto.

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	93H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

## 3.9.9. GetEmbarkNumber - Reportar información remito / comprobante original

Este comando sólo se encuentra disponible en el modelo SMH/P-715F.

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra

Envía, a través de la línea serie de comunicación con el host, una línea de texto con la información relativa a un remito o comprobante original almacenada en memoria.

Nota: Si la línea seleccionada no se encuentra programada, el campo del texto se reporta vacío.

#### Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	94H	
4	FS	
5	Nº de línea a reportar (1-2)	N
6	ETX	
7-10	BCC	
Respuesta		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	94H	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	FS	
15-34	Texto de la línea reportada (hasta 20 caracteres)	Α
35	ETX	
36-37	BCC	

# 3.10. Comandos de cajón de dinero

# 3.10.1 OpenDrawer - Abrir cajón

Chequea el estado de la memoria de trabajo, y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Abre el cajón de dinero conectado a la impresora fiscal.

## Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	7bH	
	ETX BCC	

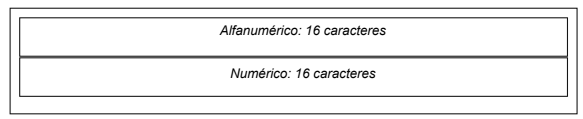
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	7bH	
4	FS	
5-8	Status de la impresora	Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

#### 3.11. Comando de display

Este comando sólo es operativo en el modelo SMH/P-615F, variante con display.

#### 3.11.1. Estructura del display de cliente

El display de cliente que se entrega como dispositivo opcional con el controlador fiscal **SMH/P-615F** tiene 2 filas por 20 caracteres, y esta dividido en dos campos.



**Campo alfanumérico:** se identifica en el comando mediante la letra **L**. Tiene 16 caracteres y se escribe de izquierda a derecha. El texto enviado es escrito previo borrado lo que se encontraba en el campo. Si se envía un texto de longitud menor a 16 caracteres, éste queda marginado a la izquierda y los espacios no llenados de la derecha quedan en blanco. Si se envía un texto de longitud cero, se ejecuta un Clear, borrándose únicamente el campo alfanumérico del display. Típicamente, es usado por el programa de caja para exhibir la descripción de un producto.

**Campo numérico:** se identifica en el comando mediante la letra **K**. Tiene 16 caracteres y se escribe de derecha a izquierda. El texto enviado es escrito previo borrado lo que se encontraba en el campo. Si se envía un texto de longitud menor a 16 caracteres, éste queda marginado a la derecha y los espacios no llenados de la izquierda quedan en blanco. Si se envía un texto de longitud cero, se ejecuta un Clear, borrándose únicamente el campo numérico del display. Típicamente, es usado por el programa de caja para exhibir el precio del producto descrito en el display alfanumérico.

Los dos campos mencionados arriba aceptan texto alfanumérico.

**Campo de repeticiones:** Existe un tercer campo auxiliar, el campo de repeticiones, identificado con la letra **N**. Ocupa los dos primeros espacios de la izquierda del campo numérico, sobreescribiéndolos con un número, pero sin borrar el resto del campo numérico. Típicamente, es usado por el programa de caja como contador de ventas repetidas.

## 3.11.2. Escritura en el display

La escritura en display se realiza de dos maneras: automática y manual.

Escritura automática: Al emitirse uno de los comandos PrintFiscalText, PrintLineItem, LastItemDiscount, GeneralDiscount, Subtotal, TotalTender o PrintNonFiscalText, y de acuerdo a los valores del parámetro de display, se escriben automáticamente los siguientes campos:

Parámetro	Campos que se escriben
0	No modifica el display
1	Alfanumérico, numérico
2	Incrementa en 1 el campo de las repeticiones

Escritura manual: Debe emitirse el comando WriteDisplay.

# 3.11.3. WriteDisplay - Escribir en display

Este comando sólo es operativo en el modelo SMH/P-615F, variante con display.

Escribe en alguno de los campos del display de cliente.

# Comando

N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	b2H	
4	FS	
5	f	Α
6	Campo sobre el que se escribe	Α
	K: escribe en el campo numérico	
	L: escribe en el campo alfanumérico	
	N: incrementa en 1 el contador de	
	repeticiones y exhibe el valor	
7 00	en el campo de repeticiones	٨
7-22	Mensaje a exhibir	Α
23	ETX	
24-27	BCC	
Respuesta		
Nespuesia		
N° Byte	Descripción	Tipo
1	STX	
2	SN	
3	b2H	
4	FS	
5-8		Н
9	FS	
10-13	Status Fiscal	Н
14	ETX	
15-18	BCC	

#### 3.12. Comandos para uso de la DGI

Estos comandos internos responden a lo especificado en la Resolución General Nº 4.104 de la DGI y no se encuentran accesibles al usuario. Se los incluye aquí a título puramente informativo.

#### 3.12.1. DGICommandProcessor - Procesador de comandos DGI

Chequea el estado de la memoria de trabajo y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Recorre la memoria fiscal y envía por el canal de la DGI el reporte tipo 1 solicitado.

Llama a DGIRequestByDate o DGIRequestByZNumber.

#### 3.12.2. DGIRequestByDate - Reporte de auditoría DGI por fechas

Chequea el estado de la memoria de trabajo, verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Llama al comando DailyCloseByDate.

Envía por el canal DGI los reportes solicitados.

Imprime el reporte global correspondiente.

Una vez impreso el reporte, avanza el papel, lo corta e imprime la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

*Nota:* en caso de enviarse datos inválidos, el comando es rechazado y se imprime un reporte en cero junto con el aviso respectivo. Los datos inválidos que no son caracteres imprimibles son reemplazados por puntos.

# 3.12.3. DGIRequestByZNumber - Reporte de auditoria DGI por Z

Chequea el estado de la memoria de trabajo y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Llama al comando DailyCloseByNumber

Envía por el canal DGI los reportes solicitados

Imprime el reporte global correspondiente

Una vez impreso el reporte, avanza el papel, lo corta e imprime la razón social y el número de CUIT en el encabezamiento del siguiente ticket.

*Nota:* en caso de enviarse datos inválidos, el comando es rechazado y se imprime un reporte en cero junto con el aviso respectivo. Los datos inválidos que no son caracteres imprimibles son reemplazados por puntos.

## 3.12.4. KillEprom - Comando de baja del controlador fiscal

Chequea el estado de la memoria de trabajo y verifica si se puede ejecutar el comando en el estado fiscal en que se encuentra.

Marca un registro en la EPROM fiscal indicando que se le ha dado la baja.

# 4. Documentos

## 4.1. Ticket

٠.	<i>-</i>			
	A CONSUM Línea 5 Línea 6 Línea 7 Línea 8 Línea 9	JIT	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)	
	Línea 10	Hora ecio unitario VA) Monto	(8) (9) (10) (11) (12) (13) (14)	
	Descuento [I Subtot T O T A L Medio de pago Medio de pago C A M B I O Línea 11 Línea 12 Línea 13	VA] Monto Monto Monto Monto	(15) (16) (17) (18) (19)	
	Línea 14 Línea 15 Línea 16 Linea 17 Línea 18 Línea 19 Línea 20	Estructura Trailer	(20)	
	Nº controlador Logotipo fisca		(21)	(continúa en la próxima página)

#### Notas:

Mientras que en las notas siguientes el punto es utilizado como separador entre miles y la coma como separador decimal, en los datos ingresados a través de los comandos el separador entre miles no existe y el separador decimal es el punto.

- (1) En la estructura FANTASY se almacena el nombre de fantasía del propietario. Es impresa automáticamente al cerrarse el ticket anterior.
- (2) El nombre o razón social es leído de la EPROM fiscal e impreso automáticamente al inicializarse la máquina, desbloqueársela, o luego de cerrarse el ticket anterior.

- (3) El número de CUIT es leído de la EPROM fiscal e impreso automáticamente al inicializarse la máquina, desbloqueársela, o luego de cerrarse el ticket anterior.
- (4) El número de Ingresos Brutos es leído de la EPROM fiscal e impreso automáticamente (excepto que se haya indicado lo contrario mediante el comando **ConfigureControllerByBlock** o **ConfigureControllerByOne**) al inicializarse la máquina, desbloqueársela, o luego de cerrarse el ticket anterior.
- (5) En la estructura HEADER se almacena la dirección, la responsabilidad frente al IVA y otros textos de interés comercial. Es impresa al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. Los datos se ingresan mediante el comando **SetHeaderTrailer**.
- (6) La responsabilidad frente al IVA es impresa automáticamenteal emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. Los datos se ingresan mediante el comando **SetHeaderTrailer**.
- (7) La leyenda "A CONSUMIDOR FINAL" es impresa automáticamente (excepto que se haya indicado lo contrario mediante el comando **ConfigureControllerByBlock** o **ConfigureControllerByOne**) al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**.
- (8) El número de identificación del punto de venta es leído de la EPROM fiscal y es impreso automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. Va precedido por la leyenda "P.V.".
- (9) El número correlativo de ticket es impreso automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. Va precedido por la leyenda "Nº. T."
- (10) La fecha y la hora son impresas automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. La fecha va precedida por la leyenda "FECHA:" y se imprime en formato DD-MM-AA. La hora va precedida de la leyenda "HORA:" y se imprime en formato HH:MM:SS. La puesta en fecha y hora del reloj de tiempo real se realiza mediante el comando **SetDateTime**.
- (11) El texto fiscal va marginado a la izquierda y puede tener un máximo de 28 caracteres. Se lo ingresa e imprime mediante el comando **PrintFiscalText**. Este comando puede repetirse hasta dos (modelo 615F) o tres veces (resto de los modelos).
- (12) La cantidad y el precio unitario se ingresan e imprimen (junto con la línea siguiente) mediante el comando **PrintLineItem**. El valor máximo de la cantidad es 999,999, y el del precio unitario es 999,999,99 (ver nota siguiente).
- (13) La descripción, el porcentaje correspondiente al IVA y el monto del ítem vendido son ingresados e impresos (junto con la línea correspondiente a cantidad y precio unitario) mediante el comando **PrintLineItem**. Esta línea está dividida en dos columnas o campos, separados por espacios en blanco: el campo de la descripción y el campo del monto.

Campo de la descripción: Comienza a imprimirse desde el margen izquierdo y tiene una longitud máxima de 28 caracteres. Se subdivide en dos subcampos: el subcampo del texto y el subcampo del IVA.

Subcampo del texto: Comienza a imprimirse desde el margen izquierdo y tiene una longitud máxima de 20 caracteres.

Subcampo del IVA: Comienza a imprimirse a partir de la columna 22 y tiene un formato de dos enteros y dos decimales, separados por un punto decimal. Se imprime entre paréntesis (ver nota 11).

Campo del monto: Se imprime marginado a la derecha y puede llegar hasta la columna 30. Leído de izquierda a derecha, se inicia con el signo pesos, seguido de un espacio y a continuación el monto. El valor máximo del monto unitario de un ítem es de seis enteros con dos decimales, separados por un punto decimal. En el caso en que el monto que deba imprimirse supere este valor (por haberse vendido un ítem en cantidades), el monto se imprimirá sin decimales para no invadir el campo de la descripción. Sin embargo, será almacenado en memoria con los decimales, de manera que todas las operaciones se realizarán teniéndolos en cuenta.

- (14) En los casos en que el IVA esté afectado por un coeficiente de impuestos internos, se lo imprime entre corchetes.
- (15) Los descuentos se ingresan mediante el comando **PrintLineltem**, **LastItemDiscount** o **GeneralDiscount** y tienen el formato descrito en la nota 13.
- (16) El monto correspondiente al subtotal es calculado e impreso mediante el comando **Subtotal**. La palabra "Subtot" es impresa automáticamente.
- (17) Él monto correspondiente al total es calculado e impreso, junto con la línea siguiente, mediante el comando **TotalTender**. La palabra "TOTAL" es impresa automáticamente. Toda la línea se imprime en caracteres de doble ancho.
- (18) El monto ingresado como pago y el texto con la descripción del medio de pago utilizado son ingresados e impresos (junto con la línea anterior) mediante el comando **TotalTender**. El valor máximo del monto es 999.999.999,99. La longitud máxima de la descripción es de 28 caracteres. Sólo se admite hasta un máximo de cuatro líneas dedicadas a medios de pago.

- (19) La leyenda "CAMBIO" y el monto del cambio son impresos automáticamente una vez que el monto ingresado como pago supere el total del ticket. Toda la línea se imprime en caracteres de doble ancho.
- (20) En la estructura TRAILER se almacenan datos de interés del usuario del controlador: por ejemplo, nombre del cajero, número de cliente, número de documento con el que se paga, etc. Es impresa al emitirse el comando **CloseFiscalReceipt**. Los datos se ingresan mediante el comando **SetHeaderTrailer**.
- (21) El número del controlador fiscal es leído de la EPROM fiscal y es impreso automáticamente al emitirse el comando **CloseFiscalReceipt**.
- (22) El logotipo fiscal es impreso automáticamente al emitirse el comando CloseFiscalReceipt.

# 4.2. Ticket-factura

Línea 1 Línea 2	Estructura	ı Fantasy	(1
Nombre o raz Número de C			(2)
Número de In	gresos Brutos		(4
Línea 1 Línea 2 Línea 3	Estructura Header	1	(5
	CTIVIDADES: dad frente al IVA	4	(6
TIQUE FACT		Nº T. echa ora	(8)
Nombre comp	orador		(1
CUIT compra	dor al IVA comprado	or	(1
Línea 9	Estructura		
Línea 10	Header		(5
Línea 5 Línea 6 Línea 7 Línea 8	Estructura Header	1	(5
Línea 9 Línea 10	l loader		
CANT/PR. UI DESCRIPCIO	` ,	IPORTE (14)	
Texto fiscal Texto fiscal Texto fiscal Texto fiscal			(1
Cant. / precio Descripción Descuento	unit. (IVA) [%BI] [IVA/BI]	Monto Monto	(1
Percepción		Monto	(1
Percepción g	eneral	Monto	(2
NETO SIN IV IVA XX.XX% IVA NO INSO IMPUESTOS Percepción IV T O T A L Medio de pag Medio de pag Línea 11	RIPTOS INTERNOS /A	Monto Monto Monto Monto Monto Monto Monto	(2 (2 (2 (2 (2 (2 (2
Línea 12 Línea 13 Linea 14	Estructura Trailer		(2
Nº controlado Logotipo fisca			(2)

#### Notas:

Mientras que en las notas siguientes el punto es utilizado como separador entre miles y la coma como separador decimal, en los datos ingresados a través de los comandos el separador entre miles no existe y el separador decimal es el punto.

- (1) En la estructura FANTASY se almacena el nombre de fantasía del propietario. Es impresa automáticamente al cerrarse el ticket anterior.
- (2) El nombre o razón social es leído de la EPROM fiscal e impreso automáticamente al inicializarse la máquina, desbloqueársela, o luego de cerrarse el ticket anterior.
- (3) El número de CUIT es leído de la EPROM fiscal e impreso automáticamente al inicializarse la máquina, desbloqueársela, o luego de cerrarse el ticket anterior.
- (4) El número de Ingresos Brutos es leído de la EPROM fiscal e impreso automáticamente (excepto que se haya indicado lo contrario mediante el comando **ConfigureControllerByBlock** o **ConfigureControllerByOne**) al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**.
- (5) En la estructura HEADER se almacena la dirección de emisor / comprador y otros textos de interés comercial. Es impresa al emitirse el comando OpenFiscalReceipt. Los datos se ingresan mediante el comando SetHeaderTrailer.
- (6) La fecha de inicio de actividades es leída de la EPROM fiscal e impresa automáticamente (precedida por la leyenda "INICIO DE ACTIVIDADES") al emitirse el comando OpenFiscalReceipt.
- (7) La responsabilidad frente al IVA es leída de la EPROM fiscal e impresa automáticamente (excepto que se haya indicado lo contrario mediante el comando ConfigureControllerByBlock o ConfigureControllerByOne) al emitirse el comando OpenFiscalReceipt.
- (8) El tipo de factura (A o B) es impresa automáticamente (precedido por la leyenda "TIQUE FACTURA") al emitirse el comando OpenFiscalReceipt. El número de identificación del punto de venta y el número de ticket-factura es leído de la EPROM fiscal y es impreso automáticamente al emitirse el comando OpenFiscalReceipt. Va precedido por la leyenda "Nro." y tiene el formato nnnn.nnnnnnnn, donde los cuatro números anteriores al punto indican el número de punto de venta y los ocho números posteriores indican el número del ticket-factura
- (9) La fecha es impresa automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. Va precedida por la leyenda "FECHA:" y se imprime en formato DD-MM-AA. La puesta en fecha del reloj de tiempo real se realiza mediante el comando **SetDateTime**.
- (10) La hora es impresa automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. Va precedida de la leyenda "HORA:" y se imprime en formato HH:MM:SS. La puesta en hora del reloj de tiempo real se realiza mediante el comando **SetDateTime**.
- (11) El nombre del comprador es impreso automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. El nombre se ingresa mediante el comando **SetCustomerData**.
- (12) El número de CUIT o de documento del comprador es impreso automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. El número va precedido por una de las siguientes leyendas: "C.U.I.T.", "D.N.I.", "L.E.", "L.C." o "C.I." y se ingresa mediante el comando **SetCustomerData**.
- (13) La responsabilidad frente al IVA del comprador es impresa automáticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**.
- (14) El encabezamiento de la zona del ticket-factura dedicado a las ventas es impresa autómaticamente al emitirse el comando **OpenFiscalReceipt**. Contiene las leyendas "CANTIDAD/PRECIO UNITARIO", "(%IVA)", "DESCRIPCION", "[%B.I.]" e "IMPORTE".
- (15) El texto fiscal va marginado a la izquierda y puede tener un máximo de 28 caracteres. Se lo ingresa e imprime mediante el comando **PrintFiscalText**. Este comando puede repetirse hasta tres (modelo 615F) o cuatro veces (resto de los modelos).
- (16) La cantidad, el precio neto unitario y la alícuota de IVA se ingresan e imprimen (junto con la línea siguiente) mediante el comando **PrintLineItem**. El valor máximo de la cantidad es 999,999 y el del precio neto unitario es 999.999,99 (ver nota siguiente).
- (17) La descripción, el porcentaje correspondiente al precio base (precio neto + impuestos internos) no afectado por impuestos internos (de existir éstos) y el monto del ítem vendido son ingresados e impresos (junto con la línea correspondiente a cantidad y precio neto unitario) mediante el comando **PrintLineItem**. Esta línea está dividida en dos columnas o campos, separados por espacios en blanco: el campo de la descripción y el campo del monto.

Campo de la descripción: Comienza a imprimirse desde el margen izquierdo y tiene una longitud máxima de 28 caracteres. Se subdivide en dos subcampos: el del texto y el de la base imponible.

Subcampo del texto: Comienza a imprimirse desde el margen izquierdo y tiene una longitud máxima de 20 caracteres.

Subcampo de la base imponible: Comienza a imprimirse a partir de la columna 22 y

tiene un formato de dos enteros y dos decimales, separados por un punto decimal. Se imprime entre corchetes.

Campo del monto: Se imprime marginado a la derecha y puede llegar hasta la columna 30. Leído de izquierda a derecha, se inicia con el signo pesos, seguido de un espacio y el monto. El valor máximo del monto unitario de un ítem es de seis enteros con dos decimales, separados por un punto decimal. En el caso en que el monto que deba imprimirse supere este valor (por haberse vendido un ítem en cantidades), el monto se imprimirá sin decimales para no invadir el campo de la descripción. Sin embargo, será almacenado en memoria con los decimales, de manera que todas las operaciones se realizarán teniéndolos en cuenta.

- (18) Los descuentos se ingresan mediante el comando **PrintLineltem**, **LastItemDiscount** o **GeneralDiscount** y tienen el formato descrito en la nota anterior y en el Apéndice 5.
- (19) Las percepciones se ingresan mediante el comando **Perceptions**. Son impresas al emitirse el comando **TotalTender** o **CloseFiscalReceipt**.
- (20) Las percepciones generales se ingresan mediante el comando **Perceptions**. Son impresas al emitirse el comando **TotalTender** o **CloseFiscalReceipt**.
- (21) El monto del valor neto de los productos se imprime automáticamente (precedido por la leyenda "NETO SIN IVA") al emitirse el comando **TotalTender** o **CloseFiscalReceipt**.
- (22) El monto de cada una de las alícuotas de los productos son impresos automáticamente (precedidos de la leyenda "IVA" más la alícuota correspondiente) al emitirse el comando **TotalTender** o **CloseFiscalReceipt**.
- (23) En caso de corresponder, el monto del IVA cobrado a compradores responsables no inscriptos se imprime automáticamente (precedido de la leyenda "IVA NO INSCRIPTOS") al emitirse el comando **TotalTender** o **CloseFiscalReceipt**.
- (24) El monto de los impuestos internos correspondientes a los productos vendidos se imprime automáticamente (precedido de la leyenda "IMPUESTOS INTERNO") al emitirse el comando **TotalTender** o **CloseFiscalReceipt**.
- (25) El monto total de las percepciones se imprime automáticamente (precedido de la leyenda "Percepción IVA") al emitirse el comando **TotalTender** o **CloseFiscalReceipt**.
- (26) El monto correspondiente al total es calculado e impreso, junto con la línea siguiente, mediante el comando **TotalTender**. La palabra "TOTAL" es impresa automáticamente. Toda la línea se imprime en caracteres de doble ancho.
- (27) El monto ingresado como pago y el texto con la descripción del medio de pago utilizado son ingresados e impresos (junto con la línea anterior) mediante el comando **TotalTender**. El valor máximo del monto es 999.999.999,99. La longitud máxima de la descripción es de 28 caracteres. Sólo se admite hasta un máximo de seis líneas dedicadas a medios de pago.
- (28) En la estructura TRAILER se almacenan datos de interés del usuario del controlador: por ejemplo, nombre del cajero, número de cliente, número de documento con el que se paga, etc. En los tickets-factura sólo se imprimen las líneas 11, 12, 13 y 14. Es impresa al emitirse el comando CloseFiscalReceipt. Los datos se ingresan mediante el comando SetHeaderTrailer
- (29) El número del controlador fiscal es leído de la EPROM fiscal y es impreso automáticamente al emitirse el comando **CloseFiscalReceipt**.
- (30) El logotipo fiscal es impreso automáticamente al emitirse el comando CloseFiscalReceipt.

# **Apéndices**

## Apéndice 1: Tipo de letra.

En ciertos textos fiscales y no fiscales al comienzo de la línea puede embeberse un comando que selecciona el tipo de letra en el que se imprimirá la línea.

Los formatos disponibles son

Normal: Este es el valor por defecto.

Doble ancho: f4H (ASCII 244)

Estos formatos sólo pueden aplicarse a los comandos:

41H - Imprimir texto fiscal 49H - Imprimir texto no-fiscal

5dH - Programar encabezamiento y cola del ticket

5fH - Ingresar nombre de fantasía

Al final de cada línea a imprimir se envía a la impresora una secuencia que la coloca en modo de impresión normal (simple ancho).

# Apéndice 2: Status fiscal

Los 16 bits del status fiscal (4 nibbles), expresados en binario, tienen el siguiente significado (el bit 0 es el menos significativo):

Bit	Descripción
0	1 = Error en chequeo de memoria fiscal. Al encenderse la impresora se produjo un error en el checksum. La impresora no funcionará.
1	1 = Error en chequeo de memoria de trabajo  Al encenderse la impresora se produjo un error en el checksum.
2	La impresora no funcionará. 1 = Carga de batería baja La carga de la batería de respaldo de la memoria de trabajo está baja.
3	1 = Comando desconocido  El comando recibido no fue reconocido.
4	1 = Datos no válidos en un campo Uno de los campos del comando recibido tiene datos no válidos por ejemplo, datos no numéricos en un campo numérico).
5	1 = Comando no válido para el estado fiscal actual Se ha recibido un comando que no es válido en el estado actual del controlador (por ejemplo, abrir un recibo no-fiscal cuando se encuentra abierto un recibo fiscal). Nota: cuando se ha producido un cambio no válido de código de IVA, tanto el bit 4 como el 5 tendrán valor 1.
6	1 = Desborde del Total  El acumulador de una transacción, del total diario o del IVA se desbordará a raíz de un comando recibido.  El comando no es ejecutado. Este bit debe ser monitoreado por el host para emitir un aviso de error.
7	1 = Memoria fiscal llena, bloqueada o dada de baja En caso de que la memoria fiscal esté llena, bloqueada o dada de baja, no se permite abrir un comprobante fiscal.
8	1 = Memoria fiscal a punto de llenarse  La memoria fiscal tiene 30 o menos registros libres.  Este bit debe ser monitoreado por el host para emitir el correspondiente aviso.
9	1 = Terminal fiscal certificada  Indica que la impresora ha sido inicializada.
10	1 = Terminal fiscal fiscalizada Indica que la impresora ha sido inicializada.
11	1 = Error en ingreso de fecha Se ha ingresado una fecha no válida. Para volver al bit a 0 debe ingresarse una fecha válida.
12	1 = Documento fiscal abierto  Este bit se encuentra en 1 siempre que un documento fiscal se encuentra abierto.
13	1 = Comprobante abierto  Este bit se encuentra en 1 siempre que un comprobante se encuentra abierto.
14 15	Siempre 0 1 = OR lógico de los bits 0 a 8.  Este bit se encuentra en 1 siempre que alguno de los bits mencionados se encuentre en 1.

# Apéndice 3: Status impresora

Los 16 bits del status de la impresora (4 nibbles), expresados en binario, tienen el siguiente significado (el bit 0 es el menos significativo):

Bit	Descripción
0	Siempre 0
1	Siempre 0
2	1 = Error de impresora
3	Se ha interrumpido la conexión entre el controlador fiscal y la impresora.  1 = Impresora offline
3	La impresora no ha logrado comunicarse dentro del período de tiempo establecido.
4	1 = Falta papel del diario
7	El sensor de papel del diario ha detectado falta de papel.
5	1 = Falta papel de tickets
Ū	El sensor de papel de tickets ha detectado falta de papel.
6	1 = Buffer de impresora lleno
	El controlador fiscal convierte los comandos enviados por un host en comandos fiscales, y los almacena en un buffer antes de enviarlos a la impresora fiscal. Cuando el buffer se aproxima a su capacidad máxima, este bit se activa. Cualquier comando que se envíe cuando este bit está en 1 no se ejecuta y debe ser reenviado por el host.
7	1 = Buffer de impresora vacío
	Este bit se activa cuando el buffer mencionado en el punto anterior se encuentra vacío. Es una indicación al host de que todos los comandos fueron enviados a la impresora fiscal.
8	1 = Tapa de impresora abierta.
9	Siempre 0.
10	Siempre 0.
11	Siempre 0.
12	Siempre 0.
13	Siempre 0.
14	1 = Cajón de dinero cerrado o ausente.
15	1 = OR lógico de los bits 2-5, 8 y 14. Este bit se encuentra en 1 siempre que alguno de los bits del 2 al 5, el bit 8 o el 14, se encuentre en 1.

# Apéndice 4: Status auxiliar

El status auxiliar indica el estado del parser del controlador fiscal. Según el valor del nibble menos significativo, considerado en formato decimal, el controlador se encuentra en uno de los siguientes estados:

Valor Decimal	Estado
0	Memoria fiscal no formateada.
1	Memoria fiscal no inicializada.
2	No hay ningún comprobante abierto.
3	Un comprobante fiscal se encuentra abierto. Venta habilitada.
4	Comprobante fiscal abierto. c.
5	Un comprobante no fiscal se encuentra abierto.
6	Comprobante fiscal abierto. Se realizó al menos un pago.
7	Comprobante fiscal abierto. Se saldó el monto.
8	Comprobante fiscal abierto. Se realizó una percepción.
9	El controlador ha sido dado de baja.
10	Comprobante fiscal abierto. Se realizó un descuento / recargo general.
11	Comp. fiscal abierto. Se realizó una bonificación / recargo / devolución envases.
13	Una nota de crédito se encuentra abierta. Crédito (venta) habilitado.
14	Nota de crédito se encuentra abierta. Se realizó una bonificación / recargo /
45	devolución envases.
15	Nota de crédito se encuentra abierta. Se realizó un descuento / recargo general.
16	Nota de crédito se encuentra abierta. Se realizó una percepción.
17	Nota de crédito se encuentra abierta. Se acaba de imprimir un texto fiscal.

Además, según el valor del nibble más significativo, considerado en formato decimal, el controlador se encuentra en uno de los siguientes estados:

Valor Decimal	Estado
2	Datos del comprador (ticket-factura) ingresados
4	Código de barras almacenado en memoria de trabajo.
8	Operando en modo entrenamiento.
С	Modo entrenamiento + código de barras almacenado

## Apéndice 5: Status de documento

El status se divide en 4 bytes.

- Si se pide el status fuera de un documento, el valor 1 en el byte menos significativo indica que el documento anterior fue cancelado. El resto de los bytes se reportan en cero.
- Si se pide el status dentro de un documento, el byte menos significativo siempre se reporta en cero. Los valores de los dos bytes más significativos indican el tipo de documento abierto, de acuerdo con la siguiente tabla:

## Valores bytes Documento abierto

<b></b>		
01	Factura A	
02	Factura B	
03	Factura C	
04	Nota de débito A	
05	Nota de débito B	
06	Nota de débito C	
0A	Ticket	
20	Documento no fiscal	
40	Nota de crédito A	
41	Nota de crédito B	
42	Nota de crédito C	

#### 6.1. Estructura de la tabla de IVA

El controlador fiscal cuenta con una tabla de IVA con capacidad para almacenar un máximo de 10 valores (porcentajes) de IVA. El funcionamiento es el siguiente:

Los 10 valores de la tabla se llenan en forma dinámica. Al inicio de la jornada fiscal las 10 posiciones se encuentran vacías. Al recibir un comando **PrintLineItem**, y antes de que la venta quede registrada, el controlador verifica:

Si ya se ha vendido, en el mismo ticket, un producto con un IVA similar. En caso afirmativo la venta es aceptada.

En caso contrario, verifica:

Si el IVA del producto a venderse ya se encuentra almacenado en la tabla. En caso afirmativo la venta es aceptada.

En caso contrario, verifica:

Si hay espacio disponible en la tabla. En caso afirmativo la venta es aceptada y se llena la primera posición disponible de la tabla con el IVA del producto vendido.

En caso contrario, la venta es rechazada.

Al realizarse el de cierre de jornada fiscal mediante el comando **DailyClose**, todas las posiciones de la tabla de IVA son puestas a cero.

#### 6.2. Impuestos internos

Para el cálculo del monto del IVA correspondiente a un ítem cuya base imponible ha sido ajustada de acuerdo a lo previsto en el segundo párrafo del artículo 18 del Deccreto Nº 2.407/86 y sus modificaciones, se utilizó la siguiente fórmula:

$$M = Pv \left( 1 - \frac{1}{1 + iva.k} \right)$$

donde

M = Monto a sumar en el acumulador correspondiente a iva.

Pv = Precio de venta

iva = Valor porcentual del IVA expresado en forma decimal.

k = Coeficiente de impuestos internos = 1/(1+li), donde li es el valor, expresado en forma decimal, del cociente entre impuestos internos y precio base (Ej: Precio base = \$ 20; Impuesto interno = \$ 1. Por lo tanto, li = 1/20 = 0,05, y k = 1/(1+0.05) = 0,9523809).

El subcampo del ticket correspondiente al porcentaje de Base Imponible se imprime entre corchetes, y lleva un valor que resulta de la multiplicación del coeficiente k por el valor porcentual del IVA. En las operaciones de recargo o descuento sobre subtotal, el valor del coeficiente k es ignorado y se lo considera igual a uno.

Nota: si el valor del coeficiente k es menor que 0,001 se considera que no existen impuestos internos.

#### 6.3. Cálculo del monto del IVA en los recargos o descuentos sobre el subtotal

Cuando se realiza un recargo o un descuento sobre el subtotal en un comprobante de venta el IVA correspondiente a dicha operación se calcula de la siguiente manera:

$$M_i = IVA_i \times RD / S_{ITEM}$$

donde:

M<sub>j</sub> = Monto a sumar o restar en el acumulador de IVA correspondiente a la posición j de la tabla de IVA.

IVA<sub>j</sub> = Monto del IVA correspondiente a la posición j de la tabla, acumulado hasta el momento en el ticket.

RD = Monto del recargo o descuento realizado.

S<sub>ITEM</sub> = Monto total de lo vendido hasta el momento en el ticket.

## 6.4. Impresión de las líneas correspondientes a descuentos (o recargos)

Nota: En todos los casos de descuentos o recargos, el controlador sólo reconoce montos fijos. En caso de que se desee hacer un descuento o recargo porcentual, el cálculo del monto fijo que debe enviarse al controlador queda por cuenta del programa de caja o facturación.

Las líneas correspondientes a descuentos se imprimen de acuerdo con lo siguiente:

#### 6.4.1. Ticket-factura A

## • Descuento sobre último item vendido y venta con signo negativo

Sin impuestos internos: Se imprime en una sola línea que incluye, entre paréntesis, el subcampo del IVA. El valor de éste se corresponde con el del último item vendido o con el del item vendido con signo negativo.

Con impuestos internos: Se imprime en dos líneas. Los valores entre paréntesis (IVA) y entre corchetes [%BI] se corresponden con los del útimo item vendido o con los del item vendido con signo negativo.

#### Descuento general

Sin impuestos internos: Se imprime en una sola línea. El subcampo correspondiente a Base Imponible o a IVA está en blanco.

Con impuestos internos: Se imprime en una sola línea, que incluye el subcampo correspondiente a Base Imponible entre corchetes. El valor de ésta surge de la expresión:

$$\Sigma BI / (\Sigma BI + \Sigma M_{ii})$$

donde:

- $\Sigma$  BI = Suma de los montos correspondientes a bases imponibles de los items sobre los que se realiza el descuento
- $\Sigma$  M<sub>ii</sub> = Suma de los montos correspondientes a impuestos internos porcentuales de los items sobre los que se realiza el descuento.

## 6.4.2. Tickets y ticket-facturas B

#### · Descuento sobre último item vendido y venta con signo negativo

Sin impuestos internos: Se imprime en una sola línea que incluye, entre paréntesis, el subcampo del IVA. El valor de éste se corresponde con el del último item vendido o con el del item vendido con signo negativo.

Con impuestos internos: Se imprime en dos líneas. Los valores entre paréntesis (IVA) y entre corchetes [%BI] se corresponden con los del útimo item vendido o con los del item vendido con signo negativo.

## Descuento general

Sin impuestos internos: Se imprime en una sola línea. El subcampo correspondiente a Base Imponible o a IVA está en blanco.

Con impuestos internos: Se imprime en una sola línea, que incluye, entre corchetes, el subcampo correspondiente a Base Imponible. El valor de ésta surge de la expresión:

$$\Sigma M_{iva} / (\Sigma M_{iva} + \Sigma BI + \Sigma M_{ii})$$

#### donde:

- $\Sigma$  M<sub>iva</sub> = Suma de los montos correspondientes a IVAs de los items sobre los que se realiza el descuento.
- $\Sigma$  BI = Suma de los montos correspondientes a bases imponibles de los items sobre los que se realiza el descuento
- $\Sigma$  M<sub>ii</sub> = Suma de los montos correspondientes a impuestos internos porcentuales de los items sobre los que se realiza el descuento.

## Apéndice 7: Características de la comunicación Host-Controlador fiscal

Comunicación half duplex sobre canal de comunicaciones serie asincrónico. Es decir, transmisión, recepción y tiempos de expiración por interrupciones.

La características de la comunicación son:

Tipo: RS-232C Modo: Half duplex

Datos: Palabra de 8 bits, sin paridad, 1 bit de stop

Las características del cableado del host son:

#### Conector DB9H

	Pin	Señal	1/0	
	2	Transmit Data	0	
	3	Receive Data	1	
	5	Signal Ground		
Conector DB25H				
	Pin	Señal	1/0	
	2	Transmit Data	0	
	3	Receive Data	I	
	7		Signal Ground	

La salida del controlador fiscal tiene el siguiente cableado:

## Conector DB9M

	Pin	Señal
	2 3 5	Printer Receive Data Printer Transmit Data Signal Ground
Conector DB25M <i>Pin</i>		Señal
	2 3 7	Printer Transmit Data Printer Receive Data Signal Ground

Los datos intercambiados entre host y controlador fiscal son ASCII y el controlador fiscal responde sólo al protocolo Xon/Xoff. Como cada comando enviado por el host debe recibir una respuesta del controlador fiscal, éste nunca enviará control de paso Xoff al host.