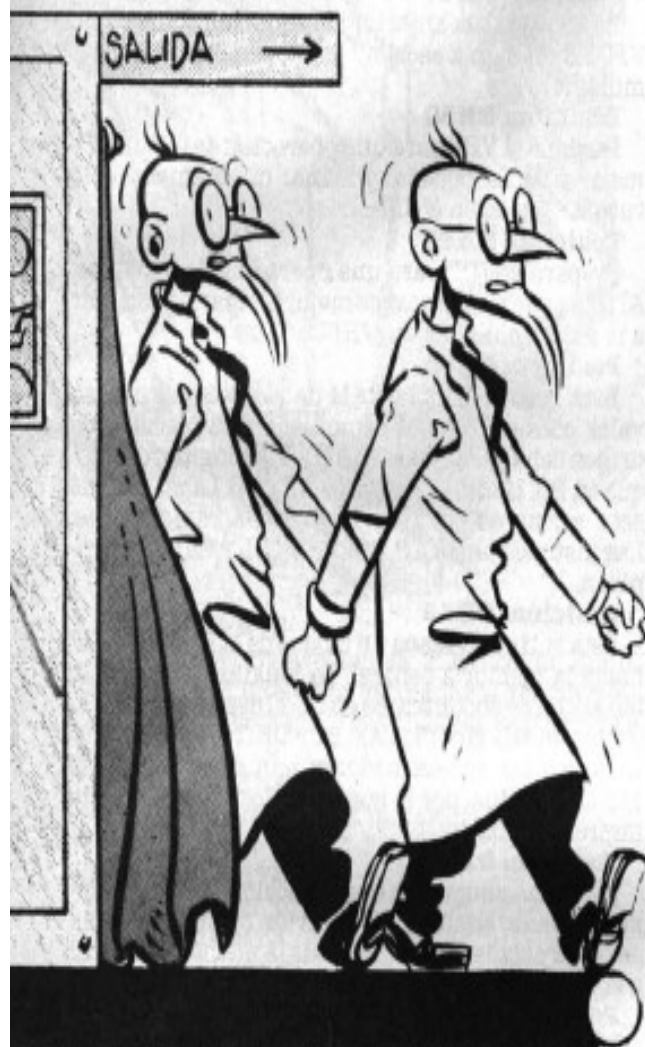


cualquiera de estos casos hay una forma directa de obtener el resultado de entrada/salida. No obstante, el mínimo cambio en la asignación comportaría que el ordenador mostrara unos resultados completamente inesperados.



Todo lo anterior conduce a la necesidad de **acceder a las rutinas del BIOS** en lugar de improvisar soluciones de compromiso. Dicho esto, se aprecia claramente la importancia de contar con un mapa de la ROM que dé información de la ubicación y contenido de las rutinas fundamentales. A continuación se detallan, añadiendo, en las más interesantes, una relación de los parámetros de entrada necesarios en cada caso, así como de las modificaciones que efectúan en los registros y en las posiciones de memoria.

Sin duda encontraréis inestimable la ayuda que os brindan las rutinas del BIOS. Desde aquí, el deseo de una fructífera programación.

LAS RUTINAS DEL BIOS

Posición: &HO

Esta rutina no necesita parámetros de entrada ni tampoco ofrece ninguno a la salida. Puede ser ejecutada utilizando un restart (RST 0). Su función es la de inicializar el ordenador. Por consiguiente, se llama cuando se quiere empezar de nuevo, cuando se pulsa el botón de reset o, automáticamente, al encender el aparato.

Posición &H8 y &H10

Estas rutinas son utilizadas por el intérprete BASIC para analizar los errores de sintaxis, tomar el siguiente carácter o token del programa, etc. Son de poca utilidad, aunque una posible aplicación sería la de construir un BASIC extendido.

Posición: &HC

Se usa para leer una dirección de memoria de un cartucho determinado. El número de cartucho ha de colocarse en el acumulador y la dirección en el registro HL. Altera AF, BC y DE.

Posición: &H14

Igual que la anterior pero para escribir.

Posición: &H18

Es, sin duda, una rutina muy útil. Puede ser llamada con RST 18. Se encargará de sacar el carácter contenido en el acumulador al periférico seleccionado. Si la posición de memoria &HF416 contiene un cero, la salida será a la pantalla. Si &HF416 es distinto de cero, la salida será por impresora. Por último, tienes la posibilidad de escribir en un fichero de disco, cargando &HF864 con la dirección de memoria de dicho fichero, que señalará el dato a mandar. RST 18 no modifica ningún registro. Por otra parte, realiza una llamada al gancho situado en &HFEE4 después de guardar el par AF en la pila. Como puedes intuir, poner un parche en esa dirección te dará la oportunidad de controlar los distintos periféricos a tu antojo.

Posición: &H1C

Esta rutina se emplea para ejecutar una subrutina de un cartucho.

Posición: &H20

Puedes comparar los registros DE y HL llamando a esta rutina. Aquí tienes su listado:

LD	A, D
CP	H
RET	NZ
LD	A, E
CP	L
RET	

Posición: &H24

Esta rutina selecciona una página de un cartucho.

**Posición &H28**

Es empleada por el intérprete BASIC para conocer el tipo de variable que se está utilizando. Alternativamente se puede leer la dirección &HF663, puesto que siempre se almacena aquí el número de bytes de la variable usada; es decir, dos para las variables numéricas enteras, cuatro para las de precisión sencilla, ocho para las de doble precisión y tres para las cadenas alfanuméricas. Sin embargo, no es seguro que esta dirección se respete en futuras versiones. Por tanto observa si el flag C está a 0 (tipo 8), el flag M está a 1 (tipo 2), el flag Z está a 1 (tipo 3) o el flag P se encuentra a 0 (tipo 4).

Posición &H30

Ejecuta una rutina contenida en un cartucho. El byte siguiente al RST 30 debe contener el identificador del cartucho y después debe colocarse la dirección de llamada.

Posición &H38

Esta rutina es ejecutada 50 veces por segundo, salvo que las interrupciones estén desactivadas. Lo primero que hace es guardar los registros en la pila (incluidos los alternativos y los de índice), por lo que podrás emplearlos todos libremente y sin restricciones. Si pones un parche en la dirección &HFD9A forzarás al sistema operativo a ejecutar una de tus rutinas siempre que se produzca una interrupción. Como puedes ver, esto te da un poder inmenso sobre el ordenador. No modifica ningún registro, pero altera muchas posiciones de memoria, ya que actualiza, entre otras, la variable TIME y las escalas musicales. Asimismo, comprueba las colisiones de los SPRITES, el teclado, etc.

Posición &H41

Llamándola haces que la pantalla se desconecte. No obstante, todo lo que escribas se conservará y podrás visualizarlo con la siguiente rutina. Suele ser útil cuando se hace un dibujo muy complicado que se quiere mostrar en pantalla instantáneamente. Modifica los pares AF y BC.

Posición &H44

Esta rutina activa la pantalla, por lo que complementa a la anterior. Al igual que aquella, modifica los registros AF y BC.

Posición &H47

Se llama a esta rutina para escribir en uno de los registros de estado del procesador de vídeo (VDP). En C debe ponerse el número de registro a escribir y en B el dato en cuestión. Su equivalente en BASIC sería: VDP(C)=B. Es importante emplear esta rutina, en lugar de acceder al VDP directamente, puesto que se encarga de guardar una copia del registro de estado en la RAM del sistema, desde la posición &HF3DF hasta la &HF3E6. Ten presente que estos registros sólo son de escritura y no podrías comprobar los datos una vez mandados. Modifica los

pares AF y BC.

Posición &H4A

Funciona igual que la instrucción VPEEK del BASIC. Debes cargar la dirección de la RAM de vídeo en el par HL y obtendrás a la salida el resultado en el acumulador. Modifica sólo AF.

Posición &H4D

Es idéntica a la anterior sólo que ésta actúa como VPOKE. El dato a escribir ha de ponerse en el acumulador.

Posición &H50

Dispone el VDP para una operación de lectura. Es mejor pasarla por alto y llamar directamente a la rutina situada en &H59.

Posición &H53

Prepara el VDP para una operación de escritura. Al igual que la anterior es mejor olvidarla y acceder a la rutina colocada en &H5C.

Posición &H56

Esta rutina llena la RAM de vídeo de un mismo valor contenido en el acumulador. La posición de origen debe encontrarse en HL y la longitud del bloque en BC. Modifica los pares AF y BC. La utilidad de esta rutina es colorear la pantalla rápidamente. Las instrucciones CLS, COLOR, LINE y PAINT la emplean.

Posición &H59

Esta rutina traslada un bloque de la RAM del VDP hacia la memoria central. La longitud del referido bloque ha de encontrarse en BC, el destino en DE y el origen en HL. Modifica AF, BC y DE. Tarde o temprano todos los programadores han de encontrarse con esta rutina, por lo que su uso es prácticamente imprescindible.

Posición &H5C

La rutina situada en esta dirección tiene un comportamiento análogo a la anterior, con la diferencia de que traslada un bloque desde la memoria central a la RAM de vídeo.

Posición &H5F

Esta llamada pone al VDP en uno de los cuatro modos de pantalla. El acumulador deberá contener el modo seleccionado. Su equivalente en BASIC sería SCREEN A. No inicializa los SPRITES. Modifica todos los registros así como las posiciones de memoria &HF3B0, &HF922, &HF924, &HFCAF y &HFCB0.

Posición &H62

Esta rutina cambia el color de la pantalla, tomando como nuevos valores las posiciones de memoria siguiente: &HF3E9 (color de la tinta), &HF3EA (color del papel) y &HF3EB (color del borde). Modifica los pares AF, BC y HL.

Posición &H69

Su cometido es inicializar todos los SPRITES. Altera todos los registros.



Posición: &H6C

Esta rutina actúa como la instrucción BASIC SCREEN 0. Modifica todos los registros así como las posiciones de memoria que van desde la &HF3DF a la &HF3E5.

Posición: &H6F

Funciona igual que la anterior pero para el SCREEN 1.

Posición: &H72

Igual que las anteriores pero para SCREEN 2.

Posición: &H75

Igual para SCREEN 3.

Posición: &H78

Inicializa al VDP para trabajar en SCREEN 0, pero sin tocar la RAM de vídeo. Modifica los mismos registros y posiciones de memoria que la rutina situada en &H6C.

Posición: &H7B

Trabaja igual que la anterior pero para SCREEN 1.

Posición: &H7E

Igual que las anteriores pero para SCREEN 2.

Posición: &H81

Lo mismo para SCREEN 3.

Posición: &H87

Con esta rutina sólo tendrás que cargar un número de SPRITE en el acumulador para que te devuelva la dirección de la VRAM en la que se encuentran los atributos del SPRITE seleccionado, gracias al registro HL. Modifica los pares HL y DE así como los flags.



13, (A+B, B+32), 8, 21

Posición: &H8A

Esta rutina te informará del tipo de SPRITE que estás empleando, o mejor dicho: el número de bytes que emplea cada uno de éstos, que pueden ser 8 ó 32. Por tanto, a la salida tendrás en el acumulador una de estas dos cantidades. Además el carry se pondrá a 1 si los SPRITES son del tipo ampliado. Únicamente modifica el par AF.

Posición: &H8D

Esta rutina escribe el carácter contenido en el acumulador en la dirección especificada por el cursor gráfico (la coordenada X está en &HF3B3 y la Y en &HF3B4), siempre y cuando estés trabajando en SCREEN 2. Sólo modifica las posiciones de memoria &HF92A, &HF923 y &HF92C.

Posición: &H90

Esta rutina inicializa el Generador Programable de Sonido. No modifica ningún registro, pero altera toda el área de la cola del sonido, que empieza en &HF975 y termina en &HFA74.

Posición: &H93

Con ella puedes escribir en uno de los registros del PSG. El número de registro ha de colocarse en el acumulador y en E el dato a mandar (comprendido entre 0 y 13). Su equivalente en BASIC sería: SOUND A, E. Esta llamada no modifica ningún registro.

Posición: &H96

Esta rutina sirve para leer un registro del PSG. El acumulador debe contener el número de registro (comprendido en 0 y 13). Sólo altera el contenido de A.

Posición: &H99

Se llama a esta rutina para ejecutar la escala musical (caso de haberla). Si en el buffer de sonido no hay ninguna escala escrita el acumulador se cargará con un cero. Modifica los pares AF y HL, así como las posiciones de memoria &HFB3F y &HFB40.

Posición: &H9C

Comprueba si las teclas de función están activas en la pantalla. En caso afirmativo, analiza las teclas SHIFT, para mostrar el contenido de las funciones F6 y F10, si están pulsadas. Esta rutina pondrá el flag Z a 1 si no hay ninguna tecla apretada. Únicamente modifica AF.

Posición: &H9F

Esta rutina es de gran importancia. Su cometido es coger un carácter del buffer del teclado. Si este buffer está vacío enseñará el cursor y esperará hasta que se pulse una tecla. A la salida, el acumulador contendrá el código del carácter. Asimismo, realiza una llamada al gancho situado en &HFDC2 después de apilar los pares HL, DE y BC. No modifica ningún registro.

Posición: &HA2

Imprime el carácter del acumulador en la posi-



ción en la que se encuentre el cursor, aunque se trate de un código de control. Actualiza la pantalla, desplazándola o haciendo un cambio de línea si es preciso. Después de apilar todos los registros salta al gancho situado en &HFDA4. No modifica ningún registro pero sí las coordenadas Y y X del cursor (almacenadas en &HF3DC y &HF3DD respectivamente) y la dirección &HF661.

Posición: &HAS

Envía el carácter contenido en el acumulador a la impresora, esperando hasta que ésta esté preparada. Si se pulsa CTRL-STOP el flag C se pondrá a 1. No modifica ningún registro.

Posición: &HAB

Esta rutina es llamada por la anterior. Su finalidad es comprobar si la impresora está ON-LINE. De no ser así el flag Z se pondrá a 1. Modifica el par AF.

Posición: &HAB

Transforma el código contenido en el acumulador en un carácter gráfico (si es menor que 32), en la forma que el VDP está preparado para aceptar. Prueba con VPOKE 0,1 y entenderás perfectamente el funcionamiento de esta rutina. Modifica el par AF.

Posición: &HAE

Acepta una línea completa del teclado. Puesto que una línea puede contener hasta 255 caracteres, ésta se almacena en buffer de entrada que está situado entre las posiciones &HF55E y &HF66D. A la salida, el par HL apunta al inicio de este buffer menos uno. Modifica todos los registros.

Posición: &HBI

Esta rutina es similar a la anterior. Aceptará la entrada de caracteres e irá mostrándolos en la pantalla hasta que se pulse RETURN o CTRL-STOP. Modifica todos los registros.

Posición: &HBA

Esta rutina actúa de forma idéntica a las anteriores, pero visualizando antes el signo de interrogación característico de los INPUT.

Posición: &HB7

Sirve para comprobar si se ha pulsado CTRL-STOP. Si esto es así, el flag C se pondrá a 1. Modifica AF.

Posición: &HBA

Esta rutina complementa a la anterior, pero además analiza si se ha pulsado únicamente la tecla STOP, para detener la ejecución del programa cuando así sea. Altera el par AF.

Posición: &HBD

Esta rutina hace exactamente lo mismo que la anterior, pero empleando más tiempo.

Posición: &HCO

Produce un BEEP e inicializa el PSG, llamando a la rutina situada en &H90. Modifica todos los registros. Su equivalente en BASIC sería: BEEP.

Posición: &HC3

Su cometido es borrar la pantalla, con la condición de que pongas el flag Z a 0 antes de llamarla. Modifica los pares AF, BC y DE y las posiciones de la RAM del sistema relacionadas con el cursor. El modo de pantalla que se esté utilizando es indiferente.

Posición: &HC6

Sitúa el cursor en la posición especificada por el registro HL, para lo cual es necesario poner la columna en H y la fila en L. Altera el par AF y las direcciones de memoria encargadas de guardar las coordenadas de cursor (&HF3DC y &F3DD). Su equivalente en BASIC sería: LOCATE L, H.

Posición: &HC9

Esta rutina es llamada por el intérprete BASIC para saber si las teclas de función están activas.

Posición: &HCC

Se llama a esta rutina para desconectar la visualización de las teclas de función. Su equivalente en BASIC sería: KEYOFF. Altera AF, BC y DE.

Posición: &HCF

Puede utilizarse para mostrar el contenido de las teclas de función en la pantalla. Actúa como la instrucción BASIC KEYON. Modifica los registros AF, BC y DE, así como la posición &HF3DE, que será cargada con &HFF.

Posición: &HDS

Esta rutina se emplea para cambiar de pantalla y ponerla en el otro modo de texto.

Posición: &HDS

Esta llamada realiza una función idéntica a la instrucción BASIC A=STICK(A), por lo que te sugiero que leas el manual de tu ordenador para conocer los detalles. Modifica todos los registros.

Posición: &HDS

Analiza el estado del disparador especificado por un número que debe cargarse en el acumulador. A la salida, tendrás un cero en el registro A, si ha habido algún disparo, o 255, si no se ha pulsado el disparador. Modifica AF.

Posición: &HDB

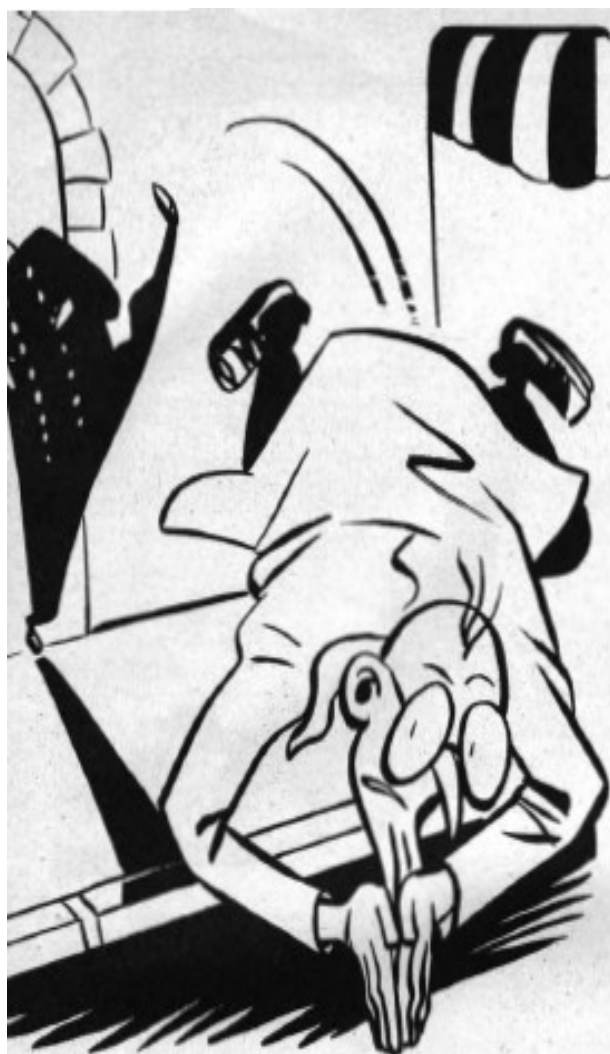
Esta rutina funciona de forma análoga a la instrucción BASIC PAD (A). Por consiguiente, te aconsejo que mires allí para obtener una información completa. Altera todos los registros.

Posición: &HDE

Esta rutina lee la raqueta de juegos especificada por el registro A. Asimismo, devuelve en el acumulador un parámetro comprendido entre 0 y 255, referido a la posición actual. Modifica todos los registros.

Posición: &HE1

Con esta llamada pondrás el motor del cassette en marcha y podrás leer la cabecera. Si se pulsa CTRL-STOP el flag C se pondrá a 1. Modifica todos



los registros.

Posición: &HE4

Se emplea para leer un byte de la cinta, que será devuelto en el acumulador. Al igual que la rutina anterior, el carry se encenderá si la operación es abortada. Modifica todos los registros.

Posición: &HE7

Esta rutina sirve para detener la operación de lectura del cassette. No altera ningún registro.

Posición: &HEA

Esta rutina pone el motor del cassette en marcha y escribe la cabecera en la cinta. El carry se pondrá a 1 si se interrumpe la escritura. Modifica todos los registros.

Posición: &HED

Carga el acumulador con un dato y esta rutina te lo escribirá en la cinta. Como siempre el carry encendido te indicará si la operación fue abortada por la pulsación de CTRL-STOP. Modifica todos los registros.

Posición: &HF3

Esta rutina conectará el motor del cassette, si el acumulador contiene un 1, o lo parará, si contiene un 0. Por otra parte, si cargas el registro A con &HFF, antes de llamarla, invertirás el estado del motor.

Posición: &HFC

Esta rutina desplaza al cursor gráfico un punto hacia la derecha. Al llamarla, la posición &HF92A y siguiente debe contener la dirección de la VRAM en la que se encuentra el punto. Asimismo, deberás po-

ner la en posición &HF92C un valor cuyo único bit encendido muestre el punto a tratar. Por consiguiente si &HF92C contiene un 32 (&B00001000) el cursor gráfico señalará al tercer punto de la posición especificada por &HF92A, al volver de la rutina. Modifica el par AF y las tres posiciones de memoria antes referidas.

Posición: V &HFF

Esta rutina hace exactamente lo mismo que la anterior, sólo que el cursor gráfico se desplaza un punto a la izquierda.

Posición: &H102

Hace lo mismo que las anteriores pero desplazando el cursor hacia arriba.

Posición: &H105

Trabaja igual que la rutina anterior pero pone el carry a 1 si se alcanza la fila superior de la pantalla.

Posición: &H108

Se comporta como &HFC pero bajando un punto el cursor gráfico.

Posición: &H10B

También hace bajar un punto el cursor gráfico, aunque pondrá el carry a 1 si se llega a la fila inferior de la pantalla. El resto como &HFC.

Posición: &H11D

Esta rutina devuelve en el acumulador el código de color del punto señalado por las posiciones de memoria &HF92A a &HF92C (ver la rutina situada en &HFC).

Posición: &H125

Esta rutina traza una línea hacia la derecha a partir de la posición especificada por las direcciones &HF92A a &HF92C (ver la rutina situada en &HFC) y la longitud contenida en HL. El color del trazo ha de colocarse en &HF3F2. Modifica todos los registros.

Posición: &H132

Usando esta rutina actuarás directamente sobre el diodo de las mayúsculas. Así, si el acumulador contiene un cero lo encenderás, con otro valor, lo apagarás. Modifica el par AF.

Posición: &H141

Esta rutina comprueba el estado de la matriz del teclado. Dicha matriz forma un cuadrado de 8x8. El acumulador deberá contener el número de la fila a explotar. A la salida tendrás que A tiene un 255, si no ha sido pulsada ninguna tecla de la fila en cuestión, o un bit puesto a cero, indicando la tecla que si se ha pulsado. Únicamente altera el par AF y no espera hasta que se pulsa una tecla.

Posición: &156

Sirve para borrar completamente el buffer del teclado. Modifica el registro HL.

Nota: Las posiciones de la ROM 6 y 7 contienen los números de los puertos asignados para las operaciones de entrada/salida al VDP.



x(W) > A AND X
 THEN 960 AND
 420 NEXT W: RETURN

VARIABLES ROM DEL SISTEMA

DIRECCION

- | | FUNCION |
|------|--|
| 003E | Inicializar teclas funcionales.
MODIFICA Todos los registros. |
| 004A | Leer datos de la VRAM
ENTRADA HL: dirección VRAM
SALIDA A: datos
MODIFICA AF |
| 004D | Escribir datos en la VRAM
ENTRADA HL: dirección VRAM
A: datos
MODIFICA AF |
| 0066 | Introducir una constante en la VRAM
ENTRADA BC: longitud
HL: dirección VRAM
A: datos
MODIFICA AF, BC |
| 0069 | Transferir un bloque de la memoria principal a la VRAM
ENTRADA BC: longitud
DE: dirección RAM de destino
HL: dirección VRAM de origen
MODIFICA Todos los datos |
| 006C | Transferir un bloque de la memoria principal a la VRAM
ENTRADA BC: longitud
DE: dirección VRAM de destino
HL: dirección RAM de origen
MODIFICA Todos los registros |
| 0090 | Inicializar el generador programable de sonidos (PSG)
MODIFICA Todos los registros |
| 0093 | Escribir datos en el PSG
ENTRADA A: n.º del registro |
| 0096 | Leer datos del PSG
ENTRADA A: n.º de registro
SALIDA A: datos
MODIFICA A |
| 009C | Verificar buffer de teclado
SALIDA Cero (flag) si el buffer está vacío |
| 009F | Esperar una entrada de teclado
SALIDA A: el carácter
MODIFICA AF |
| 00D6 | Examinar estado del joystick
ENTRADA A: stick ID (0-2)
SALIDA A: stick status (0-8)
MODIFICA Todos los registros |
| 00D8 | Examinar disparador
ENTRADA A: disparador ID (0-4)
SALIDA A: 255 si está pulsado
MODIFICA AF |
| 0141 | Obtener el estado de la matriz del |

teclado
 ENTRADA A: dirección de la fila
 SALIDA A: estado de la fila

MODIFICA AF
 0186 Borrar buffer de teclado
 MODIFICA HL

