

TodoSpectrum

ABRIL 86 - 300 ptas.

AÑO II - Número 20

REVISTA EXCLUSIVA PARA USUARIOS

DESCUBRIMOS

**Commando:
Guía del hacker**

INVESTIGAMOS

**Compilación
de SuperBASIC**

PROBAMOS

**Termometro
para Spectrum**

PROGRAMAMOS

**Ficheros
secuenciales
en Pascal**

IMPRIMIMOS

Copy de grises



Una mejor impresión, sin depender solamente de los blancos y negros. Ahora pueden obtenerse gran variedad de grises.

Suplemento al
LA BATALLA DE LOS CHIPS
68008 versus Z-80



SPECTRUM 128

EL SUMMUM

Spectrum, como líder, marca un nuevo hito en la historia de los ordenadores familiares.

El Spectrum 128.

Gran capacidad de memoria. Teclado y mensajes en castellano, teclado independiente para operaciones numéricas y de tratamiento de textos...

Sinclair e Investrónica han desarrollado una auténtica novedad. En ningún lugar del mundo,

salvo en los Distribuidores Exclusivos de Investrónica, podrás encontrar el nuevo Spectrum 128.

Sé el primero en tener lo último.

SPECTRUM 128. NOVISSIMUS



investronica

Tomás Bretón, 62.
Tel. (91) 467 82 10.
Telex 23399 IYCO E.
28045 Madrid

Camp, 80.
Tels. (93) 211 26 58 - 211 27 54.
08022 Barcelona

SUMARIO

AÑO II - N° 20 - ABRIL 1986

6 COPY DE GRISES

Toda la información necesaria para obtener sensacionales copias con una amplia gama de grises en su impresora matricial.

12 COPY DE GRISES PARA ZX-PRINTER

Pero si sólo posee un a modesta ZX-Printer también podrá realizar copys de grises y además a dos tamaños.

18 COMMANDO: GUIA DEL HACKER

Continuamos descubriendo los trucos empleados por los destripadores de juegos.

24 NOTICIAS

El acontecimiento que más ha dado que hablar este mes ha sido indudablemente la actuación de la policía contra los piratas del Rastro madrileño.

26 APRENDIENDO LENGUAJE MAQUINA

Del extenso vocabulario del Z-80, las instrucciones menos conocidas son las de rotación y desplazamiento.



31 SUPLEMENTO QL

68.008 VERSOS Z-80

Comparamos el procesador del QL con el del Spectrum.

Compilación de SuperBASIC

Los nuevos programas siguen sin distribuirse en España. En esta lamentable situación se encuentra SuperCharge, un magnífico compilador de SuperBASIC.

39 FICHEROS SECUENCIALES EN PASCAL

Un listado extenso para resolver el principal defecto del Pascal Hisoft: la carencia de ficheros.

48 TERMOMETRO PARA SPECTRUM

Animamos a todos los lectores a intentar el montaje que proponemos este mes: un sencillísimo termómetro controlado por el Spectrum.

58 PROGRAMAS

Potente base de datos para microdrive.

SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS



Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO y envíelo a:

Todospectrum Bravo Murillo, 377
Tel. 733 96 62 - 28020 MADRID

Ruego me envíen los siguientes ejemplares atrasados de TODOSPECTRUM al precio de 300 pts.

El importe lo abonaré
☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO ☐ AMERICAN EXPRESS ☐ VISA ☐ INTERBANK

Número de mi tarjeta:

Fecha de caducidad Firma

NOMBRE

DIRECCION

CIUDAD C. P.

PROVINCIA

Complete su colección de

Todospectrum

A continuación le resumimos el contenido de los ejemplares aparecidos hasta ahora.

Núm. 2 - 300 ptas.

Gráficos profesionales/Desplazamiento pixel a pixel/Utilización de rutinas/Construcción del interface centronics/Programas de utilidad para microdrive/Rutina reset en código máquina/Análisis del editor de textos Tasword/Interfaces para impresoras/Programas.

Núm. 3 - 300 ptas.

Novedades sonimag'84/Ampliando el Basic/Programas para ordenar programas/Gráficos con el VU-3D/Lenguaje Forth/Archivos en microdrive/Programación de un interface de impresora/Programas.

Núm. 4 - 300 ptas.

De profesión: programador/Consola para el Spectrum/Comparación código máquina-Basic/Análisis programa contabilidad/Calendario/Pascal/Programas.

Núm. 5 - 300 ptas.

Floppys para Spectrum/Diseño asistido por ordenador/64 Caracteres por línea/Juego de la vida/Pascal/Así hacemos las portadas/Control de evaluaciones/Programas.

Núm. 6 - 300 ptas.

Representación de funciones/Todos los caminos conducen a la ROM/Juegos/Pascal/Construcción de un lápiz óptico/Programas de gestión. El SITI/Logo: torugas para todos/ Interrupciones del Z-80/Programas.

Núm. 7 - 300 ptas.

Del 48 al PLUS paso a paso/¿Plotter para Spectrum?/Juegos/Libros de código máquina/Lápiz óptico. Programación del montaje/El LOGO en la escuela/Pascal/Floppys para Spectrum/Programas.

Núm. 8 - 300 ptas.

Amplia tu memoria... a 48 K/Arquitectura: análisis del PREYME/Juegos/FORTH. Nociones básicas/Una clave, please/QL Magazine. Últimas novedades, análisis de software, Lenguajes/Aula informática con Spectrum/Programas.

Núm. 9 - 300 ptas.

Spectrum parlanchin/Juegos/Aula informática con Spectrum/Análisis: Comercial 4/Pascal/Periféricos: Wafdrive/QL Magazine: EASEL lo mejor de PSION. Música con QL/Desplazamiento Pixel a Pixel, aportación de lectores/Programas/Programer II.

Núm. 10 - 300 ptas.

Discos: invésdisc 200/Juegos/Dos programas simultáneos/Protección del software/Conozca extremadura, consulte a su ordenador/Desensamblador Z-80/Software educativo/QL Magazine: novedades Informat, Hoja de cálculo, Ajedrez/Construya su propio Joystick/Pascal/programas.

**DISPONEMOS
DE TAPAS ESPECIALES
PARA SUS EJEMPLARES DE ZX
(sin necesidad de encuadernación)**

Núm. 11 - 300 ptas.

Actualidad/La otra cara del LOGO/Juegos/El Spectrum habla castellano/SOFTaid ayuda para Etiopia/S.O.S. aquí el Spectrum/Dibujar con lápiz óptico/QL Magazine: Procesador de textos. Teclas de función programables/Programas.

Núm. 12 - 300 ptas.

Actualidad/Inteligencia artificial/Lápiz óptico dk'TRONICS/Juegos/Análisis/Bingo/Z-80 PIO/Código máquina/Análisis: MASTERFILE/Programas.

Núm. 13 - 300 ptas.

Actualidad/Discos: Discovery 1/Juegos/Inteligencia artificial/Un nuevo sistema operativo/QL Magazine: Archive, Cartridge doctor. Aplicaciones comerciales/Código máquina/Programas.

Núm. 14 - 300 ptas.

Actualidad, Spectrum 128/Cálculo de estructuras para ingenieros y arquitectos/HELP utilidades en microdrive/Juegos/El microdrive ese desconocido/Código máquina/QL Magazine: GRAPHIC QL. Juegos. Discos de 720 K/Un nuevo operativo/Programas.

Núm. 15 - 300 ptas.

Actualidad/Spectrum 128/Un nuevo operativo/Círculos redondos/Juegos/Utilidades: BETA-BASIC/QL Magazine: Introducción al SUPER BASIC. Nuevas utilidades/Hardware: Puertas lógicas/Código máquina/Programas.

Núm. 16 - 300 ptas.

Actualidad/Cinco horas con SCREEN\$/Hardware práctico/Cálculos de infinita precisión/Juegos/Un nuevo operativo/QL Magazine: Gráficos en SUPER-BASIC. Dibujando con ratón. Archivos con Archive. Programa/La última batalla, Juego estratégico.

Núm. 17 - 300 ptas.

Actualidad/Gráficos interactivos/Juegos/Código máquina/Un nuevo operativo/Trucos de programación/QL Magazine: Radiografía del QL. Gráficos en SUPER-BASIC/Libros/Programas.

Núm. 18 - 300 ptas.

Actualidad/Introducción al C/Libros/Juegos/De cinta a microcinta/Visión panorámica de los microprocesadores más comunes/QL Magazine: Copy de grises. Microprocesadores 68000, una familia numerosa/Curioseando en la ROM/Programas.

EDITORIAL

LA PUNTA DEL ICEBERG



El mes pasado, gracias a una espectacular acción policial en el Rastro madrileño, la piratería saltó al primer plano de la actualidad.

Veintiocho personas fueron retenidas transitoriamente y unas once mil copias piratas de programas (la mayoría para Spectrum) quedaron en poder de la policía.

No obstante, conviene recordar que el Rastro es únicamente la punta de un enorme iceberg que proporciona pingües ganancias a unos cuantos desaprensivos. Los vendedores del Rastro saldrían bien parados si los comparásemos, por ejemplo, con los de algunos comercios especializados en los que no sólo se pueden conseguir programas originales, sino también, a poco que insistamos y a precios inferiores, copias piratas de esos mismos programas.

Tampoco hay que olvidar que sin la posibilidad de obtener fácilmente copias de cualquier juego, el Spectrum no sería el ordenador más difundido y popular en España. Hace casi exactamente tres años, Arturo Selgas, entonces director de marketing de Investrónica, afirmaba al respecto: «No protegeremos los programas de copia ni de listado. El objetivo de un ordenador de este tipo es que la gente lo analice, aprenda a usarlo y le saque aplicaciones que, tal vez, fueran insospechadas para el diseñador».

Viene todo esto a cuento del excesivo revuelo provocado por los sucesos del Rastro madrileño. Con medidas de este tipo difícilmente se eliminará la piratería. Mientras el software sea inasequible para la mayoría de los compradores potenciales debido a su elevado precio, esta lacra continuará existiendo, aunque quizás más subrepticamente.

TODOSPECTRUM

DIRECTOR:

Enrique F. Larreta

REDACTOR JEFE:

Emiliano Juárez

REDACCION:

Ignacio Borrell, Octavio López,
Antonio del Río

DISEÑO:

Ricardo Segura y Benito Gil

Editado por PUBLINFORMATICA, S. A.

Bravo Murillo, 377. 5.º A. Tel.:
733 74 13 - 28020 Madrid

Presidente:

Fernando Bolin

Director Editorial Revistas de Usuarios:

Juan Arencibia

Director de Ventas:

Antonio González

Producción:

Miguel Onieva

Servicio al cliente:

Julia González. Tel.: 733 79 69

Administración:

PUBLINFORMATICA, S. A.

Publicidad Madrid:

Emilio García

Dirección, Publicidad y

Administración:

Bravo Murillo, 377. 5.º A. Tel. 733 74 13.

Télex: 48877 OPZX e 28020 Madrid

Publicidad Barcelona:

Lidia Cendrós. Pelayo, 12. Tels. (93)

318 02 89 - 301 47 00, ext. 27 y 28.

08001 Barcelona

Depósito legal: M-29041-1984

Distribuye S.G.E.L. Avda. Valdelaparra,

s/n. Alcobendas (Madrid).

Fotomecánica: Karmat, C/ Pantoja, 10.

Madrid.

Fotocomposición: Artecomp.

Imprime: Héroes, C/ Torrelara, 8. Madrid.

Distribuidor en VENEZUELA,

SIPAM, S. A.

AVD. REPUBLICA DOMINICANA, EDIF.

FELTREC - OFICINA 4B BOLEITA SUR

CARACAS (VENEZUELA)

Esta publicación es miembro de la

Asociación de Revistas de

Información **RFI** asociada a la

Federación Internacional de Prensa

Periódica, FIPP.

SUSCRIPCIONES:

Rogamos dirijan toda la correspondencia

relacionada con suscripciones a:

TODOSPECTRUM EDISA: Tel. 415 97 12

C/ López de Hoyos, 141-5º

28002 MADRID

(Para todos los pagos reseñar solamente

TODOSPECTRUM)

Para la compra de ejemplares atrasados

dirijanse a la propia editorial

TODOSPECTRUM

C/ Bravo Murillo, 377. 5.º A

Tel. 733 74 13 - 28020 MADRID

Si deseas colaborar en TODOSPECTRUM remite tus artículos o programas a Bravo Murillo, 377. 5.º A. 28020 Madrid. Los programas deberán estar grabados en cassette y los artículos mecanografiados. A efectos de remuneración, se analiza cada colaboración aisladamente, estudiando su complejidad y calidad.

SE ACABO EL BLANCO Y NEGRO

COPY DE GRISES

Muchas veces se habrá sentido defraudado al hacer una copia de pantalla en su impresora matricial. Aunque su Interface esté provisto de una rutina de volcado en alta resolución, la imagen resultante es de una calidad pésima en relación con la original de la pantalla del monitor. Esto se debe a que interpreta la tinta como negro y el papel como blanco. La rutina que le proponemos va más allá; permite hacer copias de pantalla distinguiendo los colores originales para transformarlos en sus respectivos tonos grises equivalentes, de tal forma que la imagen resultante en la impresora es la misma que vemos en un televisor en blanco y negro.

ESTA rutina permite hacer una copia o volcado por impreso (Epson RX80, FX80 y compatibles) con todos los matices de sombreado que pueden apreciarse en el televisor en blanco y negro conectado a su Spectrum. No solamente hace esto (que ya es mucho), sino que produce una copia impresa realizada en sentido vertical (28 cm + 15 cm), con lo cual se aprovechan las máximas dimensiones del papel y se evitan las deformaciones de las figuras (imágenes alargadas).

El programa cargador en Basic

El cargador BASIC de la figura 1 funciona directamente para utilizarlo con un interface Hilderbay. En caso de que su interface sea el Kempston E sólo debe hacer unas pequeñas modificaciones en el programa, sustituyendo las DATAS de las líneas 1.000 y 1.300 de la figura 1 por los de la figura 2. Si el interface que posee no es ninguno de los anteriores, no tendrá más

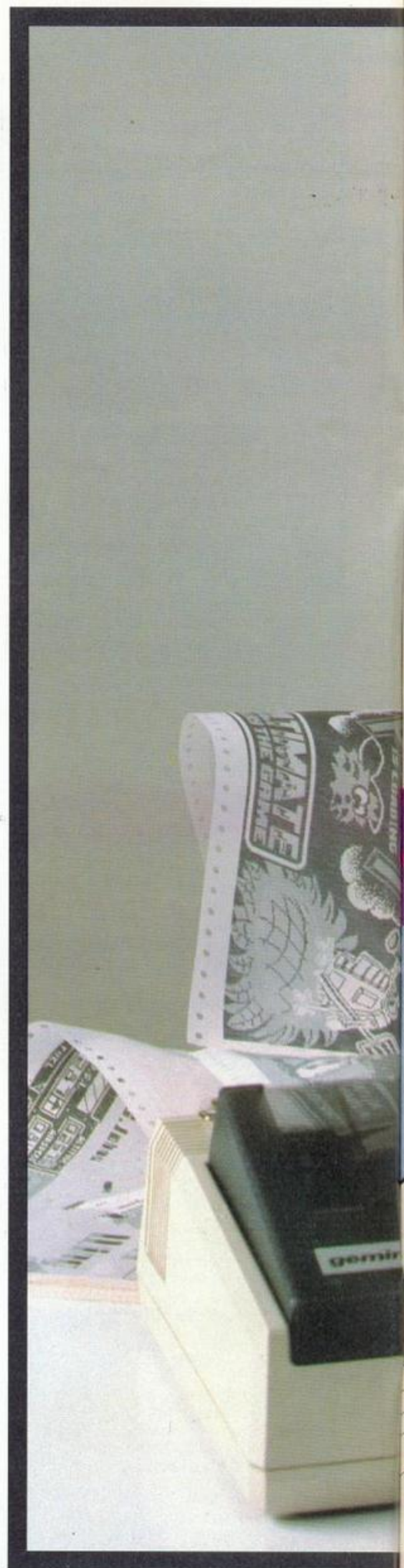




FIGURA 1
Cargador para Interface Hilderbac

```

100 CLEAR 65117
110 LET n=0: FOR i=65118 TO 653
07: READ a: POKE i,a: LET n=n+PE
EK i: NEXT i
120 IF n<>16665 THEN PRINT "ER
ROR EN DATAS": STOP
130 PRINT "CODIGO CORRECTO": ST
OP
1000 DATA 205,0,91,24,15,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1100 DATA 62,27,205,20,255,62,65
,205,20
1110 DATA 255,62,3,205,20,255,14
,0,62
1120 DATA 27,205,20,255,62,42,20
5,20,255
1130 DATA 62,4,205,20,255,62,16,
205,20
1140 DATA 255,62,2,205,20,255,6,
0,197
1150 DATA 205,170,34,71,4,62,1,1
5,16
1160 DATA 253,166,8,124,15,15,15
,230,3
1170 DATA 246,88,103,70,8,120,32
,3,15
1180 DATA 15,15,230,7,33,244,254
,135,135
1190 DATA 95,22,0,25,6,3,126,205
,20
1200 DATA 255,35,16,249,193,4,12
0,254,176
1210 DATA 56,199,62,13,205,20,25
5,62,10
1220 DATA 0,0,0,12,32,159,62,27,
205
1230 DATA 20,255,62,65,205,20,12
7,62,12
1240 DATA 205,20,255,201,224,224
,224,0,192
1250 DATA 96,192,0,160,64,160,0,
32,64
1260 DATA 128,0,96,0,96,0,64,0,6
4
1270 DATA 0,0,64,0,0,0,0,0,0
1300 DATA 197,229,205,254,91,225
,193,201,-1

```

FIGURA 2
Modificaciones para Interface Kempston

```

1000 DATA 62,3,205,1,22,24,13,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
1300 DATA 245,62,27,215,241,215,
201

```

remedio que modificar el código máquina.

En el supuesto de que su impresora necesite avances de línea después del retorno de carro, debe insertar en el cargador la siguiente línea:

```

230 POKE 32478,205 : POKE
32479,20 : POKE 32480,127

```

La rutina funciona tanto en el Spectrum de 16 K como en el de 48 K, ya que se ejecuta a partir de la dirección 32350. Si su aparato es de 48 K y desea colocar el código en una dirección más alta (65118), debe cambiar todas las secuencias de Datas '205, 20, 127' por '205, 20, 255' y la secuencia '33, 244, 126' por '33, 244, 254'.

Ejecución de la rutina

Una vez haya hecho funcionar el programa cargador y no se presente ningún error (en tal caso deberá revisar la secuencia de datas), puede grabar la rutina con SAVE «COPYGRISES» CODE 32350,250 (o 65118,250 si ha decidido colocar la rutina en una dirección más alta).

Para comprobar su perfecto funcionamiento, cargue una pantalla cualquiera (preferentemente con muchos colores) mediante SCREEN\$ "" y acto seguido ejecute la rutina mediante RANDOMIZE USR 32350 (o RANDOMIZE USR 65118 para el código en una dirección más alta). Si la impresora empieza a imprimir, es muy probable que no haya errores, pero si se produce un *crash* del sistema, vuelva a cargar el listado BASIC y compruebe de nuevo los códigos.

Si interrumpe la ejecución de la rutina durante la impresión, la impresora actuará de un modo extraño, con lo cual el mejor medio para interrumpir el volcado consiste en desconectar la impresora y empezar de nuevo.

Fundamentos

Los sombreados de la copia, simulando los colores de la pantalla, se realizan aprovechando la mayor resolución de la impresora. Teniendo en cuenta la resolución de 176 x 256 pixels del Spectrum, si cada uno de estos pixels estuviera representado por una matriz de 3 x

TETRAE

TETRAE IS LOADING



El copy con la rutina incluida en el interface Kempston carece de matices grises.

3 puntos en la impresora, obtendríamos una copia con una resolución de 528×728 . Por esta razón debemos descartar las antiguas Epson (tipo MX) con una resolución de sólo 480 puntos por línea. Las Epson actuales tienen una resolución de 640 puntos por línea en modo 4, con lo cual son perfectamente válidas para nuestros propósitos. La distancia del avance de línea vertical debe ser de 3 puntos ($3/72$ pulgadas), lo cual se consigue mediante el comando ESC "A".

Para hacerse una idea de cómo se consiguen los sombreados, la figura 3 muestra las matrices de 3 puntos utilizadas para este fin. Por supuesto, usted es libre de cambiar a su gusto la rejilla de puntos, para conseguir otros tonos diferentes de

Esta rutina permite una copia por impresora con todos los matices de sombras apreciables en un televisor en B/N

grises, incluso puede invertir la secuencia de sombreado, de tal forma que cuando aparezca en la pantalla un bit de tinta blanca, se imprima en el papel una matriz de 3×3 puntos, y así sucesivamente, consiguiéndose una copia en «negativo» respecto al original de la pantalla.

El listado ASSEMBLER

El listado fuente en ensamblador de la figura 4 está preparado para que una vez ensamblado funcione directamente con el interface Hilderbay. Para el Kempston E, sustituya las instrucciones de las subrutinas COPY y ITFCE por las de la figura 5. Si su interface no corresponde a ninguno de estos dos, puede operar de la misma manera, creando previamente las instrucciones necesarias.

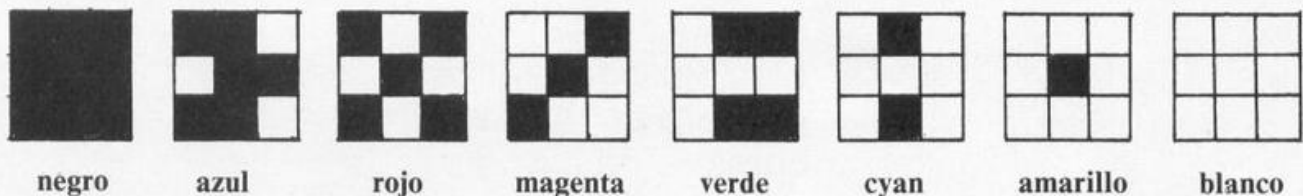
La rutina propiamente dicha comienza en la etiqueta BEGIN, donde se establece el valor de la distancia del avance de línea a $3/72$ pulgadas y se inicializa el registro C a cero (utilizado como contador de la coordenada X). Seguidamente, se sitúa la impresora

FIGURA 4
Listado fuente en ensamblador.

10	ORG	32350		520	LD	D,0	
20	ENT	#		530	ADD	HL,DE	
30	CALL	23296		540	LD	B,3	
40	JR	COPY		550	OUTLP	LD	A,(HL)
50	END			560	CALL	ITFCE	
55	ORG	32370		570	INC	HL	
60	COPY	LD	A,27 ;ESC	580	DJNZ	OUTLP	
70	CALL	ITFCE		590	POP	BC	
80	LD	A,"A"		600	INC	B	
90	CALL	ITFCE		610	LD	A,B	
100	LD	A,3		620	CP	176	
110	CALL	ITFCE		630	JR	C,NXY	
120	LD	C,0		640	LD	A,13	
130	LINEA	LD	A,27 ;ESC	650	CALL	ITFCE	
140	CALL	ITFCE		660	LD	A,10	
150	LD	A,"*"		670	NOP		
160	CALL	ITFCE		680	NOP		
170	LD	A,4 ;MODO		690	NOP		
4				700	INC	C	
180	CALL	ITFCE		710	JR	NZ,LINEA	
190	LD	A,16		720	LD	A,27 ;ESC	
200	CALL	ITFCE		730	CALL	ITFCE	
210	LD	A,2		740	LD	A,"A"	
220	CALL	ITFCE		750	CALL	ITFCE	
230	LD	B,0		760	LD	A,12	
240	NXY	PUSH	BC	770	CALL	ITFCE	
250	CALL	22AA		780	RET		
260	LD	B,A		790	TABLA	DEFB	%11100000 ;NEG
270	INC	B		RD			
280	LD	A,1		800	DEFB	%11100000	
290	BUC	RRCA		810	DEFB	%11100000	
300	DJNZ	BUC		820	DEFB	0	
310	AND	(HL)		830	DEFB	%11000000 ;AZU	
320	EX	AF,AF		L			
330	LD	A,H		840	DEFB	%01100000	
340	RRCA			850	DEFB	%11000000	
350	RRCA			860	DEFB	0	
360	RRCA			870	DEFB	%10100000 ;ROJ	
370	AND	3		0			
380	OR	58		880	DEFB	%01000000	
390	LD	H,A		890	DEFB	%10100000	
400	LD	B,(HL)		900	DEFB	0	
410	EX	AF,AF		910	DEFB	%00100000 ;MAG	
420	LD	A,B		ENTA			
430	JR	NZ,TINTA		920	DEFB	%01000000	
440	RRCA			930	DEFB	%10000000	
450	RRCA			940	DEFB	0	
460	RRCA			950	DEFB	%01100000 ;VER	
470	TINTA	AND	7	DE			
480	LD	HL,TABLA		960	DEFB	%00000000	
490	ADD	A,A		970	DEFB	%01100000	
500	ADD	A,A		980	DEFB	0	
510	LD	E,A		990	DEFB	%01000000 ;CYAN	



FIGURA 3



Tramas utilizadas en la rutina.

```

1000      DEFB %00000000
1010      DEFB %01000000
1020      DEFB 0
1030      DEFB %00000000 ;AMA
RILLD
1040      DEFB %01000000
1050      DEFB %00000000
1060      DEFB 0
1070      DEFB 0 ;BLA
NCD
1080      DEFB 0
1090      DEFB 0
1100      DEFB 0
1110      END
1120 ITFCE PUSH BC
1130      PUSH HL
1140      CALL 23550
1150      POP HL
1160      POP BC
1170      RET

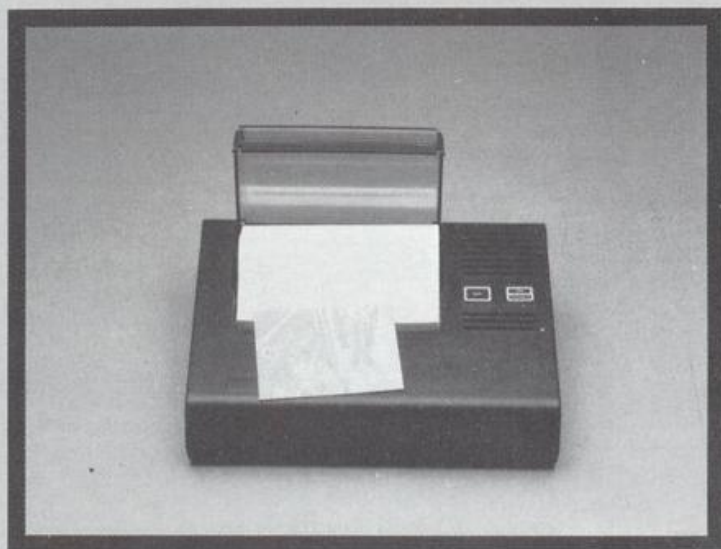
```

en modo 4 y se carga 0 en el registro B (contador de la coordenada Y). A continuación se hace una llamada a la rutina ROM 22AA, que calcula la posición de pantalla de HL a partir de las coordenadas de pantalla de B y C, así como el color del pixel (a partir del archivo de atributos). Se lee la TABLA y se imprimen los puntos correspondientes (repitiéndose esto para las 176 posiciones de Y). Después de esto, se pasa a una nueva línea (y opcionalmente a un avance de línea) para imprimir todas las 256 posiciones de X. Finalmente, se inicializa el avance de línea a 12/72 pulgadas.

Los datos de TABLA contienen los diseños para cada color, y no supone ningún problema cambiarlos para conseguir diferentes efectos.

Orlando Araujo Martín

COPY DE GRISES CON LA ZX-PRINTER



CUANDO se realiza un dibujo con el Spectrum, normalmente se intentan aprovechar sus posibilidades de color al máximo, pudiéndose obtener pantallas bastante espectaculares. Pero a la hora de realizar una copia en impresora de cualquier pantalla, el ordenador no entiende de colores: se fija sólo en si un determinado *pixel* es de papel o de tinta, y no en cuáles son esos colores de papel y tinta. Por esta causa, algunas pantallas pueden salir muy mal. Para conseguir que queden bien es necesario tener en cuenta los colores, sustituyéndolos por distintas tonalidades de grises. Es algo así como pasar el dibujo de color a blanco y negro.

Las tramas

Para conseguir los distintos grises se utilizan una serie de tramas más claras o más oscuras, haciendo corresponder a cada color con una trama que tenga más o menos su mismo nivel de brillo o de claridad. En impresoras más grandes, que tienen mayor resolución de puntos, se puede hacer corresponder un *pixel* de la pantalla del

El programa realiza primero la conversión a gris en la pantalla. Luego la copia como lo haría normalmente, pero incluyendo las dos líneas inferiores

Spectrum con un rectángulo de puntos en el papel de la impresora. Se puede utilizar entonces este rectángulo para conseguir definir las diversas tramas. Pero esto no puede hacerse en las impresoras tales como la ZX Printer o la GP50S, a las que va dedicado este artículo, ya que tienen una resolución idéntica a la del ordenador. En este caso es necesario modificar un poco el sistema, pues con un solo punto en la impresora por cada punto del ordenador, no podemos definir ninguna trama. Será necesario, por tanto, que las tramas ocupen más de un *pixel* de pantalla. En los programas que acompa-

ñan a este artículo se han elegido como dimensiones de las tramas las de un cuadrado de cuatro por cuatro *pixels*. Son las dimensiones idóneas para hacer el programa lo más corto y sencillo posible y para optimizar los resultados obtenidos. Las tramas utilizadas se pueden ver en la figura 1.

El programa

El listado 1 realiza un COPY de grises utilizando las tramas anteriormente citadas. Primero realiza la conversión a gris dentro de la propia pantalla y luego la copia como se haría normalmente, sólo que incluyendo las dos líneas inferiores.

La razón de realizar esta transformación sobre la pantalla es porque simplifica el programa y lo hace más fácil de entender y modificar.

El funcionamiento del programa es el siguiente: Primero inicializa los registros DE y HL con los valores de las direcciones de comienzo de pantalla y atributos respectivamente. Tras esto se entra en un bucle que se repetirá para cada uno de los 768 caracteres de la pantalla

FIGURA 1

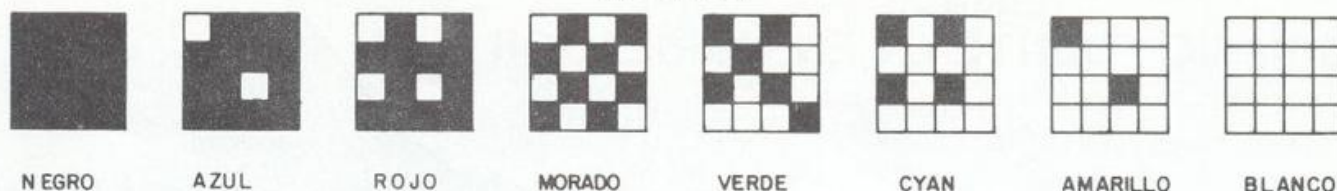


FIGURA 2



Copy normal.



Con rutina de grises.

(24 x 32) en orden de izquierda a derecha y de arriba a abajo. Dentro de este bucle se toman los valores de papel y de tinta multiplicados por ocho para buscar la trama correspondiente en la tabla de tramas que hay al final del listado. En el listado están definidas con las dimensiones de un carácter para simplificar cálculos, pero en realidad se repiten cada cuatro *pixels*, tanto en horizontal como en vertical. Se deja en BC la dirección de la trama del papel, y en HL la de la tinta. Entonces se entra en un bucle que se repite ocho veces para los ocho *bytes* que componen un carácter. Dentro de este bucle se utilizan las tramas como máscaras para los *pixels* del *byte* mediante la operación lógica AND, y se deja el resultado nuevamente en la dirección que corresponda. Antes de entrar en dicho bucle, el *byte* de atributos se pone a papel blanco y tinta negra. Después de transformar todo el carácter se actualizan las direcciones de pantalla y atributos y se cierra el bucle comprobando si la dirección señalada por DE sigue siendo del archivo de pantalla. Cuando no es así se da por terminada la transformación y

El factor más importante para obtener buenos resultados con ambas rutinas es la configuración de las tramas. Siempre es posible encontrar alguna que se adapte mejor al color correspondiente

se procede a la copia en impresora mediante la rutina de la ROM, pero cargando antes el valor 192 en B para que no se «coma» las dos últimas líneas.

Puede introducir el programa con el listado ensamblador o con el cargador BASIC. Aunque no tiene llamadas ni saltos absolutos, no es reubicable porque utiliza una dirección absoluta: la de la tabla de tramas. Si quiere ubicarlo en otro sitio, tras haberlo grabado en cinta, cárguelo en la dirección deseada y

haga: RANDOMIZE dir+80 : POKE DIR+21, PEEK 23670 : POKE DIR+22, PEEK 23671. Después grábelo desde su nueva dirección. La longitud es de 139 *bytes*. Para utilizarlo cárguelo mediante la instrucción LOAD "CODE dirección. Una vez hecho esto cargaremos la pantalla que deseemos copiar y haremos RANDOMIZE USR dirección, con cuidado de hacer estas dos últimas operaciones de una sola vez si no queremos que se borren las dos últimas líneas.

En la figura 2 se puede contemplar una copia hecha con esta rutina frente a una copia de la misma pantalla hecha sin esta rutina. La diferencia es notable. Los dibujos, en general, suelen quedar bastante bien, pero hay un problema a la hora de copiar letras, pues como las tramas ocupan más de un *pixel*, puede borrarse algún punto de la letra, y, a no ser que estén en blanco y negro, quedarán irreconocibles. Este problema no tiene, en realidad, ninguna solución, aparte de comprar una impresora mejor. Sin embargo, no hay que desanimarse, pues existe un pequeño truco que, aunque tiene un defecto,

Listado 1 A CAMBIO FUENTE EN ENSAMBLADOR

```

10 ;
20 ;
30 ; COPY DE .GRISES
40 ;
50 ;
51 ; FOR PABLO ARIZA-1986
52 ;
53 ;
60 ; ORG 50000
70 ;
80 ; LD HL,22528
90 ; LD DE,16384
100 LOD PUSH DE
110 PUSH HL
120 LD A,(HL)
130 AND 7
140 RLCA
150 RLCA
160 RLCA
170 PUSH AF
180 LD A,(HL)
190 LD (HL),56
200 AND 56
210 LD BC,NEGRO
220 LD H,0
230 LD L,A
240 ADD HL,BC
250 POP AF
260 PUSH HL
270 LD H,0
280 LD L,A
290 ADD HL,BC
300 POP BC
310 LD A,B
320 LAF EX AF,AF
330 LD A,(DE)
340 PUSH DE
350 LD E,A
360 AND (HL)
370 LD D,A
380 LD A,E
390 CPL
400 LD E,A
410 LD A,(BC)
420 AND E
430 OR D
440 POP DE
450 LD (DE),A
460 INC D
470 INC HL
480 INC BC
490 EX AF,AF
500 DEC A
510 JR NZ,LAP
520 POP HL
530 POP DE
540 INC HL
550 INC E
560 LD A,E
570 AND A
580 JR NZ,VU
590 LD A,D
600 ADD A,B
610 LD D,A
620 VU LD A,D
630 CP 88
640 JR C,LOD
650 DI
660 LD B,192
670 JP 70EAF
680 ;
690 ;
700 ; TRAMAS DE LOS COLORES
710 ;
720 ;
730 NEGRO DEFB 255,255,255,25
5,255,255,255,255
740 ;
750 ;
760 AZUL DEFB 119,255,221,25
5,119,255,221,255
770 ;
780 ;
790 ROJO DEFB 85,255,85,255,
85,255,85,255
800 ;
810 ;
820 MORADO DEFB 170,85,170,85,
170,85,170,85
830 ;
840 ;
850 VERDE DEFB 136,85,34,85,1
36,85,34,85
860 ;
870 ;
880 CYAN DEFB 170,0,170,0,17
0,0,170,0
890 ;
900 ;
910 AMARI DEFB 136,0,34,0,136
,0,34,0
920 ;
930 ;
940 BLANCO DEFB 0,0,0,0,0,0,0,
0

```

nos permitirá obtener copias de cualquier cosa con una calidad infinitamente superior a la de la rutina anterior.

Copy troceado

El listado 2 es el que nos ayudará a obtener esas «copias perfectas». El truco está en forzar a la impresora a que tenga más resolución que el Spectrum. De esta forma se podrá hacer que una trama corresponda a un solo punto de la pantalla del ordenador, y conseguir gracias a ello la calidad de impresoras más profesionales y mucho más caras. El defecto es que una copia del tamaño que necesitaríamos para obtener la resolución deseada, no cabe en el papel de la impresora, así que la única solución es copiar la pantalla en tres trozos que luego habrá que recortar y pegar. Esta chapuza merece la pena a la vista de los resultados. Con esta rutina se obtienen copias mucho mejores y mucho más grandes y espectaculares. En cualquier caso, el fin justifica los medios.

Funcionamiento de la rutina

La rutina está bastante estructurada en subrutinas sucesivas. Esto facilitó mucho su programación y facilitará muchísimo su comprensión, que de otro modo podría ser complicada, debido a la extraña manera en que está almacenada la pantalla del Spectrum en memoria.

La primera subrutina inicializa el registro HL con la dirección del primer tercio de pantalla y el DE con la del primer tercio de atributos y llama después a la subrutina TRPA, que es la encargada de copiar cada uno de los tres tercios en que se divide la pantalla. Después se deja un espacio en blanco y se calculan las direcciones de pantalla y atributos del siguiente tercio, repitiéndose el bucle si aún no se han copiado todos los tercios y retornando en caso contrario.

La subrutina TRPA copia un tercio completo de la pantalla cuando se la llama teniendo en HL su dirección de pantalla y en DE la de atributos. Para ello realiza un bucle que repite 32 veces para cada uno de los 32 caracteres en

Listado 1 B CARGADOR BASIC DEL COPY DE GRISES

```

1 DATA "210058110040D5E57EE60
7070707F57E3638E63801A0C326006F0
9F1E526006F09C13E0B081AD55F0DD6"
2 DATA "A6577B2F5F0AA382D1121
425030B3D20E8E1D1231C7BA720047AC
608577AF5E838BCF306C0C3AF0E10A5"
3 DATA "FFFFFFFFFFFFFFFF77FFD
DFF77FFDDFF55FF55FF55FF55FFA55A
A55AA55AA5588552255885522551A90"
4 DATA "A000A000A000A00088002
20088002200000000000000000003FC"
200 CLEAR 39999: RESTORE : LET
a=10: LET b=11: LET c=12: LET d=
13: LET e=14: LET f=15: LET ad=5
e4
210 PRINT AT 0,0:"LEYENDO LINEA
:": FOR z=1 TO 4: PRINT AT 0,16;
z
220 READ a#: LET b#:=a#(LEN a#-3
TO ): LET a#:=a#( TO LEN a#-4):
IF LEN a#>2<>INT (LEN a#>2) THEN
PRINT FLASH 1;AT 0,0:"LINEA I
MPAR EN": STOP
230 LET w=0: FOR x=1 TO LEN a#
STEP 2: LET v=VAL a#(x)*16+VAL a
#(x+1): LET w=w+v
240 POKE ad,v: LET ad=ad+1: NEX
T x
250 LET v=0: FOR x=1 TO 4: LET
v=v*16+VAL b#(x): NEXT x: IF v<>
w THEN PRINT FLASH 1;AT 0,0:"E
RROR EN LINEA ": STOP
260 NEXT z
270 CLS
280 PRINT "PON LA CINTA PARA GR
ABAR"
290 SAVE "COPYCODE"CODE 5E4,144

```


que se divide la pantalla horizontalmente, actualizando cada vez los contenidos de DE y HL para que apunten a la correspondiente columna vertical dentro del actual tercio de pantalla. Una vez copiadas las 32 columnas, retorna. Para realizar la copia de cada una de las columnas se llama a la subrutina UNBY.

La subrutina UNBY copia cada una de las 32 columnas antes dichas. Cuenta con dos bucles anidados. El exterior se repite cuatro veces y el interior 2, por lo que la llamada que se encuentra dentro del bucle interno a la subrutina UNBIT se ejecuta $4 \times 2 = 8$ veces, una por cada columna vertical de un *pixel* de ancho que hay en la co-

lumna de un carácter de ancho. Por cada columna vertical de un *pixel* en la pantalla hay que producir en la impresora cuatro filas horizontales de un *pixel*, o una fila de cuatro *pixels*, por eso tras haber llamado dos veces a la subrutina UNBIT mediante el bucle interior, habremos obtenido una línea de 8 *pixels*, con lo que habremos llena-

Listado 2 A

CODIGO FUENTE EN ENSAMBLADOR

10 ;		680 UNBIT	PUSH DE		
20 ;		690	PUSH HL	1350	RRA
30 ;	COPY DE GRISES GRANDE	700	CALL UNBICA	1360	RR (IX+32)
40 ;		710	POP HL	1370	RRA
50 ;		720	POP DE	1380	RR (IX+32)
60 ;	POR PABLO ARIZA-1986	730	LD A,L	1390	RRA
70 ;		740	ADD A,32	1400	RR (IX+32)
80 ;		750	LD L,A	1410	RRA
90	ORG 60000	760	LD E,A	1420	RR (IX+32)
100 ;		770	JR NC,UNBIT	1430	INC BC
110 ;		780	LD DE,160	1440	LD A,(BC)
120	LD HL,16384	790	ADD IX,DE	1450	RRA
130	LD DE,22528	800	RET	1460	RR (IX+64)
140 LTP	PUSH DE	810 ;		1470	RRA
150	PUSH HL	820 ;		1480	RR (IX+64)
160	CALL TRPA	830 UNBICA	LD A,(DE)	1490	RRA
170	LD B,10	840	RRA	1500	RR (IX+64)
180 LOESP	PUSH BC	850	AND 28	1510	RRA
190	CALL COBUFF	860	PUSH HL	1520	RR (IX+64)
200	POP BC	870	LD L,A	1530	INC BC
210	DJNZ LOESP	880	LD H,0	1540	LD A,(BC)
220	POP HL	890	LD A,(DE)	1550	RRA
230	POP DE	900	RLA	1560	RR (IX+96)
240	INC D	910	RLA	1570	RRA
250	LD A,H	920	AND 28	1580	RR (IX+96)
260	ADD A,B	930	LD E,A	1590	RRA
270	LD H,A	940	LD D,H	1600	RR (IX+96)
280	CP 88	950	LD BC,NEGRO	1610	RRA
290	JR C,LTP	960	ADD HL,BC	1620	RR (IX+96)
300	RET	970	EX DE,HL	1630	RET
310 ;		980	ADD HL,BC	1640 ;	
320 ;		990	PUSH HL	1650 ;	
330 TRPA	PUSH DE	1000	POP BC	1660 PAP	PUSH DE
340	PUSH HL	1010	POP HL	1670	POP BC
350	CALL UNBY	1020	LD A,4	1680	JR RERES
360	POP HL	1030 LAP	PUSH AF	1690 ;	
370	POP DE	1040	LD A,2	1700 ;	
380	INC E	1050 LEAF	EX AF,AF	1710 ;	
390	INC L	1060	PUSH BC	1720 ;	TRAMAS
400	LD A,L	1070	PUSH DE	1730 ;	
410	AND 31	1080	CALL MINI	1740 ;	
420	JR NZ,TRPA	1090	POP DE	1750 NEGRO	DEFB 15,15,15,15
430	RET	1100	POP BC	1760 ;	
440 ;		1110	EX AF,AF	1770 ;	
450 ;		1120	DEC A	1780 AZUL	DEFB 7,15,13,15
460 UNBY	LD B,4	1130	JR NZ,LEAF	1790 ;	
470 LOB11	PUSH BC	1140	DEC IX	1800 ;	
480	LD B,2	1150	POP AF	1810 ROJO	DEFB 5,15,5,15
490	LD IX,23327	1160	DEC A	1820 ;	
500 LOBIT	PUSH DE	1170	JR NZ,LAP	1830 ;	
510	PUSH HL	1180	RET	1840 MAGENT	DEFB 5,10,5,10
520	PUSH BC	1190 ;		1850 ;	
530	CALL UNBIT	1200 ;		1860 ;	
540	POP BC	1210 MINI	RLC (HL)	1870 VERDE	DEFB 8,5,2,5
550	POP HL	1220	INC H	1880 ;	
560	POP DE	1230	JR NC,PAP	1890 ;	
570	DJNZ LOBIT	1240 RERES	LD A,(BC)	1900 CYAN	DEFB 5,0,5,0
580	PUSH DE	1250	RRA	1910 ;	
590	PUSH HL	1260	RR (IX+0)	1920 ;	
600	CALL COBUFF	1270	RRA	1930 AMARIL	DEFB 4,0,1,0
610	POP HL	1280	RR (IX+0)	1940 ;	
620	POP DE	1290	RRA	1950 ;	
630	POP BC	1300	RR (IX+0)	1960 BLANCO	DEFB 0,0,0,0
640	DJNZ LOB11	1310	RRA	1970 ;	
650	RET	1320	RR (IX+0)	1980 ;	
660 ;		1330	INC BC	1990 ;	
670 ;		1340	LD A,(BC)	2000 COBUFF EQU	JOECD

do todo el BUFFER de impresora, que estará listo para ser enviado a la impresora. Por eso hay que incluir en el bucle externo una llamada a la subrutina de la ROM COBUFF, que se encuentra en la dirección 0ECDh.

La siguiente subrutina es UNBIT. Las subrutinas anteriores necesitaban tan sólo de dos parámetros: dirección de pantalla y dirección de atributo. Esta subrutina y las siguientes necesitarán de un tercer parámetro: la dirección en el *buffer* de impresora, que almacenaremos en el registro indexado IX. Esta dirección será distinta según se esté realizando la primera o la segunda pasada por el bucle interior de la subrutina UNBY. El valor es inicializado en la subrutina UNBY y es modificado al final de la subrutina UNBIT para que sea el correcto la próxima vez que ésta sea llamada. Antes de esto se realiza un bucle de 8 pasadas para copiar en el *buffer* cada uno de los ocho caracteres verticales que componen una columna que tiene como altura la de un tercio de la pantalla. Estos ocho caracteres en vertical habrán de ser convertidos a 32 caracteres en horizontal.

Y llegamos a la subrutina UNBICA. Si ha leído atentamente, podrá deducir que copia una columna de un *pixel* de ancho y de un carácter de alto, que en el *buffer* quedará transformada a una fila de cuatro caracteres de ancho y cuatro *pixels* de alto. Al principio de esta rutina se toman los colores de papel y de tinta y se buscan las tramas correspondientes, dejando la de tinta en BC y la de papel en DE, registro que podemos utilizar, pues de momento no nos hacen más falta los atributos, aunque tras haber terminado esta subrutina, DE habrá de ser restaurado con la dirección que corresponda. En realidad, casi todas las subrutinas que hemos estado viendo preservan estos registros (DE y HL) en la pila antes de llamar a la subrutina siguiente.

Como vamos a copiar una altura de un carácter, habrá que realizar un bucle de ocho pasadas para cada uno de los ocho *pixels* que tiene un carácter de alto. Pero como cada *pixel* en vertical genera en el *buffer* cuatro *pixels* horizontales, sólo cabrán en un *byte* del *buffer* dos *pixels* de la pan-

talla (en realidad son cuatro *bytes* lo que ocupan estos dos *pixels*, pues cada uno produce cuatro *pixels* de ancho y cuatro de alto). Así que por cada dos bits que se copian habrá que actualizar el puntero del BUFFER. Por eso en lugar de un bucle de ocho pasadas se realiza un bucle de cuatro pasadas que tiene

Listado 2 B CARGADOR BASIC DEL COPY DE GRISES A TAMAÑO GRANDE

```
1 DATA "210040110058D5E5CD80E
A060AC5CD0EC110F9E1D1147CC6086
7FE5838E7C9D5E5CD8FEAE1D11C1585"
2 DATA "2C7DE61F20F2C90604C50
602DD211F5B8D5E5CDAEEAC1E1D110F
5D5E5CD0EC1D110E4C9D5E51780"
3 DATA "CDC2EAE1D17DC6206F5F3
0F211A00DD19C91A1FE61CE56F26001
A1717E61C5F540153E809E809E511C1"
4 DATA "C1E13E04F53E0208C5D5C
DF2EAD1C1083D20F4DD2BF13D20EBC9C
B062430580A1FDDCB001E1FDDCB138C"
5 DATA "001E1FDDCB001E1FDDCB0
01E030A1FDDCB201E1FDDCB201E1FDDCB
B201E1FDDCB201E030A1FDDCB400E1D"
6 DATA "1E1FDDCB401E1FDDCB401
E1FDDCB401E030A1FDDCB601E1FDDCB6
01E1FDDCB601E1FDDCB601EC9D5114C"
7 DATA "C118A40F0F0F0F0F0F0F0F0
F050F050F050A050A050502050500050
0040001000000000000254"
200 CLEAR 59999: RESTORE : LET
a=10: LET b=11: LET c=12: LET d=
13: LET e=14: LET f=15: LET ad=6
e4
210 PRINT AT 0,0:"LEYENDO LINEA
": FOR z=1 TO 7: PRINT AT 0,16:
z
220 READ a#: LET b#:=a#(LEN a#-3
TO ): LET a#:=a#( TO LEN a#-4):
IF LEN a#(2)<INT (LEN a#(2) THEN
PRINT FLASH 1:AT 0,0:"LINEA I
MPAR EN": STOP
230 LET w=0: FOR x=1 TO LEN a#
STEP 2: LET v=VAL a#(x)*16+VAL a
#(x+1): LET w=w+v
240 POKE ad,v: LET ad=ad+1: NEX
T x
250 LET v=0: FOR x=1 TO 4: LET
v=v*16+VAL b#(x): NEXT x: IF v<>
w THEN PRINT FLASH 1:AT 0,0:"E
RROR EN LINEA ": STOP
260 NEXT z
270 CLS
280 PRINT "PON LA CINTA PARA GR
ABAR"
290 SAVE "COPYCODE.gr"CODE 6E4,2
75
```

en su interior uno de dos pasadas. Cada vez que se ejecuta el bucle interior se actualiza el registro IX.

Y al fin nos encontramos con la última de todas las subrutinas: MINI. Esta es la que realmente hace el copy de grises en el *buffer*. Las rutinas anteriores sólo servían para calcular en cada momento cuál era el *pixel* de la pantalla que había que copiar y en qué parte del *buffer* había que hacerlo.

Lo primero que tiene que saber

es si el *pixel* que va a copiar es de papel o de tinta y seleccionar entonces la trama correspondiente de las dos que ya habíamos buscado. Para ello produce una rotación del contenido de HL, que es el que está señalando al *byte* de la pantalla en el que se encuentra el *pixel*. Esto hace que el *pixel* de más a la izquierda pase al *bit* de acarreo del registro F, lo que nos servirá para realizar un salto condicional y decidir si es necesario cambiar la trama de papel por la de tinta, lo que se hace en PAP. Este método de rotar directamente el contenido de la pantalla hace que la próxima pasada, el *bit* de más a la izquierda sea el que antes era el segundo, y que es por tanto, el que tenemos que copiar. Como esta rotación se realiza ocho veces por cada *byte*, al final el contenido quedará inalterado, pero durante la copia de la pantalla a la impresora se producirá en la primera un efecto curioso, que nos servirá, por otra parte, para saber en cada momento qué parte de la pantalla se está copiando.

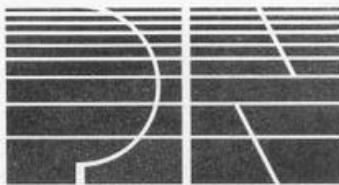
Al punto señalado con el nombre RERES se entra con la dirección de trama en BC y con la dirección de *buffer* en IX. Entonces se va traspasando la trama al *buffer* mediante rotaciones, de tal forma que cuando se introduzca la primera trama que corresponda a una determinada dirección de *buffer*, ésta se introducirá en los *bits* del 7 al 4, y al introducir la siguiente trama, esta primera será traspasada a los *bits* del 3 al 0.

Los resultados de esta rutina pueden ser sorprendentes comparados con los de la anterior. Las dimensiones reales en una GP50S son de unos 23 x 36,5 centímetros, y en la ZX printer algo mayores.

A diferencia del anterior, este programa no es reubicable, así que si no disponemos de ensamblador habrá que utilizarlo en la dirección en la que está colocado, que es la 60000. La forma de emplearlo es igual que la anterior: cargar el código en la dirección 60000, cargar la pantalla y hacer RANDOMIZE USR 60000.

El factor más importante para obtener buenos resultados con ambas rutinas es el de las configuraciones de las distintas tramas.

Pablo Ariza



PIN SOFT, S.A.

Paseo de Gracia, 11 - Esc. C., 2º 4ª
Tel. (93) 318 24 53 - 08007 Barcelona

SOFTWARE SPECTRUM

S.I.T.I. V.3*	4.480
Base de datos con cálculos. Al comprar esta versión abonamos 3.000,- ptas. por cualquier versión anterior.	
Context V.9*	4.480
Tratamiento de Textos. Funciona con cualquier impresora. Acentos graves y agudos. Al comprar esta versión abonamos 3.000 ptas. por cualquier versión anterior.	
Adaptador SITI-CONTEXT	2.800
Permite pasar información del SITI al CONTEXT.	
M.D.S. - Sistema Operativo para Microdrive	7.000
Conjunto de nuevos comandos BASIC que permiten Acceso Aleatorio a Ficheros en Microdrive con un tiempo medio de acceso de 4 segundos.	
CONTABILIDAD PIN*	3.360
Plan contable 200 cuentas, 2.000 asientos. Hasta 9.000.000.000 Balance con activo-pasivo, cta. resultados. Utiliza el S.O.M.D.S. Cualquier impresora 80 col.	
Kit Utilidades Discovery 1	3.000
10 utilidades CAT extendido. ON ERROR. Compactador de discos, etc.	
AJUSTE DE CABEZALES CASSETTE	2.500
SINTETIZADOR DE VOZ	3.000
MULTI-COPYS (Copys desde 2 cm. hasta 70 cm.)	3.000
COPY GRISES (F+, SP-800, SP-1000, GP-550)	2.800
COPY RS-232	2.800
COPY SERIE RITEMAN F+	2.500
EDITOR 64 (64 columnas en pantalla)	2.750
*Disponible en disco para Discovery 1 al precio de 5.000,- ptas.	

VIDEOJUEGOS

COMANDO	2.443
CRITICAL MASS	1.900
DAM BUSTERS	2.200
FIGHTING WARRIOR	2.100
GYROSCOPE	1.900
HIGHWAY ENCOUNTER	1.900
OLE TORO	2.100
RAMBO	2.100
SABOTEUR	1.900
SGRIZAM	1.950
SUPERMAN	2.760
THE WAY OF EXPLODING FIST	2.300
WEST BANK	1.950
Y TODAS LAS NOVEDADES.	
Solicita catálogo.	

NOVEDADES

Sistema experto de Flores de jardín	3.500
Sistema experto de Minerales	3.500
APLICACIONES SITI V.3	3.500
Agenda + Videos + Contabilidad doméstica + Stocks, etc. (necesita el SITI V.3)	

HARDWARE SPECTRUM

Interface sonido TV	3.920
Interface Joystick	2.000
Joystick Quickshot II	2.912
I/F Centronics	8.000
Lápiz óptico + software	4.850
Interface monitor	3.900
Cinta virgen 15'	112
Monitor Ciaegi f. verde	26.880
Monitor Ciaegi f. ámbar	27.720
Caja para 12 microdrives	112
Teclado Saga 1	10.080
Teclado Saga 3	19.900
Discovery 1 + disco Kit	56.000
Diskettes 3 1/2	800
Cable impresora Discovery	3.500
Alimentación ininterrumpida	9.750
Digitalizador de imágenes	39.200
Impresora Riteman F+	80.528

Sistema Experto de flores



Lápiz Óptico + Software



**TIENDA AL PUBLICO
EN EL CENTRO DE BARCELONA
HORARIO: de 10 h a 20 h. ININTERRUMPIDO
SABADOS CERRADO**

**IVA
INCLUIDO**

**PEDIDOS POR CORREO O TELEFONO
Envíos contra reembolso a toda España
200 ptas. gastos de envío
En tu domicilio en 3-4 días**

COM



GUIA DEL HACKER

MANDO



EL programa seleccionado en esta ocasión para nuestra guía del Hacker es el COMANDO. El juego en sí es bastante simple, hay que ir avanzado por una serie de fases en las que nos enfrentamos con innumerables enemigos armados hasta los dientes.

Pero conforme se juega un par de veces, algo nos impulsa a seguir jugando, a averiguar qué es lo que hay en la siguiente fase. Es lo que se llama un juego que produce adicción. Además el número de fases nos desafía con dos cifras. Es una víctima idónea para nuestros POKEs. En principio las ideas de lo que hay que buscar son las de siempre: vidas infinitas, granadas infinitas, eliminar disparos enemigos, eliminar enemigos, inmunidad frente a ellos, pasar directamente de fase, y todo lo que se nos pueda ocurrir durante el análisis del programa.

Como siempre, lo primero es pasarlo a un *microdrive* junto con el monitor. En esta ocasión nos encontramos con un sistema turbo, pero no es muy complicado acceder a él. El programa

BASIC se puede parar directamente y contiene escondida detrás de unos códigos de cambio de color la dirección de lanzamiento del cargador, y otra bien visible cuya única misión es despistar en el acceso al código máquina.

Este comienza con una maniobra de distracción: una máscara. Tras ella nos encontramos con un cargador turbo convencional, que incluso funciona a la velocidad normal. Se carga todo en un solo bloque que contiene desde la pantalla de presentación hasta el final del programa. La parte importante que debe pasarse a *microdrive* parece encontrarse entre las direcciones 25344 y 65741, y se lanza desde 25630. Con toda esta información sólo queda para poder empezar a trabajar decidir en qué dirección debe cargarse nuestro querido MONS3M2. Tras un par de catastróficos intentos la conclusión es que la 50000 nos viene bastante bien. El programa es demasiado grande como para que pueda coexistir en la memoria junto al monitor sin solaparse. En esta dirección destruye parte de los gráficos del escenario, quedando

ilesos los correspondientes a los soldados, con lo que es posible probar algún POKE y lanzar el programa desde el monitor para comprobar el efecto producido en el juego. Los gráficos quedan bastante deteriorados, pero se puede seguir el desarrollo del juego sin muchos problemas. Incluso más tarde descubrí accidentalmente que es posible volver al BASIC desde el programa y después nuevamente al monitor sin tener que cargar nada de nuevo. Esto es debido a que en varios puntos del programa hay rutinas para volver al BASIC devolviendo un código que indica dónde se ha parado. Se supone que la utilidad de estas rutinas era la depuración del programa durante su adaptación.

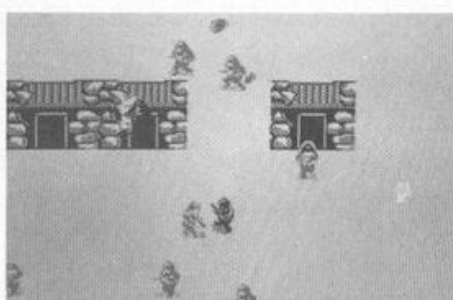
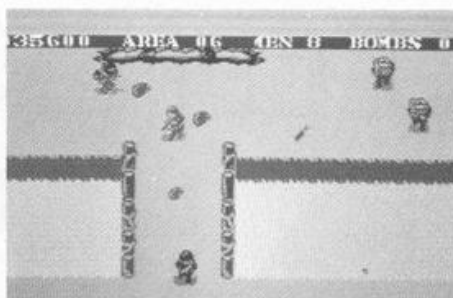
Y casualmente, en un momento inesperado, aparece un *bug* no cazado por los programadores que nos devuelve el control. La forma de utilizarlo es pulsando la tecla K en el mismo momento en que volvemos al menú después de dejarnos matar sin entrar en la tabla de récords (conviene tenerla apretada desde antes). Inmediatamente

se nos pedirá la redefinición de teclas de una forma un tanto extraña y acabará sorprendiéndonos con un mensaje o OK... Sin embargo, esto no funciona igual cuando el programa se carga directamente desde la cinta, ya que la forma de salir es colocando la pila como estaba cuando se arrancó el programa desde 641E (25630), se restauran los registros necesarios y se hace un RET, lo que trae consecuencias desastrosas en este caso.

Pero estamos adelantando acontecimientos, y el objetivo es contar las cosas en el orden en que fueron encontradas e intentar explicar qué ideas nuevas pueden utilizarse en cada momento para seguir adelante en la búsqueda.

Empezamos en la dirección 641E y nos encontramos con un salto absoluto a 69D2 seguido de un montón de saltos a otras direcciones. Estas tablas de salto nos recuerdan a otros programas que fueron diseñados genéricamente para cualquier micro que lleve un Z-80 y luego a través de las tablas adaptados a cada máquina concreta. Esta es la primera razón que nos hace pensar que el programa es una adaptación al Spectrum de otra versión.

Pasamos a ver lo que hay en la dirección 69D2. Comienza preparando todo para volver al BASIC, luego inicializa unas variables, llama a unas su-



brutinas y nos encontramos con una instrucción CP 53 y otra CP 4A. Casualmente, esto coincide con los códigos ASCII de las letras S y J, dos de las tres posibles teclas entre las que se nos da a elegir en el menú principal. Con esto ya tenemos una idea de donde nos encontramos, las subrutinas a las que llama son las encargadas de cada uno de los gráficos de la pantalla de presentación, tabla de récords etc..., y después se queda en un bucle esperando a que se pulse alguna de las teclas posibles, se testean dos y si no es ninguna de ellas es que es la otra.

Anulando las llamadas a las subrutinas se puede averiguar cuál es su función (viendo qué es lo que falta) y así usarlas para diseñar la pantalla para nuestros POKES. Los descubrimientos más importantes de esta zona son que en la dirección 7615 está la rutina de impresión en pantalla, que escribe lo que hay detrás de la llamada hasta que encuentra el código 1F (esto incluye caracteres de control), y que en la dirección 6BBB es donde realmente empieza a jugarse la partida.

También se descubre en este punto que el programa funciona en modo de interrupción 2, con lo que la rutina en la dirección 7357 se ejecuta periódicamente a razón de 50 veces por segundo. Su función es leer el teclado y

PROGRAMA 1

```
10 CLEAR 40000: LET n=64256: R
ESTORE
30 FOR i=1000 TO 1140 STEP 10
40 READ a$,a: LET s=0
50 FOR j=1 TO LEN a$-1 STEP 2
60 LET d=16*(CODE a$(j)-48-7*(
a$(j)>"9"))+CODE a$(j+1)-48-7*(a
$(j+1)>"9")
70 POKE n,d: LET n=n+1: LET s=
s+d: NEXT j
80 IF s<>a THEN PRINT "Error
en la linea ";i: STOP
90 NEXT i
100 RANDOMIZE USR 64256
1000 DATA "DD2143FE11BC013EFF37C
D560530F121B751229EFF3E113208FFC
3CDDFF2147FB",3884
1010 DATA "11005E018601EDB021005
E22176A2147FB1148FB0100023600EDB
0210A5F22F3",2530
1020 DATA "DE310062C31E6421735F2
2C867CD546721056C3635CD1576160C0
01800564944",2548
1030 DATA "41530D0D494E46494E495
441531FCD4C5F380236B6211BED36C0C
D15764D4554",2669
1040 DATA "52414C4C4554411FCD4C5
F3802364021F0E23628CD15764D55434
84F530D0D45",2595
```

```
1050 DATA "4E454D49474F531FCD4C5
F38023618214AE73625CD15765452494
E4348455241",2518
1060 DATA "530D0D434F4E204449535
041524F531FCD4C5F380236002156643
6C9CD157653",2398
1070 DATA "4F4E49444F1FCD4C5F380
236FE2195DE3628CD1576494E4D4F525
4414C1FCD4C",2918
1080 DATA "5F38023618217D6C3632C
D15764752414E414441530D0D494E464
94E49544153",2225
1090 DATA "1FCD4C5F3802363ACD157
656454C4F43494441441FCD5172D6303
8F9FE0A30F5",3127
1100 DATA "3C32857321CE6722C867F
DCB079EC3BB6B3EF7DBFE1F381CFDCB1
56620142ABA",3855
1110 DATA "FD7EFE222328032318F77
E3D2320F2228AFDF1C91F3809F1F1FDC
B07CEC3AE6C",4138
1120 DATA "1F380DDD21004011001B3
EFFCDC604FBC300E1CD517228FBFE4E2
8F7CD5172FE",3821
1130 DATA "532009CD1576205349041
FC9FE4E20ECCD1576204E4F041F37C95
44F444F5350",2789
1140 DATA "45435452554D20504F4B4
5531F",913
```


controlar el sonido del programa. La forma de hacerlo es a través de unas tablas en la dirección 6433. Cuando se quiere emitir algún sonido basta con colocar el dato correcto en la tabla y la rutina se encargará de hacerlo sonar durante el tiempo necesario.

En la rutina de interrupción tiene lugar el primer POKE de nuestra lista: el control de velocidad. En la dirección 7385 está el dato que la controla. El valor normal es 2, y si ponemos un uno el programa se acelera. Cualquier valor mayor ralentiza el juego. Jugando a cámara lenta es más fácil pasar de fase e ir descubriendo otras. De esta forma averigüe que después de las 8 primeras, las fases se van repitiendo cíclicamente, aunque con distintos grados de complejidad. El programa crea adicción de verdad.

Nuestro análisis continúa en la dirección 6BBB. Aquí encontramos nuevas instrucciones CALL y rápidamente, sin entrar en ningún bucle, aparece una llamada a la impresión en pantalla para comunicarnos que hemos pasado de fase, lo cual nos lleva a la conclusión de que la partida se juega en una de las rutinas a las que ha llamado. Las pruebo por orden, aunque desde el principio hay una que se lleva todas la papeletas por estar en una dirección muy distinta de las demás:

DC89. Antes de pasar a ese punto veamos qué es lo que se puede encontrar en las otras rutinas. Su principal misión es inicializar las variables del juego. En una de ellas nos encontramos con que coloca en las direcciones

FDE6 y FDE7 los datos 5 y 6. Evidentemente tiene que ser el número de vidas y el número de granadas. También aquí se puede intuir que en la dirección FDE5 se guarda el número de fase en que nos encontramos.

El siguiente objetivo es localizar en qué punto se modifica el número de vidas para anularlo, pero para nuestra sorpresa el MONS sólo encuentra el punto en que es incrementado, no cuando es reducido. En seguida surge una idea que nos saca de este atolladero. El registro IY ha sido cargado con la dirección FD80 al principio de todo, y las variables del juego son referidas en muchas ocasiones a este valor. Con esto ya podemos localizar la dirección de nuestro POKE: 6CO5, que nos hace gozar de un número ilimitado de vidas.

En la dirección DC89 está realmente el bucle de juego. En él hay una serie de maniobras y luego una larga serie de llamadas a subrutinas, todas ellas a través de tablas de salto como las localizadas al principio. Cada una de estas llamadas se encarga del movimiento de uno de los posibles objetos en pantalla. La primera (la menos estudiada) debe encargarse de la generación aleatoria de los enemigos y sus

TABLA 1

POKE 25653,182	Vidas infinitas
POKE 26746,0	No vidas extra
POKE 2666,234	Vida extra cada 1.000 puntos
POKE 26736,106	
POKE 29573,X	Velocidad
POKE 60699,64	Repetición de disparos
POKE 59217,24	Enemigos inmortales
POKE 62317,24	Enemigos sin granadas
POKE 62337,201	No disparan
POKE 58096,24	Muchos enemigos
POKE 59190,X	Radio de acción del disparo (normalmente 9)
POKE 59252,X	Igual para granadas (normalmente 29)
POKE 59210,0	Permite matar a los de las trincheras a tiros
POKE 59213,0	Igual para el del puente
POKE 59833,201	Sólo se mueve un enemigo
POKE 25686,201	Quita el sonido
POKE 56981,24	Inmortal
POKE 27773,58	Granadas infinitas
POKE 57188,0	Evita la muerte por caer en una trinchera
POKE 58028,24	Evita ser atropellado por el jeep
POKE 58071,201	Igual con la moto
POKE 59319,24	Con los enemigos
POKE 62570,24	Disparos
POKE 62649,134	Granadas
POKE 57896,195	El jeep no dispara pero no muere
POKE 33700,201	No aparece el jeep
POKE 33899,0	No aparece la moto
POKE 34213,0	No aparece el camión

disparos, así como del scroll de la pantalla (es una suposición).

Analizando una de las rutinas descubrí que cuando en la dirección 5BE6 había un dato mayor o igual que 10 significaba que nos habían matado. Rápidamente me puse a buscar en qué punto era introducido ese dato, pero un error en la interpretación de lo que ocurría al principio del bucle de juego me llevo a perder mucho tiempo. El POKE no aparecía. Como este dato en ocasiones era referido al registro IX, trate de buscarlo como (IX + 12). En varias ocasiones parecía que lo había encontrado, cuando cargaba en esta posición un dato mayor que 10, pero siempre conducía a algún tipo de inmortalidad de los soldados enemigos. También trate de buscarlo como punto de colisión con las tablas que controlan los disparos enemigos, pero nada. Durante este tiempo de búsqueda encontré gran cantidad de POKES mas o menos útiles, como el que permite matar a los soldados atrincherados de un solo disparo. El mejor de todos es el que produce la autorepetición de los disparos, que facilita bastante el juego a los que utilizamos el teclado.

Después de perder bastante el tiem-

po, descubrí cuál había sido mi error. El dato se modifica al principio del bucle de juego y además es referido directamente. Por fin tenemos la inmortalidad. Es fantástico. Te puede ir a hablar por teléfono mientras te arrojan infinidad de granadas, te disparan, te pisan, que cuando vuelves nuestro héroe sigue en la misma posición y con el mismo número de vidas. El único problema es que somos absolutamente inmortales, las partidas no pueden acabarse nunca. Para solucionar esto se ha incluido en el cargador una rutina que permite abortar el juego pulsando la tecla 2.

El programa 1 es el cargador que contiene los POKES más interesantes en un menú que aparece justo antes de cada partida. En este cargador también se ha incluido una rutina para pasar directamente de fase en la tecla 1, otra para abortar en la 2, y otra para sacar copias de pantalla sin cabecera en la 3.

Para utilizar los demás POKES tenéis que introducir el programa 2, lanzarlo y cargar la copia original.

Quick

Los Joysticks más

QUICKSHOT IV (3 en 1)
Con mando de carreras

QUICKSHOT IV
(3 en 1) Con mando
para deporte

QUICKSHOT I MSX

QUICKSHOT I

QUICKSHOT VII - Portátil

QUICKSHOT IX
Preciso y sensible

Los QUICKSHOT comercializados por SVI-España, S. A. son los únicos que tienen la GARANTIA OFICIAL SVI.

Quickshot[®]

vendidos del mundo.



QUICKSHOT II MSX
Con autodisparo



QUICKSHOT IV (3 en 1)
Con mando para combate



QUICKSHOT II
Con autodisparo



QUICKSHOT VII MSX
Portátil

Importador exclusivo SVI-España.

SVITM
SPECTRAVIDEO

NOTI



REDADA EN EL RASTRO

Funcionarios del grupo 7.º de la Brigada Regional de la Policía Judicial, con apoyo del grupo 8.º y de la Comisaría de Arganzuela, procedieron durante la mañana del pasado domingo 2 de marzo a la retirada de los programas que se vendían ilegalmente en el Rastro madrileño. El valor de los 11.000 programas retirados supera los 22 millones de pesetas. En el transcurso de la operación, la policía tomó declaración a 28 personas presuntamente implicadas en la apropiación ilícita de los derechos de autor de los programas.

TASWORD THREE

Tasman Software acaba de lanzar el Tasword Three, nueva versión de su conocido procesador de textos.

A diferencia del Tasword Two, se suministra en microdrive y no trabaja con cassette.

Entre sus características destacan la velocidad y la posibilidad de utilizar 128 caracteres por línea.

TASWORD THREE The Word Processor © Tasman Software Ltd 1986 main menu

Print text file	P
Print with Data merge	D
Save text file	S
Load text file	L
Merge text file	M
Return to text file	R
Customise program	C
save Tasword	T
catalog/change drive	X
into Basic	B

0 words 0 chars Drive 1
1 lines 20977 chars free

C I A S



AMSTRAD CPC 6128, uno de los mejores ordenadores según los oyentes de la COPE

Los oyentes de Sábado Chip, el nuevo programa de la COPE y Radio Miramar que se emite los sábados de 5 a 7 de la tarde, han elegido el Amstrad CPC 6128 como uno de los ordenadores más destacados del año. paquetes de *software* profesional de reconocido prestigio se han incorporado al catálogo de programas disponibles para este ordenador: la hoja de cálculo Multiplan, de Microsoft, y la base de datos programable dBase II, de Ashton Tate.

ULTIMA HORA

SERMA, distribuidor oficial de Konami

Kanji Hiraoka, director de Konami en Europa, se trasladó a Madrid para firmar personalmente el contrato que convierte a Serma en el importador y distribuidor en exclusiva para

nuestro país de los productos de la empresa japonesa.

Compatibles Spectrum

Microdigital está produciendo en Brasil un ordenador totalmente compatible con el Spectrum, el TK90X. Sin-

clair Research se muestra incapaz de detener la producción debido a la caótica situación existente en este país respecto al copyright.

Un portavoz de la compañía manifestó que el ordenador es compatible con el Spectrum y admitió que Microdigital no posee ninguna licencia para fabricarlo.

LENSLOCK: Continúa la polémica

Aunque la protección Lenslock ya ha sido superada por los piratas, sigue implantándose, provocando la protesta de muchos compradores que son incapaces de utilizar los programas protegidos por este procedimiento.

APREN LENGUA

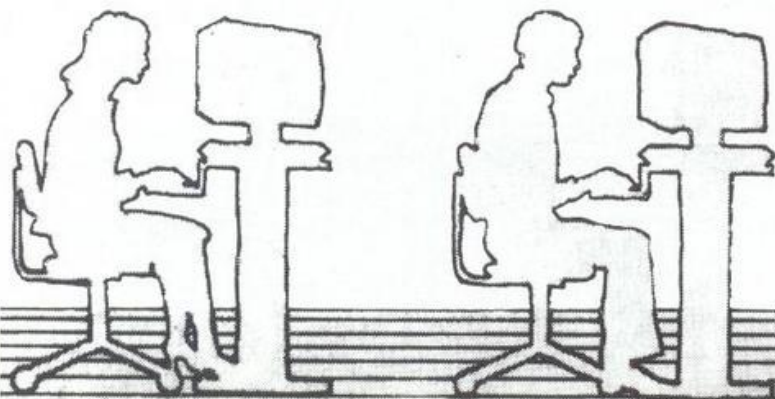
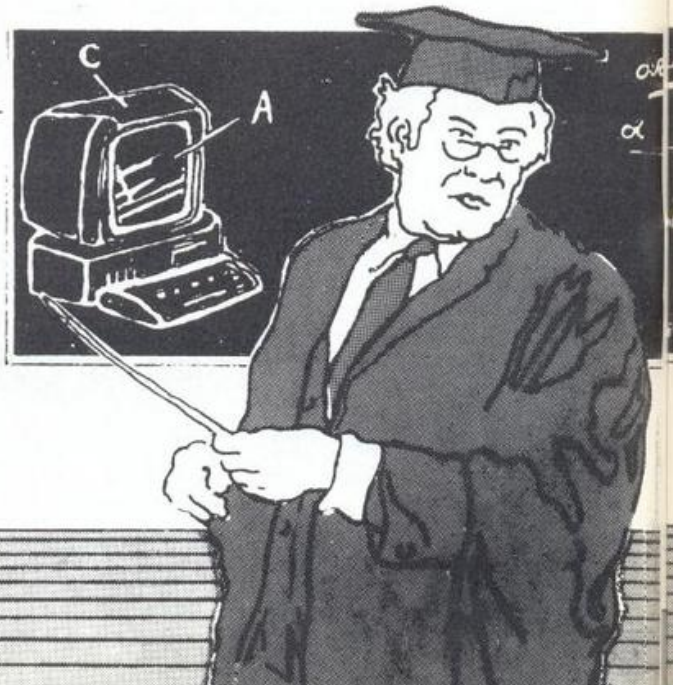
*¿Sabría decir
cuántos bits
tiene un byte?,
¿podría,
ayudado de
lápiz y papel,
calcular a
cuánto equivale
en decimal el
número binario
00010111?, ¿le
suenan a chino
las dos
preguntas
anteriores?*

Si la respuesta es SÍ a las dos primeras preguntas y NO a la tercera está capacitado para seguir leyendo este capítulo, pero si ha conseguido cualquier otra combinación, es el momento idóneo para volver a leer el capítulo primero (algo así como un CALL cap. 1.º). Cuando tenga totalmente claro lo concerniente al sistema de numeración binario podrá adentrarse en el aprendizaje de las instrucciones lógicas y de rotación.

Cuando trabajamos en código máquina, acostumbramos a considerar que el contenido de un registro o una posición de memoria es un valor entre 0 y 255 (o entre -128 y 127). En parte esto es así, pero no debemos olvidar nunca que esos 256 posibles valores que podemos dar a un *byte* corresponden a las 256 posibles combinaciones que podemos conseguir de los ocho dígitos binarios (*bits*) de que está compuesto.

Así como podemos

imaginarnos el resultado de la instrucción *assembler* ADD A,25 utilizando el sistema decimal (siempre que tengamos en cuenta que si nos pasamos de 255 comenzaremos de cero y levantaremos la bandera de acarreo), esto nos resultará muy difícil cuando trabajemos con ciertas instrucciones que se efectúan *bit a bit*. Por ejemplo, la instrucción OR 240 hace un OR lógico (si nunca ha oído hablar de estas cosas siga avanzando, pronto lo hará) *bit a bit* entre el acumulador (que supongamos tiene un 170) y el número 240, quedando el resultado en el acumulador. Si no nos imaginamos operador y operando en forma de dos conjuntos de ocho *bits* difícilmente podremos intuir cuál será el resultado final (ver figura 2).



DIENDO

DE MAQUINA

Capítulo 8

Instrucciones lógicas...

Este tipo de instrucciones, llamadas booleanas en recuerdo de *George Boole* (matemático inglés del siglo pasado que dedicó su vida al estudio del álgebra que lleva su nombre), siempre (excepto con CPL) se llevan a cabo entre el registro A y otro *byte*; este último puede ser: el contenido de cualquier registro (incluido el propio A), un número de ocho *bits* o una posición de memoria direccionada por HL o indexada con IX o IY. Existen cuatro instrucciones que realizan operaciones bien distintas:

OR ("o" o disyuntor inclusivo) compara cada par de *bits* y da como resultado 1 si alguno de los dos valía 1 y 0 si ambos estaban a cero. Esto puede verse más claramente en la tabla de verdad de la figura 1. En castellano equivale a decir: «Esa joven tiene 17 ó 18 años», sólo estaremos mintiendo si la joven en cuestión no

FIGURA 1

OR			AND			XOR			CPL	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1

FIGURA 2

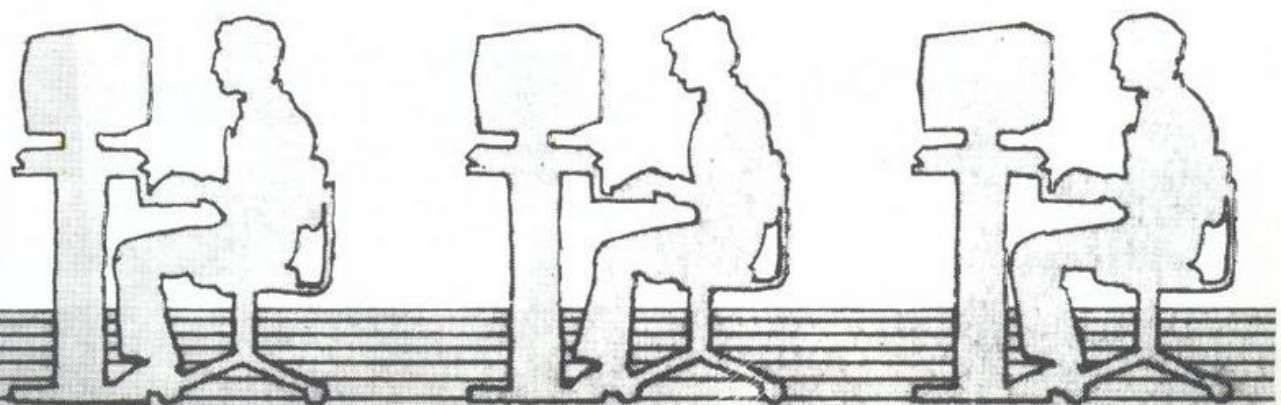
	A	240	OR 240	AND 240	XOR 240	CPL
b7	1	1	1	1	0	0
b6	0	1	1	0	1	1
b5	1	1	1	1	0	0
b4	0	1	1	0	1	1
b3	1	0	1	0	1	0
b2	0	0	0	0	0	1
b1	1	0	1	0	1	0
b0	0	0	0	0	0	1

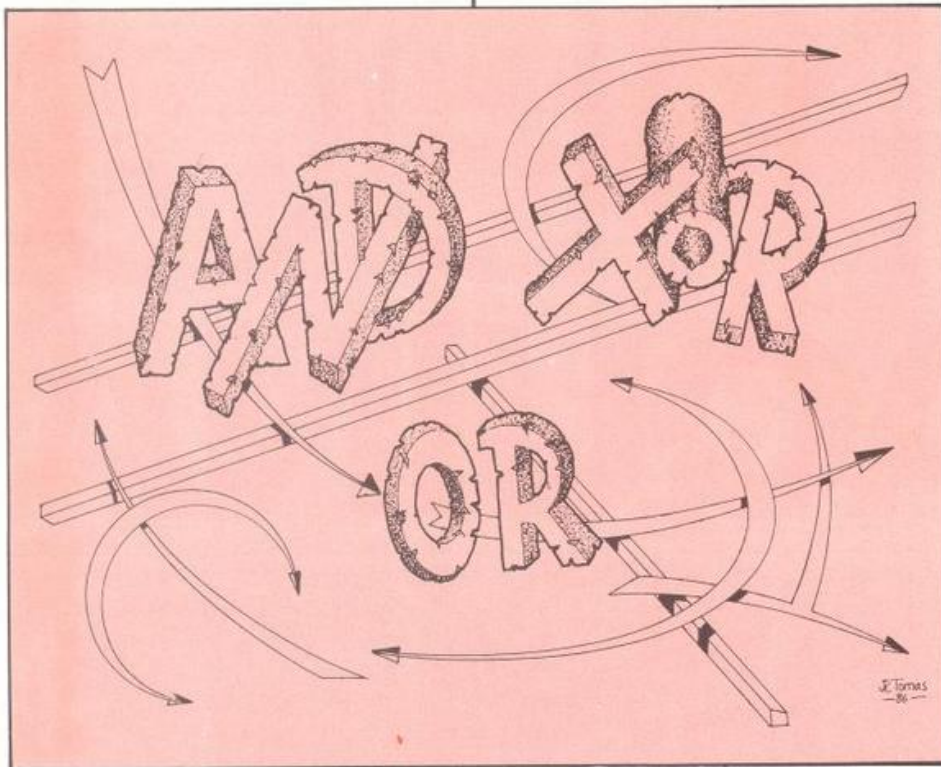
tiene ni 17 ni 18 años, pero diremos una verdad como un templo si tiene cualquiera de las dos edades o si tiene las dos (aunque esto último es realmente difícil).

AND ("y" o conjuntor) compara cada par de *bits* y da 1 sólo en el caso de que ambos valgan 1 (ver fig. 1). En castellano sería como decir: «Hoy he comido altramuces y gambas al ajillo», sólo estaremos

diciendo la verdad si realmente comimos ambas cosas, pero estaremos mintiendo si sólo hemos comido una de ellas o ninguna.

XOR ("o" o disyuntor exclusivo) compara cada par de *bits* y da como resultado 1 cuando sólo uno de los dos vale 1, y 0 cuando los dos valen 1 o los dos valen 0 (ver fig. 1). En castellano equivaldría a: «¿O me das la cartera o te mato!»,





Las rotaciones simples se diferencian de las circulares en que el bit que sale por un extremo del byte no se copia en el otro extremo, sino que pasa al de acarreo. El contenido previo de éste entra por la derecha o por la izquierda

sólo cumpliremos nuestra palabra si cuando la presunta víctima nos da la cartera nos vamos y le dejamos en paz o si, en el caso de que no nos la diera, nos lo «cargamos» realmente. Seríamos mentirosos además de ladrones si, encima de que nos da la cartera, le pegamos un «navajazo» que le llegue al hígado o si se niega a complacernos y dejamos que se vaya sin hacerle nada.

CPL ("no" o negador) no necesita argumento, actúa siempre sobre el acumulador complementándolo, es decir, poniendo a 0 los bits que valieran 1 y a 1 los que valieran 0 (ver figuras 1 y 2); esto equivale a hacer un XOR 255 pero ocupa sólo un byte. En nuestro idioma sería como decir: «Eso que dice Ataulfo no es verdad», estaremos diciendo la verdad si lo que Ataulfo dice es mentira, pero estaremos mintiendo si Ataulfo dice la verdad.

COMO SE USAN Y PARA QUE SIRVEN

Después de haber leído pacientemente las líneas anteriores puede haber llegado a la conclusión de que estas instrucciones son muy curiosas pero poco útiles: nada más lejos de la realidad, pues pueden usarse para muchas tareas distintas. La verdad es que es la práctica la que enseña a utilizarlas con-

venientemente, y cada programador tiene sus «truquis» y se sirve de ellas como más cómodo le resulta; eso sí, hay que reiterar que es imprescindible un perfecto dominio del sistema binario para poder aprovechar su potencia.

La instrucción OR puede usarse para poner a 1 ciertos bits del acumulador sin modificar el resto, esto es lo que se suele denominar uso de máscaras. Por ejemplo, si queremos poner a 1 los bits 4-7 (nibble superior) del acumulador podemos hacer como en la figura 2 un OR 240 (FOh o 11110000b). De forma similar podemos utilizar AND para poner a 0 los bits que deseemos; AND 240 pondrá a cero el nibble bajo sin modificar el alto (ver fig. 2). Si lo que queremos es complementar (cambiar el valor) de los bits 4-7 habrá que usar XOR 240.

OR también se suele usar para comprobar cuándo en un par de registros hay un cero, esto es necesario porque las instrucciones de incremento y decremento no modifican las banderas cuando actúan sobre registros de 16 bits. Para comprobar si HL vale cero podemos hacer LD A, H seguido de OR L, el resultado quedará en la bandera de cero (Z).

Otro uso de estas instrucciones se deriva del hecho de que puedan usar como argumento al propio registro A. XOR A pone a cero al acumulador usando menos memoria que si hiciéramos LD A, 0, por el contrario OR A no modifica en nada al acumulador pero sí a las banderas dependiendo del contenido de A, por lo que podremos averiguar si en A vale cero más económicamente que haciendo CP 0, además suele utilizarse para desactivar la bandera de acarreo.

OVEJAS DESCARRIADAS

Dentro del juego de instrucciones del Z-80 encontramos algunas instrucciones difíciles de catalogar, como las que actúan sobre la bandera de acarreo. No habrá otro momento mejor que este para echarles un vistazo, ya que en la descripción del trabajo que realizan algunas de ellas se utilizan términos que acabamos de ver, son cuatro:

NEG (complemento a dos), que actúa sobre el acumulador cambiando su signo (en realidad lo que hace es complementar el *bit* 7). Si trabajamos con números sin signo difícilmente nos resultará útil.

CCF, que complementa la bandera de acarreo, poniéndola a 1 si estaba a 0 y poniéndola a 0 si estaba a 1.

SCF, que pone un uno en la bandera de acarreo.

NOP, que no hace nada, es decir, simplemente deja pasar cuatro estados temporales.

INSTRUCCIONES DE ROTACION Y DESPLAZAMIENTO

Este grupo de instrucciones, que pueden actuar sobre cualquier registro o posición de memoria que direccionemos con HL, IX o IY, permiten hacer rotaciones, rotaciones circulares y desplazamientos aritméticos y lógicos a derecha e izquierda. Pero ¿qué entendemos por «rotar» y «desplazar» un *byte*?

Si consideramos un *byte* como su correspondiente conjunto de ocho *bits*, una rotación circular a la izquierda (RCL) equivaldría a tomar el *bit* 7 y copiarlo en el *bit* de acarreo (bandera de acarreo), después pasar el 6 al 7, el 5 al 6 y así con todos y para finalizar co-

piar el *bit* de acarreo (lo que había en el 7) en el 0. El resultado de todo esto es como si tomáramos el *bit* 7 y con él «empujáramos» al *byte* por la derecha, copiándolo, para mayor gozo del programador, en la bandera de acarreo.

La mejor forma de llegar a comprender cómo funcionan estas instrucciones quizás sea consultando la tabla de la figura 3, donde la simplicidad de los gráficos hace más intuitivo el aprendizaje.

Las rotaciones simples (RL y RR) se diferencian de las circulares en que el *bit* que sale por un extremo del *byte* no es copiado en el otro extremo, sino que pasa al de acarreo. Es el anterior contenido de este último el que entra por la derecha o por la izquierda.

Los desplazamientos se suelen utilizar para dividir (SRL), dividir números con signo o en complemento a dos (SRA) y multiplicar (SLA) por dos el *byte* usado, quedando en la bandera de acarreo el resto (en las divisiones) o el propio acarreo (en las multiplicaciones).

Aparte de las instrucciones vistas existen dos que deben ser consideradas de distinta forma, pues, más que con *bits*, trabaja con *nibbles*. Son las de rotación decimal, y actúan siempre con el acumulador y una posición de memoria direccionada por HL, rotando el *nibble*

FIGURA 4

10	ORG	65000
20		
30	LD	HL, 16384
40	LD	C, 192
50	N_LIN	
60	LD	B, 32
70	OR	A
80	ROTAR	
90	RR	(HL)
100	INC	HL
110	DJNZ	ROTAR
120	DEC	C
130	JR	NZ, N_LIN
140	RET	

bajo del acumulador con los dos de la posición de memoria a derecha (RRD) o izquierda (RLD). El *nibble* alto del acumulador no resulta alterado. Esto es particularmente útil cuando trabajamos en BCD.

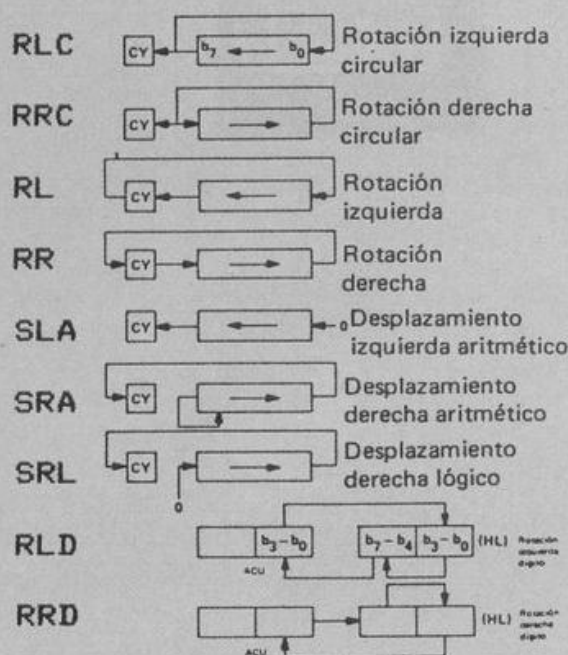
DESPLAZANDO LA PANTALLA

El listado de la figura 4 efectúa un *scroll* lateral de un *pixel* con toda la pantalla. Obsérvese como carga HL con la dirección del primer *byte* del archivo de pantalla, C con el número de líneas, y, ya dentro del bucle N-LIN, B con el número de *bytes* que tiene cada línea (igual al número de caracteres).

Dentro del segundo bucle (ROTAR) se hace una rotación derecha del *byte* direccionado por HL, con lo cual el *bit* que sale por la derecha queda en la bandera de acarreo. Después de incrementar HL se cierra el bucle, con lo que se vuelve a ejecutar la rotación con el resultado de que el *bit* que había quedado en la bandera de acarreo entra por la izquierda del nuevo *byte* rotado. Ahora es cuando podemos darnos cuenta de por qué se hace un OR A para cada línea, esto pone a cero el *bit* de acarreo para que no entre nada por la izquierda de la pantalla (si suprimimos esta instrucción conseguiríamos «rotar» la pantalla, es decir, lo que salga por la derecha entrará por la izquierda).

Fácilmente podríamos modificar esta rutina para que haga un *scroll* a la izquierda. Para ello bastará con sustituir 16384 por 22527 (línea 40), que es el último *byte* del archivo de pantalla, decrementar HL en lugar de incrementarlo (línea 100) y cambiar RR por RL (línea 90) para que la rotación se haga hacia la izquierda.

FIGURA 3



infodis, s.a.

LE OFRECE LOS MEJORES LIBROS PARA SU ORDENADOR



P.V.P. 750 PTAS.
(IVA INCLUIDO)
Descubre los misterios de la programación de una forma sencilla, con ejemplos, programas y organigramas.
(110 páginas, tamaño 13,5 x 21)



P.V.P. 800 PTAS.
(IVA INCLUIDO)
Con utilidades, juegos explosivos y gráficos dinámicos que lleva al BASIC hasta el mejor aprovechamiento de sus posibilidades.
(200 páginas, tamaño 15,5 x 21,5).



P.V.P. 750 PTAS.
(IVA INCLUIDO)
Un libro especialmente dedicado a los que se inician por vez primera en el mundo del Spectrum.
(100 páginas, tamaño 13,5 x 21).



P.V.P. 800 PTAS.
(IVA INCLUIDO)
Una inestimable ayuda que complementará la que proporciona el manual del ordenador.
(108 páginas tamaño 13,5 x 21,5).



P.V.P. 900 PTAS.
(IVA INCLUIDO)
Un compendio de los programas más diversos con los que podrá aprender jugando las importantes características del BASIC.
(258 páginas, tamaño 15,5 x 21,5).



P.V.P. 800 PTAS.
(IVA INCLUIDO)
Muestra una visión más completa del correcto funcionamiento del juego de instrucciones del C-64.
(108 páginas, tamaño 13,5 x 21,5).

CUPON DE PEDIDO

enviar a:

infodis, s.a.

C/BRAVO MURILLO, 377
28020 MADRID

COPIE O RECORTE ESTE BOLETIN DE PEDIDO.



DESEO RECIBIR LOS SIGUIENTES TITULOS:

- 15 HORAS CON EL SPECTRUM (P.V.P. 750) ☐
- LOS MEJORES PROGRAMAS PARA EL ZX SPECTRUM (P.V.P. 900) ☐
- LOS MEJORES PROGRAMAS PARA EL COMMODORE 64 (P.V.P. 800) ☐
- EL 64 MAS ALLA DEL MANUAL I (P.V.P. 800) ☐
- EL 64 MAS ALLA DEL MANUAL II (P.V.P. 800) ☐
- (más 100 ptas. de gastos de envío).

El importe lo abonaré POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO ☐ American Express ☐ Visa ☐ Interbank ☐

Número de mi tarjeta:

NOMBRE

CALLE

CIUDAD

PROVINCIA C. P.



68008 VERSUS Z-80



Compilación de SuperBASIC



68008

VERSUS

Z-80

Existen muchos usuarios con cierta experiencia en código máquina del microprocesador Z-80, debido sin lugar a dudas al gran auge del Spectrum. Algunos de estos usuarios, al adquirir un QL, se encontraron con un mundo completamente nuevo, ya que el Motorola 68008 poco tiene que vez con el familiar Z-80.

Programar directamente el 68008 no consiste sólo en tener acceso a unos bytes de más y a una potencia operativa mayor, sino una filosofía de programación completamente nueva.

68000 de 32 *bits*. Mientras el Z-80 fue diseñado para abarcar una gran cantidad de operaciones (es uno de lo más completo del mercado), el 68008 (así como el 68000 y toda su familia) está orientado hacia la simplicidad de la programación.

En el Z-80 cada uno de los registros tiene su especial idiosincracia.

Por ejemplo, para los *ports* de entrada-salida sólo puede usarse el registro C; en bucles rápidos, el B; IX e IY son los únicos que aceptan índices; para operaciones aritméticas el A, y así sucesivamente. Sin embargo, tanto el 68008 como todos los miembros de su familia pueden operar indistintamente con cualquier juego de registros para lo que deseemos hacer.

DISTINTOS REGISTROS

El Z-80 trabaja indistintamente con registros de 8 y 16 *bits*, poseyendo estos últimos una conformación particular (están constituidos por 2 registros de 8 *bits*, siendo el 1.º el menos significativo el 2.º el más significativo). Los registros de uso general (de 8 *bits*) son: B, C, D, E, H y L además del acumulador (registro A), siendo los dobles BC, DE, HL y AF. Aparte de todos éstos, existe un grupo de Registros Alternativos y los registros índices IX e IY así como el I (dirección de página de interrupción) y R (refresco de memoria).

En cuanto al 68008, tiene 8 registros de direcciones (A0 a A7) que contienen las direcciones de memoria que está utilizando el programa, y otros 8 registros de datos (D0 a D7) que calcula y almacenan datos en memoria. Aparte

Los primeros microprocesadores que se construyeron estaban enfocados a tareas muy determinadas, con un juego de instrucciones reducido. El Intel 8080 puede considerarse el microprocesador capaz de resolver una gama mayor de problemas con el mismo juego de instrucciones.

El 8080 era un microprocesador de 8 *bits*, y aunque la compañía le retocó para que pudiera trabajar con canales de 16 *bits*, no había suficiente espacio en memoria para operar con ellos. Debido a estas limitaciones creó el Z-80, al cual se le añadieron 450 instrucciones oficiales, aunque durante el proceso de diseño, surgieron alrededor de una centena de «no oficiales» que no se mencionan en ningún manual, como puede ser el conjunto de instrucciones SLL (*Shift Left Logical*) que brillan por su ausencia en la página 184 del manual del Spectrum (30H a 37H).

El Z-80, aunque sigue siendo un microprocesador de 8 *bits*, puede operar con 16 *bits* en el *bus* de direcciones. (De esta forma es capaz de direccionar 2^{16} (65536) celdas de memoria).

68008 CONTRA Z-80

El Motorola 68008 es una versión de 8 *bits* de su antecesor el

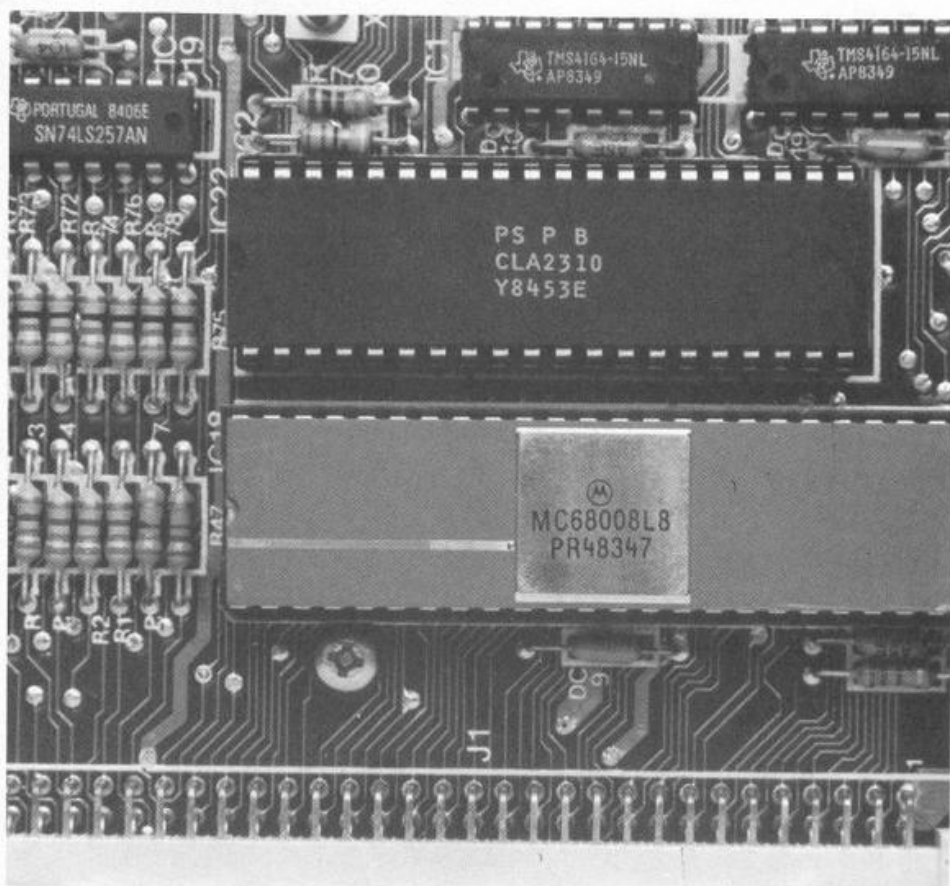


de estos dos juegos de registros, también tiene un contador de programa y un registro de estado. Todos los registros utilizados tienen una longitud de 32 *bits*, menos el registro de estado con sólo 16. Esto hace que la programación en código máquina de 68008 sea muy consistente y facilita el aprendizaje del juego de instrucciones. Aquí ya no es necesario enfrentarse con las sutilezas del Z-80, y la simetría resultante hace más fácil la depuración de errores, alteración de programas y creación de compiladores. En este último sentido es mucho más difícil escribir un buen compilador para el Z-80 debido a la amplia gama de casos especiales que deben ser reconocidos en vistas de producir el mejor código objeto posible. En el extremo, un buen compilador para el 60008 puede producir un código a partir de un lenguaje de alto nivel como el «C» casi tan eficiente como uno que se hubiese escrito a mano. Esta es la razón por la que el QDOS y el sistema operativo UNIX se han podido escribir enteramente con un compilador en lugar de un ensamblador. (Los programas compilados se escriben más fácilmente que los ensamblados).

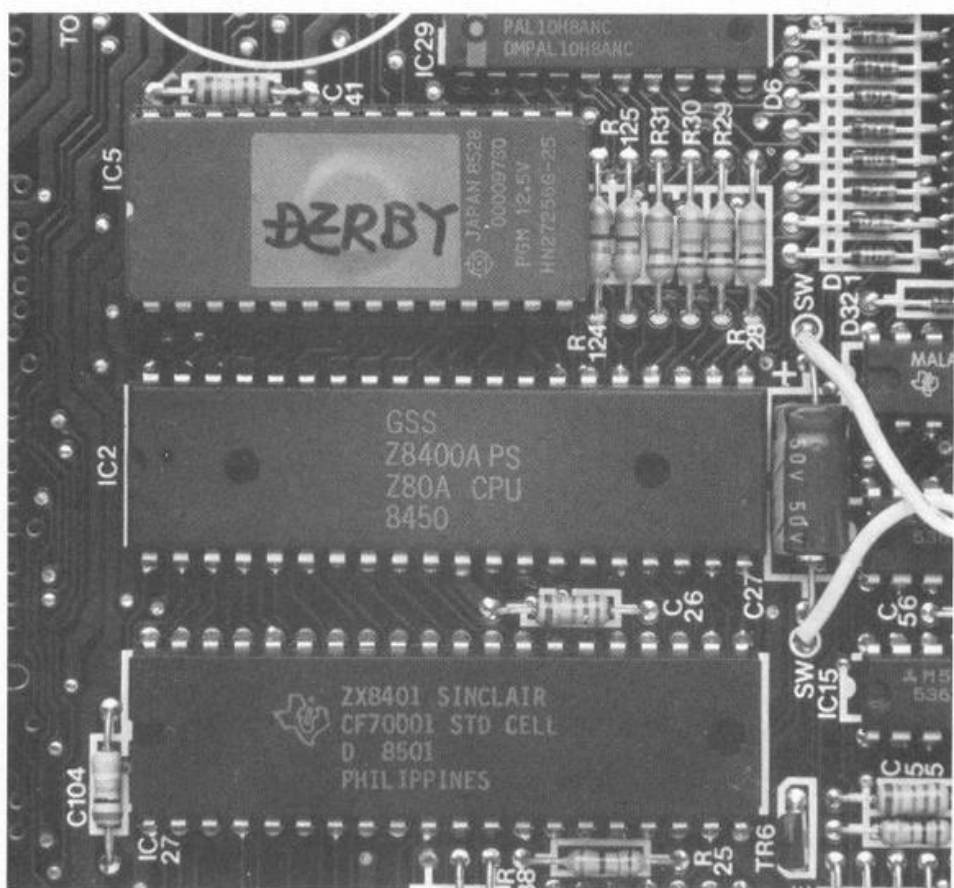
Instrucciones complejas

En teoría, un micro de 16 *bits* es dos veces más potente que uno de 8 *bits*, ya que puede procesar dos veces más información en un mismo paso. Sin embargo, en la práctica, la diferencia es mucho más grande debido a la necesidad de emplear pasos intermedios para convertir dos datos de 8 *bits* en un resultado de 16 *bits*. A diferencia del Z-80, el 68008 tiene la facultad de producir un resultado de 16 de forma inmediata a pesar de que sólo transfiere 8 *bits* a un mismo tiempo cada vez que transmite información.

El 68008 tiene incorporado en su juego de instrucciones algunas muy complejas que hacen en un sólo paso ciertas tareas en las cua-



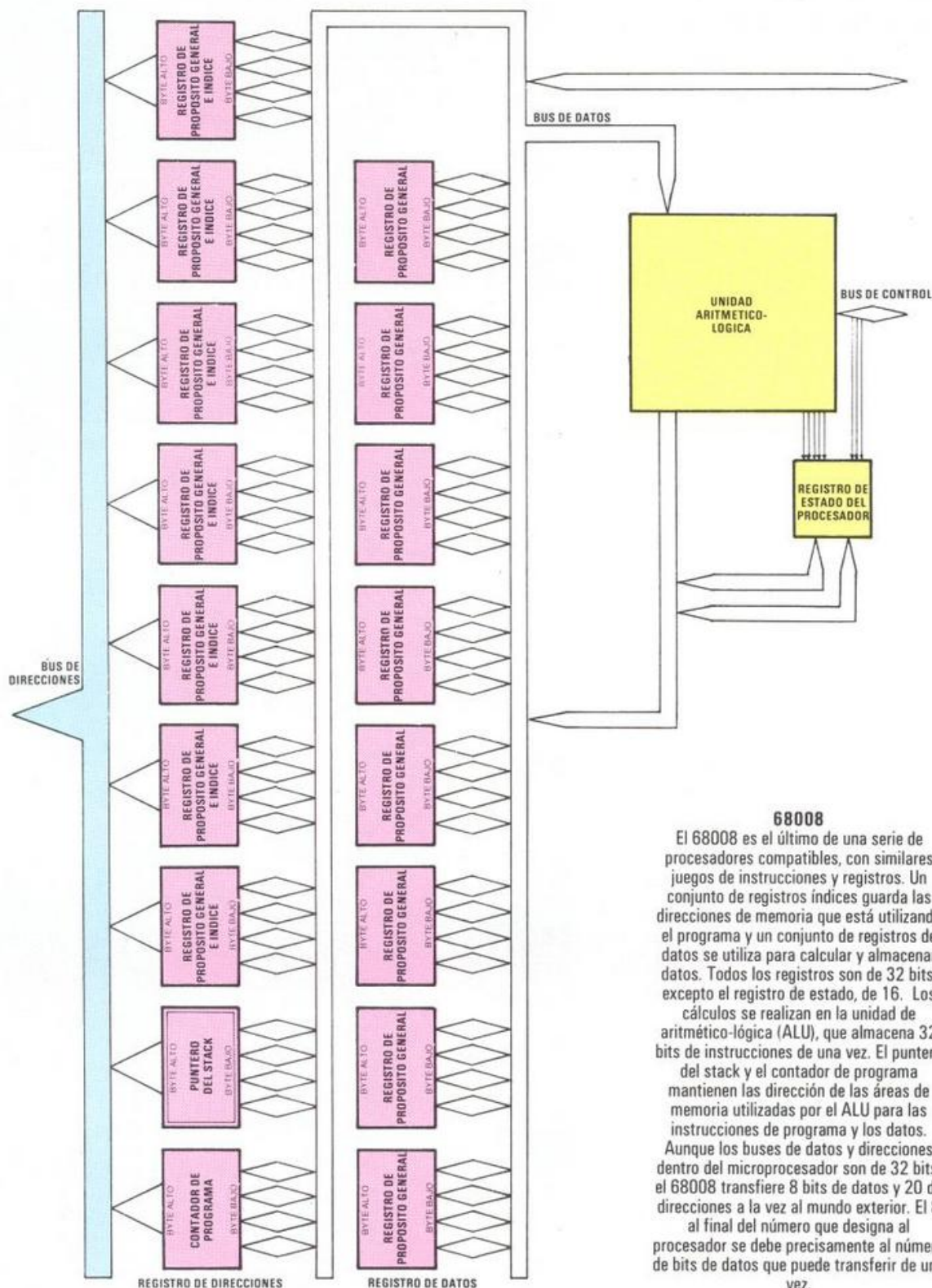
El 68008 se reconoce fácilmente en el QL por la chapa de oro que lo cubre.



Z-80 en el Spectrum 128, junto a la EPROM «Derby».

■ El juego de instrucciones del 68008 está orientado hacia la facilidad de programación. ■ El 68008 es capaz de hacer una división o una multiplicación de 32 bits en un solo paso frente al centenar que requiere el Z-80. ■ La simetría del 68008 hace más fácil la depuración de errores, alteración de programas y creación de compiladores.

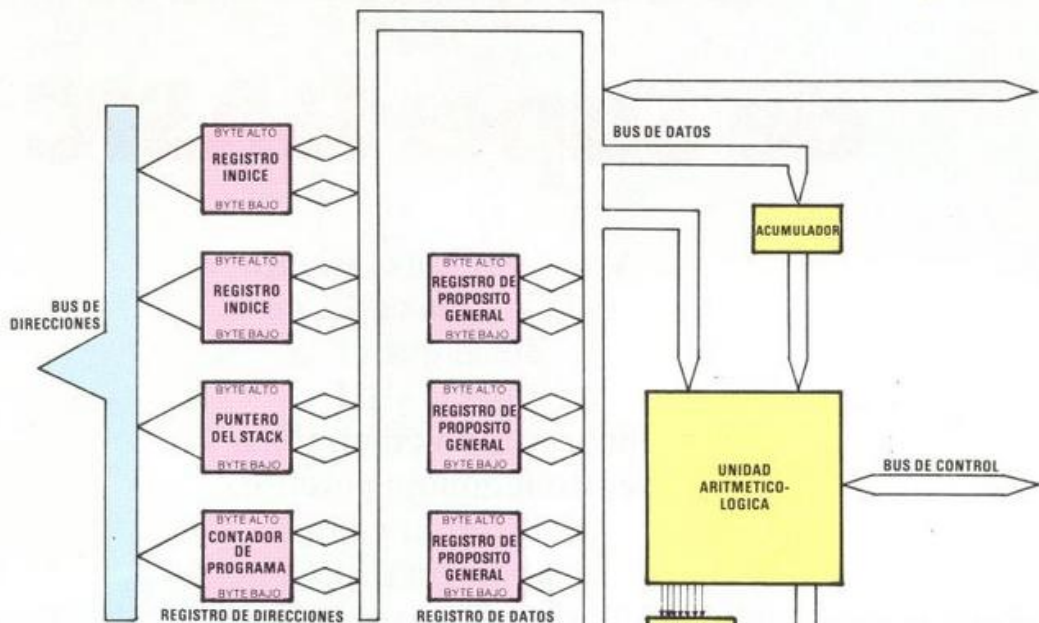
LA CPU 68008



68008

El 68008 es el último de una serie de procesadores compatibles, con similares juegos de instrucciones y registros. Un conjunto de registros índices guarda las direcciones de memoria que está utilizando el programa y un conjunto de registros de datos se utiliza para calcular y almacenar datos. Todos los registros son de 32 bits, excepto el registro de estado, de 16. Los cálculos se realizan en la unidad de aritmético-lógica (ALU), que almacena 32 bits de instrucciones de una vez. El puntero del stack y el contador de programa mantienen las direcciones de las áreas de memoria utilizadas por el ALU para las instrucciones de programa y los datos. Aunque los buses de datos y direcciones dentro del microprocesador son de 32 bits, el 68008 transfiere 8 bits de datos y 20 de direcciones a la vez al mundo exterior. El 8 al final del número que designa al procesador se debe precisamente al número de bits de datos que puede transferir de una vez.

LA CPU Z-80



Z-80

El Z-80 es una versión mejorada del 8080 que incluye un juego de instrucciones más versátil y un conjunto «de reserva» de sus principales registros. Todos los registros son de 16 bits, excepto el acumulador, de 8 bits. (Los otros 8 bits se utilizan para el registro de estado o de banderas). IX e IY se utilizan como registros índice de tablas. El puntero stack y los registros de programa mantienen las direcciones

empleadas por la ALU para el programa y el almacenamiento de datos. El Z-80 es único, pues tiene también un registro de 8 bits de interrupciones y un registro de refresco. El registro de interrupciones contiene los 8 bits superiores de una dirección de interrupción, mientras los ocho inferiores los proporcionan los periféricos. El registro de refresco se encarga del refresco de memoria, eliminando así otro chip externo.

les un microprocesador más sencillo invertiría muchos más. Por ejemplo, el 68008 puede realizar multiplicaciones y divisiones de 32 bits en un único y rapidísimo paso, cuando el Z-80 necesitaría emplear alrededor de un centenar para hacer la misma operación, al no tener implementadas estas funciones.

El 68008 tampoco sacrifica flexibilidad al utilizar sus registros de 32 bits, pues cada instrucción puede emplearse en la forma de 32, 16 y 8 bits.

ACCESO AL C/M DESDE EL BASIC Y EL SUPERBASIC

En el Spectrum, la forma más fácil de ejecutar un programa en có-

digo máquina consiste en el uso de la instrucción USR «dirección de comienzo», habiendo antes protegido la zona de memoria donde va almacenado el código mediante CLEAR. Sin embargo, el QL no utiliza la llamada USR, sino CALL seguido de un conjunto de parámetros opcionales. Mediante la instrucción RESPER (X) se reservan X bytes de memoria.

Un programa de QL que utilice código máquina puede tener la siguiente apariencia general:

```
1000 REM RESERVA AREA
1010 LET A = RESPR (100)
1020 PRINT "RESERVADOS
100 BYTES DESDE"; A
1030 FOR X = 1 TO 100
1040 READ D: POKE A + X, D
1050 NEXT X
1060 CALL A, D0, D1, D2, D3,
D4, D5, D6, D7, A0, A1, A2, A3,
A4, A5
```

```
1070 REM VUELVE SI D0 = 0
1080 DATA 1, 2, etc.
```

Finalmente, otra gran diferencia entre el 68008 y el Z-80 radica en el modo de leer el primero los datos almacenados en memoria. El 68008 emplea la técnica llamada *pipelining*. El Z-80 (y cualquier otro microprocesador que no lleve incorporada dicha técnica) trabaja realizando las siguientes tres acciones una por una y en el orden descrito: búsqueda de instrucción, decodificación y ejecución de la instrucción. Sin embargo, el 68008 usa una unidad de separada para leer instrucciones de tal manera que pueda seguir leyendo las siguientes instrucciones mientras el resto del microprocesador está ejecutando la última. Este sistema permite aumentar de manera eficiente la velocidad de proceso.

Orlando Araujo Martín



Compilación de SuperBASIC

Antes del lanzamiento
del QL a la calle, se
decía que el
SuperBASIC
incorporado en él, iba a
ser un lenguaje potente,
multitarea y que
trabajaría a una
velocidad constante sin
tener en cuenta el
tamaño del programa.

Después vino la gran
desilusión: el
SuperBASIC no era
multitarea, resultaba
más bien lento y sólo
tenía 7 dígitos de
precisión. Para remediar
esto, en julio de 1984
Digital Precision
empezó a trabajar en el
SuperCharge, un
compilador automático
destinado a convertir el
SuperBASIC en
rapidísimo código
máquina...

Digital Precision pretendía resolver todos los problemas, sin afectar para nada la potencia del lenguaje.

Supercharge debería compilar la inmensa mayoría de los programas existentes en SuperBASIC, sin ninguna alteración. También tendría que ser capaz de funcionar en todas las versiones de QL existentes, con un consumo mínimo de memoria, y el código objeto generado debería ejecutarse a la máxima velocidad posible. De esta manera, se llevó a buen término el diseño del SuperCharge.

El SuperBASIC es lento porque tiene que buscar cada comando, línea y variable de un programa donde quiera que estén. Es un lenguaje interpretado y por lo tanto cada punto y coma, cada instrucción, son verificados detenidamente mientras se ejecuta el programa.

EL ANALIZADOR DEL LENGUAJE

El compilador SuperCharge está formado por dos partes principales: el *parser*, que analiza las instrucciones del programa original en SuperBASIC, y un generador de código objeto, que convierte las instrucciones a las correspon-

dientes en código máquina. Le acompañan también un programa de demostración y un conjunto de procedimientos para el control de tareas y depuración de errores.

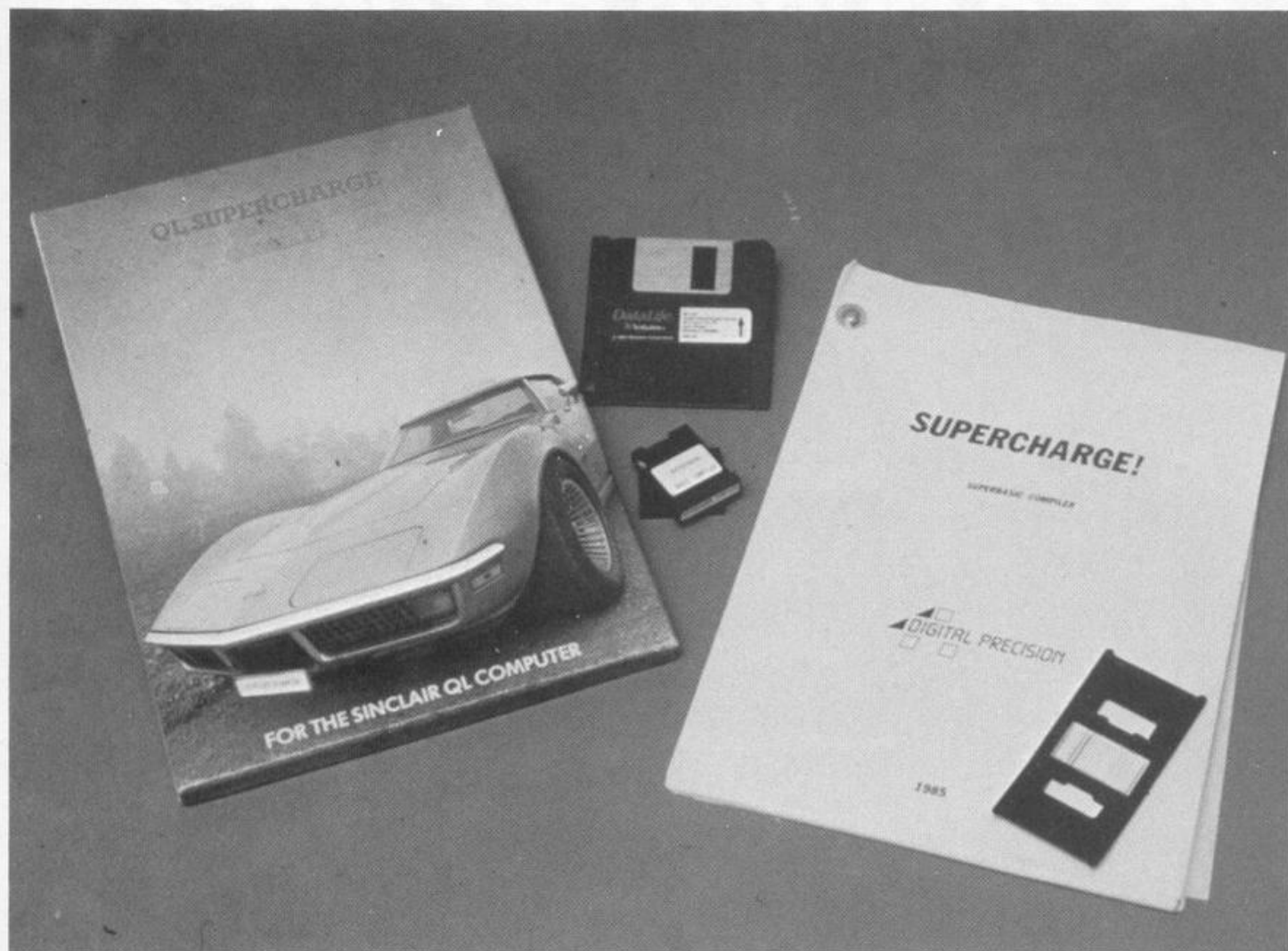
El *parser* fue inicialmente escrito en 2.500 líneas de SuperBASIC sin un sólo GO TO o GOSUB. ¡Su primer gran desafío fue compilarse a sí mismo!

El *parser* lee el programa que va a ser compilado y el resultado de sus análisis se almacena en una zona libre de la RAM del QL. Esto produce una rápida compilación y deja libres 40 K de memoria (en el QL estándar) para que el programa que se va a compilar pueda caber perfectamente.

EL GENERADOR DE CODIGO

El generador de código es un programa de poca longitud que se carga sobre el *parser*. Está escrito en código máquina para que pueda tratar *bits* y *bytes* a la máxima velocidad.

Este generador código selecciona las rutinas en código máquina que realizarán la compilación. El código producido se graba en un *diskette* o *microdrive*, de tal modo que pueda ser cargado con EXEC. Los programas compilados se car-



El compilador de Digital Precisión está protegido con Leuslock.

gan rápidamente, ya que no tienen que ser «tokenizados» por el SuperBASIC. Debido a estos programas no pueden listarse, están a salvo de ojos indiscretos y de los intentos de piratería.

VENTAJAS Y LIMITACIONES DE SUPERCHARGE

Existen algunas diferencias entre programas compilados e interpretados además de la velocidad.

En el *SuperCharge*, la primera diferencia que se observa es la representación numérica con 9 dígitos de precisión.

SuperCharge se adopta automáticamente a diferentes ROMs y juegos de comandos (transcurren unos momentos antes de la ejecución mientras busca las rutinas necesarias).

El compilador solamente prohíbe unas pocas instrucciones (como ED y RENUM) que cuentan con la presencia de las estructuras de datos del intérprete. Si tuviese que estar al corriente de la fuente del programa y la lista del nombre, sería apenas un poco más veloz que el intérprete.

Otra limitación consiste en que una matriz no debe de contener más de 32.767 elementos. Cadenas y números enteros siempre deben estar señalizados con un signo *dólar* o un tanto por ciento. De la

misma manera, los parámetros de GO TO, GO SUB y DATA tienen que ser constantes (no expresiones).

Estas escasas limitaciones son necesarias para que pueda resultar más compacto y rápido. Si se comete algún error, el compilador muestra un mensaje en inglés que la informa y le muestra el lugar exacto del programa donde se produjo el error.

Los programas con *SuperCharge* funcionan a una velocidad nueve veces más rápida que los programas SuperBASIC convencionales. Esta velocidad puede incluso ser cuadruplicada si se excluye en el programa la coma flotante.

Orlando Araujo Martín

Ya se puede escuchar el sonido del futuro.



Llega a España la Alta Fidelidad SVI: Tecnología de futuro para el sonido.
HI-FI SVI. Conózcala. Conozca su futuro en música y disfrútelo ya. Ahora puede.

- Plato.
- Amplificador, 25 W por canal.
- Doble pletina de arrastre, con grabación a alta velocidad.
- Sintonizador.
- Ecualizador.
- Columnas de dos vías.
- Compact-Disc con lectura por rayo láser.

Precio del Equipo (sin Compact-Disc), con
columnas y mueble especial: **59.900 ptas.***
Precio del Compact-Disc: **49.900 ptas.***

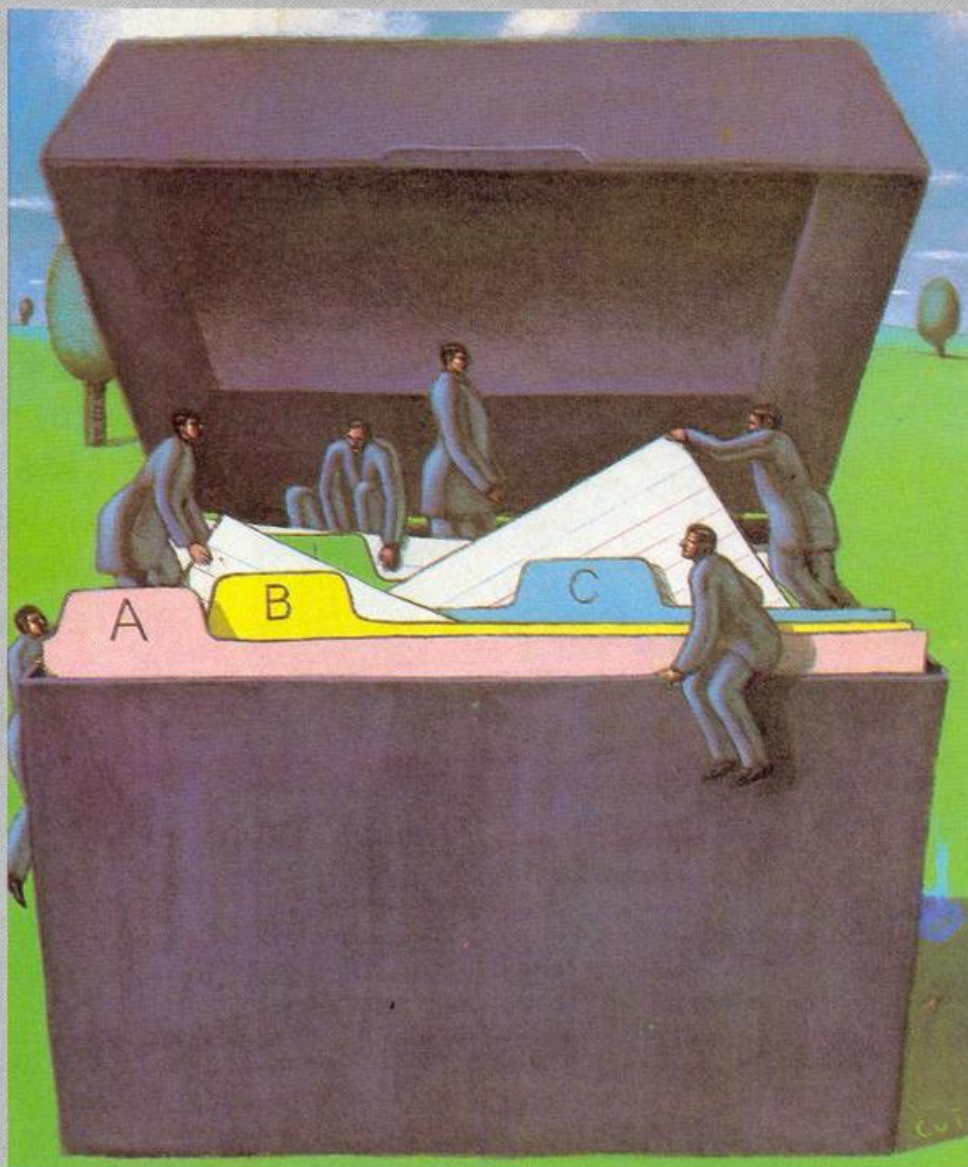
CONJUNTO:

PRECIO ESPECIAL DE LANZAMIENTO: 99.900 PTAS.*

* Estos precios no incluyen IVA.

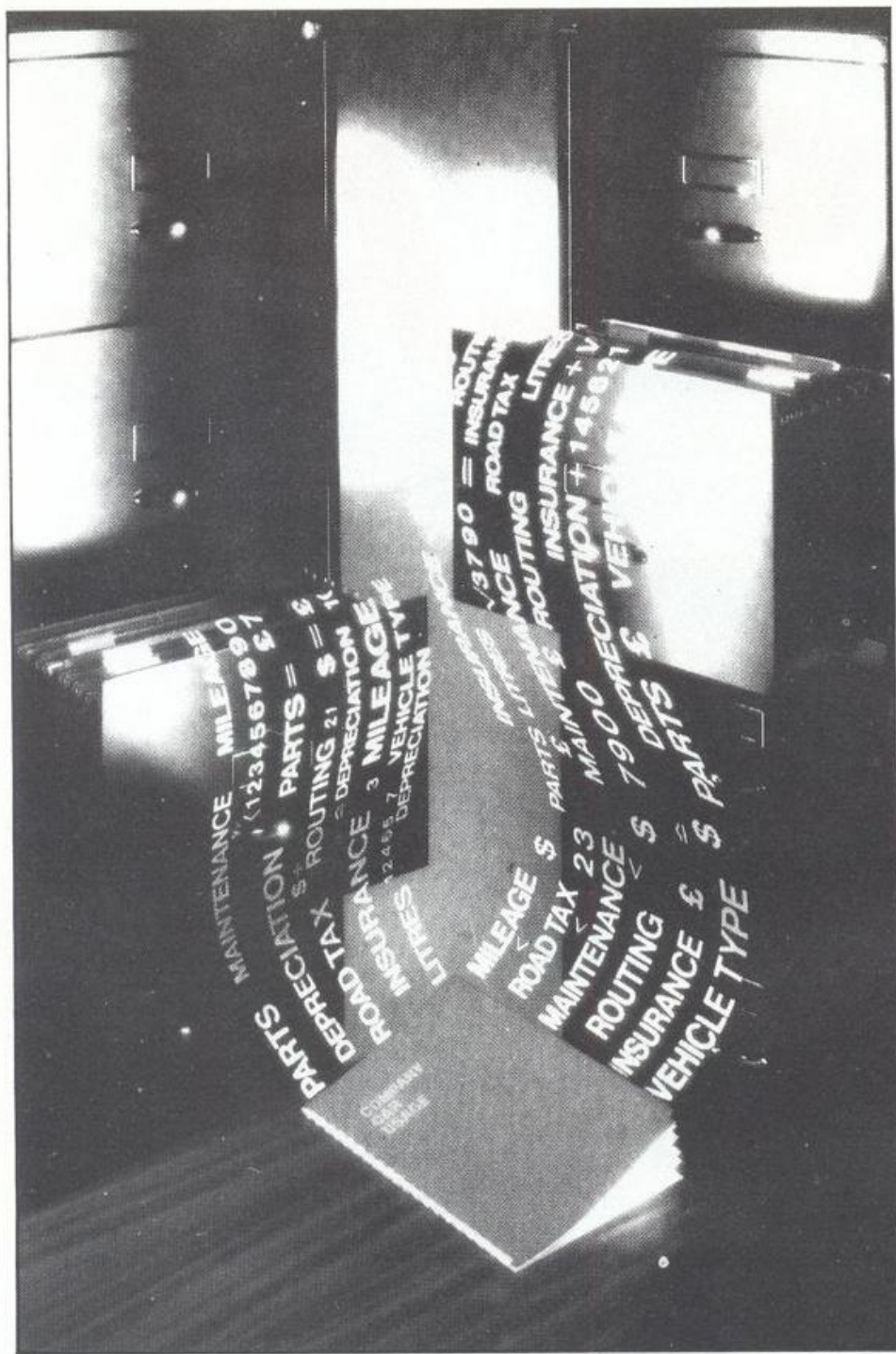
SVI S.A.
ESPAÑA

FICHEROS SECUENCIALES EN **PASCAL**



Uno de los principales defectos del Pascal es su incapacidad para trabajar con ficheros. Las rutinas desarrolladas por Santi Casablancas resuelven este inconveniente, permitiendo la utilización de ficheros secuenciales en microdrive desde el compilador Pascal Hisoft.

Los procedimientos y funciones utilizadas se describen por orden de importancia, excepto ERROR, que se declara FORWARD al principio y se codifica al final.



Lo primero que debe hacerse es declarar una serie de tipos y constantes utilizados en estas rutinas para evitar errores fatales para el sistema.

Las constantes son:

DSTR1 = 23766 número Microdrive
 DSTR11 = 237767 segundo byte núm. Microdrive
 SSTR1 = 23768 número canal
 LSTR1 = 23768 identificador de canal
 NSTR1 = 23770 longitud nombre
 TSTR1 = 23772 dirección nombre
 CHANS = 23631
 STRMSR = 5c16H inicio área corrientes
 CURCHL = 23633 dirección de destino de I/O

Los tipos son:

FILENAME = ARRAY (1.. 10) OF CHAR;

DRIVENUM = 1... 8;
 CHANEL = 1... 15;
 FILE = tipo de la variable a utilizar en el archivo.

Procedimiento OPEN: (NOMBRE, CANAL, DRIVE):

Es el procedimiento utilizado para abrir un archivo en Microdrive y asignarle una corriente. Los parámetros son NOMBRE: FILENAME, CANAL: CHANE (normalmente del 4 al 15) y DRIVE: DRIVENUM.

Primero se calcula la dirección de la corriente y se comprueba que no esté abierta (se provoca un error si ya está asignada a un canal). Seguidamente se polean la dirección del nombre de fichero, su longitud y el número del Microdrive en las variables del sistema

D_STR1, N_STR1 y T_STR1 y se ejecuta una rutina en lenguaje máquina (contenida en un procedimiento INLINE) que crea un canal M y devuelve en la variable local AUX el desplazamiento de canal. Finalmente se pkea el desplazamiento en la dirección de corriente calculada al principio.

Tiene los mismos efectos que el OPEN del BASIC. Si el archivo no existe, lo crea y si existe lo abre para lectura.

Procedimiento CLOSE (CANAL):

Utilizado para cerrar un archivo. Es obligatorio sobre todo en los archivos de escritura.

El único parámetro utilizado es CANAL: CHANEL. Puede dar dos errores; canal no abierto o que el canal no sea de Microdrive.

El procedimiento OPEN tiene los mismos

efectos que la instrucción BASIC equivalente. Si el archivo no existe lo crea, si existe lo abre para lectura

Primero se calcula la dirección del canal y se comprueba las condiciones de error para después ejecutar una rutina en código máquina (contenida en un procedimiento INLINE) que cierra el canal. Finalmente, se pone a cero la dirección de la corriente.

Los efectos son iguales que la sentencia CLOSE del BASIC.

Procedimiento COUT (CANAL, CHAR):

Utilizado para escribir un carácter en el canal especificado.

Los parámetros son CANAL: CHANEL y CAR: CHAR. Puede comprobar que contiene otro procedimiento en ámbito local, el procedimiento SPOUT. Si ya lo tiene definido anteriormente, puede eliminarlo.

Primero se calcula la dirección del canal y se pkea en la variable del sistema CHUCHL. Seguidamente se emplea el procedimiento SPOUT para escribir el carácter en la corriente abierta, para finalmente, devolver a CHURCHL su valor primitivo.

No se comprueba si la corriente está abierta o si es de Microdrive para permitir su empleo con cualquier canal.

Función CIN (CANAL):

Esta función devuelve el siguiente carácter existente en la corriente especificada.

El parámetro de entrada es CANAL: CHANS y la salida entrega un carácter. Es parecida al INKEY\$ del BASIC.

Consiste solamente en un segmento de código máquina contenido en un procedimiento INLINE.

Función LECOESC (CANAL):

Devuelve un valor TRUE si el archivo es de escritura y FALSE si es de lectura.

El parámetro de entrada es CANAL: CHANEL y devuelve un valor BOOLEAN.

Primeramente se calcula la dirección del canal para sondear el flag de escritura (bit 1 del byte 24 del canal). Se utiliza el procedimiento ODD para aislar el bit 1.

Si la corriente no está abierta o el canal no es de Microdrive, se genera un error.

Función EOF (CANAL):

Devuelve un valor TRUE si se han leído todos los caracteres del archivo especificado y FALSE en otro caso.

El parámetro de entrada es CANAL:CHANEL y devuelve un valor de tipo BOOLEAN.

Se empieza por calcular la dirección del canal y verificar las condiciones de error (no abierto o que no sea de Microdrive). Después se carga la variable local A con el byte 67 del canal y se ejecuta una rutina en código máquina para enmascarar todos los bits menos el 1. Finalmente, se comprueba el estado de este bit y si el contador de bytes leídos es igual al de bytes existente. Si se dan estas condiciones es que la próxima lectura provocará un System Call error (eof).

Procedimiento ERASE (NOMBRE, DRIVE):

Este procedimiento borra el archivo NOMBRE del drive DRIVE. Tiene los mismos efectos que la sentencia ERASE del BASIC.

Los parámetros de entrada son NOMBRE: FILENAME y DRIVE: DRIVENUM.

Se empieza por pokear la dirección del nombre, su longitud y el número de drive en las variables del sistema D_STR1, L_STR1 y N_STR1. Seguidamente se ejecuta una rutina en código máquina (contenida en un procedimiento INLINE) borra el archivo (una

sola vez, aunque esté grabado varias veces).

Procedimiento RESET (NOMBRE, CANAL, DRIVE):

Es el primero de los procedimientos complejos. Básicamente comprueba que la corriente especificada no sea utilizada por otro dispositivo. Si no lo está, la cierra si estaba abierta y la reabre para lectura. Si el archivo no existe en Microdrive se genera error de fichero no encontrado.

Tiene utilidad para retroceder al principio de los ficheros de lectura, para acabar una escritura y pasar a lectura, etc.

Los parámetros utilizados son NOMBRE: FILENAME, CANAL: CHANEL y DRIVE: DRIVENUM.

 **Las variables locales son direccionales mediante el registro IX, asignado al principio de cada bloque interno**

Procedimiento REWRITE (NOMBRE, CANAL, DRIVE):

Se utiliza para crear o reescribir un fichero. Comprueba que el canal no sea utilizado por otro dispositivo y lo cierra en caso de que esté abierto. Seguidamente abre el canal y comprueba que sea de escritura. En caso de que sea de lectura (fichero existente en el Microdrive) lo cierra y lo borra. Repite el proceso hasta que consigue un canal de escritura. (Por tanto, borra copias múltiples).

Procedimiento WRITEF (CANAL, FVAR):

Utilizado para escribir un dato del tipo FILE en la corriente CANAL.

Los parámetros son CANAL: CHANEL y FVAR: FILE.

Se comprueba que el canal esté abierto, sea de Microdrive y sea de escritura. Después se traspaasa carácter a carácter el dato al Microdrive mediante el procedimiento COUT. Finalmente se escribe un CHR (13) para hacerlo compatible con el BASIC.

Procedimiento READF (CANAL, FVAR):

Su utiliza para llenar la variable FVAR: FILE con el próximo dato del Microdrive especificado.

Se comprueba que el canal esté abierto, sea de Microdrive y de lectura y después se llena la variable mediante pokes y funciones CIN.

Si se intenta leer más allá del fin de fichero se generará un system call error (eof).

El parámetro CANAL: CHANEL es del tipo valor, mientras que el FVAR: FILE es del tipo variable.

Procedimiento APPEND (NOMBRE, CANAL, DRIVE):

Permite añadir información al final de un fichero existente.

Los parámetros son NOMBRE: FILENAME, CANAL: CHANEL Y DRIVE: DRIVENUM.

Primero se comprueba si el canal está abierto y en caso de que no lo esté, se abre. Si el canal pertenece a otro dispositivo, se genera un error.

Si el fichero abierto es de escritura, la cosa acaba aquí, pero si es de lectura, se ejecuta una rutina en código máquina (contenida en un procedimiento INLINE) que busca el último sector del archivo y lo prepara para añadir datos. El canal pasa a ser de escritura.

Procedimiento FORMAT (NOMBRE, DRIVE):

Es el primero de los auxiliares. Es idéntico al FORMAT «M» del BASIC. No se puede utilizar si se tiene abierto un canal de Microdrive.

Se utiliza un curioso sistema de ubicar el código máquina en un array de caracteres, ya que es dependiente de la posición (no relocizable) y se calcula la dirección de salto cada vez que se ejecuta.

Se empieza por llenar el array de código y pokear directamente la dirección de la subrutina en él la dirección de salto calculada. Después se pokean la dirección y la longitud del nombre y el número del drive en las variables del sistema D_STR1, T_STR1 y N_STR1. Al final, se ejecuta el código contenido en el array.

Los parámetros utilizados son: NOMBRE: FILENAME y DRIVE: DRIVENUM.

Procedimiento CAT (DRIVE, CANAL):

Cataloga el Microdrive DRIVE en la corriente CANAL.

Funciona de la misma forma que el FORMAT, por lo que no describiré el sistema de almacenar el código máquina.

LISTADO 1

Rutinas de acceso a
ficheros secuencias en
Pascal. El compilador
utilizado es el Hisfot
HP4TM161, pero
cualquiera que
soporte los
procedimientos
INLINE, PEEK,
POKE y USER es
válido.

```

10 (* RUTINAS DE ACCESO A FIC
HEROS SECUENCIALES
20
30   COMPILADOR HISOFT HP4TM
161
40
50   Autor S. Casablancas
60
70 INSERTAR ANTES EN EL CUERPO
DE DECLARACIONES
80
90
100
110 CONST
120   DSTR1 = 23766;
130   DSTR11 = 23767;
140   SSTR1 = 23768;
150   LSTR1 = 23769;
160   NSTR1 = 23770;
170   TSTR1 = 23772;
180   CHANS = 23631;
190   STRMSR = ^SC16;
200   CURCHL = 23633;
210
220
230
240 TYPE
250   FILENAME=ARRAY[1..101] OF
CHAR;
260   DRIVENUM=1..8;
270   CHANNEL = 0..15;
280   FILE = CULQUIER TIPO L
EGAL
290
300
310
320
330
340 FIN DE LAS DECLARACIONES *
)
350
360
370 PROCEDURE ERROR (NUM,LOC:I
NTEGER); FORWARD;
380
390
400
410 PROCEDURE OPEN (NOM:FILENA
ME;CANAL:CHANNEL;DRIVE:DRIVENUM);
420 VAR DESP,AUX:INTEGER;
430 BEGIN
440 AUX:= 2*CANAL+STRMSR;
450 IF NOT (PEEK (AUX,INTEGER)

```

```

= 0) THEN ERROR (1,1);
460 POKE (DSTR1,CHR(DRIVE));
470 POKE (DSTR11,CHR(0));
480 POKE (LSTR1,'M');
490 POKE (NSTR1,SIZE(NOM));
500 POKE (TSTR1,ADDR(NOM));
510 INLINE (^FD,^21,^3A,^SC,^D
9,^E5,^D9,^DD,^E5,^CF,^22,^E5,^D
D,^CB,4,^BE,
520 ^AF,^CF,^21,^E1,^DD,^E1,
^DD,^74,^FB,^DD,^75,^FA,^D9,^E1,
^D9);
530 POKE (AUX,DESP);
540 END; (*DE OPEN*)
550
560
570
580
590
600 FUNCTION LECOESC (CANAL:CHA
NEL):BOOLEAN;
610 VAR BASE,AUX:INTEGER;
620 BEGIN
630 BASE:= 2*CANAL+STRMSR;
640 AUX:= PEEK (CHANS,INTEGER)+
PEEK (BASE,INTEGER)-1;
650 IF (PEEK (BASE,INTEGER)=0)
THEN ERROR (2,2);
660 IF (PEEK (AUX+4,CHAR)<>'M')
THEN ERROR (3,2);
670 LECOESC:= ODD (ORD (PEEK (AUX
+24,CHAR)));
680 END; (*DE LECOESC*)
690
700
710
720
730
740 FUNCTION CIN (CANAL:CHANNEL)
:CHAR;
750 VAR AUX:CHAR;
760 BEGIN
770 INLINE (^FD,^21,^3A,^SC,^D
D,^E5,^DD,^7E,2,^CD,1,^16,^CD,^E
6,^15,^F5,^3E,2,
780 ^CD,1,^16,^F1,^DD,^E1,^D
D,^77,^FB);
790 CIN:=AUX;
800 END; (*DE CIN*)
810
820
830
840
850
860 PROCEDURE COUT (CANAL:CHAN
EL;CAR:CHAR);
870 VAR AUX,BASE,A1:INTEGER;
880 PROCEDURE SPOUT (C:CHAR);
890 BEGIN
900 INLINE (^FD,^21,^3A,
^SC,^DD,^7E,2,^D7);
910 END; (*DE SPOUT*)
920 BEGIN
930 BASE:= PEEK (2*CANAL+STRMSR
,INTEGER);
940 BASE:= BASE+PEEK (CHANS,IN
TEGER)-1;
950 A1:= PEEK (CURCHL,INTEGER);
960 POKE (CURCHL,BASE);
970 SPOUT (CAR);
980 POKE (CURCHL,A1);
990 END; (*DE COUT*)
1000
1010
1020
1030
1040
1050 FUNCTION EOF (CANAL:CHANNEL)
:BOOLEAN;
1060 VAR A:CHAR;
1070 AUX,BASE:INTEGER;
1080 BEGIN
1090 BASE:= PEEK (2*CANAL+STRMS
R,INTEGER);

```

```

1100 IF (BASE=0) THEN ERROR (2,
3);
1110 BASE:= BASE+PEEK (CHANS,INT
EGER)-1;
1120 IF (PEEK (BASE+4,CHAR)<>'M'
) THEN ERROR (3,3);
1130 A:= PEEK (BASE+67,CHAR);
1140 INLINE (^DD,^7E,^FB,^E6,2,
^DD,^77,^FB);
1150 EOF:= ((A <> CHR (0)) AND
(PEEK (BASE+11,INTEGER)=PEEK (BASE
+69,INTEGER)));
1160 END; (*DE EOF*)
1170
1180
1190
1200
1210
1220 PROCEDURE CLOSE (CANAL:CHA
NEL);
1230 VAR AUX,BASE:INTEGER;
1240 BEGIN
1250 BASE:=PEEK (2*CANAL+STRMSR,
INTEGER);
1260 IF (BASE=0) THEN ERROR (2
,4);
1270 AUX:=BASE+PEEK (CHANS,INTE
GER)-1;
1280 IF (PEEK (AUX+4,CHAR)<>'M')
THEN ERROR (3,4);
1290 INLINE (^FD,^21,^3A,^SC,^D
D,^E5,^DD,^66,^FB,^DD,^6E,^FA,^E
5,^DD,^E1,
1300 ^FD,^CB,^7C,^8E,^CF,^23,
^FD,^36,^7C,0,^DD,^E1);
1310 POKE (BASE,0);
1320 END; (* DE CLOSE *)
1330
1340
1350
1360
1370
1380 PROCEDURE ERASE (NOM:FILEN
AME;DRIVE:DRIVENUM);
1390 BEGIN
1400 POKE (DSTR1,CHR(DRIVE));
1410 POKE (DSTR11,CHR(0));
1420 POKE (LSTR1,'M');
1430 POKE (NSTR1,SIZE(NOM));
1440 POKE (TSTR1,ADDR(NOM));
1450 INLINE (^FD,^21,^3A,^SC,^D
9,^E5,^D9,^DD,^E5,^CF,^24,^DD,^E
1,^D9,^E1,^D9);
1460 END; (* DE ERASE*)
1470
1480
1490
1500
1510
1520 PROCEDURE RESET (NOM:FILEN
AME;CANAL:CHANNEL;DRIVE:DRIVENUM)
;
1530 BEGIN
1540 IF (PEEK (2*CANAL+STRMSR,IN
TEGER)<>0) THEN
1550 BEGIN
1560 IF (PEEK (PEEK (2*CANAL+S
TRMSR,INTEGER)+PEEK (CHANS,INTEGE
R)+3,CHAR)<>'M')
1570 THEN ERROR (3,5);
1580 CLOSE (CANAL);
1590 END; (*1 THEN*)
1600 OPEN (NOM,CANAL,DRIVE);
1610 IF LECOESC (CANAL) THEN ER
ROR (5,5);
1620 END; (*DE RESET*)
1630
1640
1650
1660
1670
1680 PROCEDURE REWRITE (NOM:FIL
ENAME;CANAL:CHANNEL;DRIVE:DRIVE
NUM);

```



```

1690 LABEL 1;
1700 BEGIN
1710 IF (PEEK (CANAL*2+STRMSR,I
NTEGER)<>0) THEN
1720 BEGIN
1730 IF (PEEK(PEEK(CANAL*2+ST
RMSR,INTEGER)+PEEK(CHANS,INTEGER
)+3,CHAR)<>'M')
1740 THEN ERROR (3,6);
1750 CLOSE (CANAL);
1760 ERASE (NOM,DRIVE);
1770 END; (* 1 THEN*)
1780 1:OPEN (NOM,CANAL,DRIVE);
1790 IF NOT LECOESC (CANAL) THE
N
1800 BEGIN
1810 CLOSE (CANAL);
1820 ERASE (NOM,DRIVE);
1830 GOTO 1;
1840 END; (* DE THEN*)
1850 END; (*DE REWRITE*)
1860
1870
1880
1890
1900
1910 PROCEDURE WRITEF (CANAL:CH
ANEL; FVAR:FILE);
1920 VAR BASE:INTEGER;
1930 BEGIN
1940 IF NOT LECOESC (CANAL) THE
N ERROR (7,7);
1950 BASE:=PEEK(CANAL*2+STRMSR,
INTEGER);
1960 IF (BASE=0) THEN ERROR (2,
7);
1970 BASE:= BASE+PEEK (CHANS,IN
TEGER)-1;
1980 IF (PEEK (BASE+4,CHAR)<>'M
') THEN ERROR (3,7);
1990 FOR BASE:= ADDR (FVAR) TO
ADDR(FVAR)+SIZE(FVAR) DO
2000 COUT (CANAL,PEEK (BASE,CHA
R));
2010 COUT (CANAL,CHR(13));
2020 END; (*DE WRITEF*)
2080
2090
2100
2110
2120
2130 PROCEDURE READF (CANAL:CHA
NEL; VAR FVAR:FILE);
2140 VAR BASE:INTEGER;
2150 A:CHAR;
2160 BEGIN
2170 IF LECOESC (CANAL) THEN ER
ROR (6,8);
2180 BASE:= PEEK (2*CANAL+STRMS
R,INTEGER);
2190 IF (BASE=0) THEN ERROR (2,
8);
2200 IF (PEEK(BASE+PEEK(CHANS,I
NTEGER)+3,CHAR)<>'M') THEN ERROR
(3,8);
2210 FOR BASE:= ADDR (FVAR) TO
ADDR (FVAR)+SIZE (FVAR) DO
2220 POKE (BASE,CIN (CANAL));
2230 A:= CIN (CANAL);
2240 END; (*DE READF*)
2250
2260
2270
2280
2290
2300 PROCEDURE FORMAT (NOM:FILE
NAME; DRIVE:DRIVENUM);
2310 VAR CODE : ARRAY [1..33]
OF CHAR;
2320 BEGIN
2330 CODE[1]:= CHR(^21);
CODE[4]:= CHR(^FD);
2340 CODE[5]:= CHR(^21);
CODE[6]:= CHR(^3A);
2350 CODE[7]:= CHR(^5C);
CODE[8]:= CHR(^DD);
2360 CODE[9]:= CHR(^E5);
CODE[10]:= CHR(^D9);
2370 CODE[11]:= CHR(^E5);
CODE[12]:= CHR(^D9);
2380 CODE[13]:= CHR(^ED);
CODE[14]:= CHR(^63);
2390 CODE[15]:= CHR(^ED);
CODE[16]:= CHR(^5C);
2400 CODE[17]:= CHR(^CF);
CODE[18]:= CHR(^32);
2410 CODE[19]:= CHR(^D9);
CODE[20]:= CHR(^E1);
2420 CODE[21]:= CHR(^D9);
CODE[22]:= CHR(^DD);
2430 CODE[23]:= CHR(^E1);
CODE[24]:= CHR(^C9);
2440 CODE[25]:= CHR(^2A);
CODE[26]:= CHR(^EB);
2450 CODE[27]:= CHR(^04);
CODE[28]:= CHR(^23);
2460 CODE[29]:= CHR(^5E);
CODE[30]:= CHR(^23);
2470 CODE[31]:= CHR(^56);
CODE[32]:= CHR(^EB);
2480 CODE[33]:= CHR(^E9);
2490 POKE (ADDR(CODE[21]),ADDR(C
ODE[25]));
2500 POKE (DSTR1,CHR(DRIVE)); P
OKE(DSTR11,CHR(0));
2510 POKE (LSTR1,'M'); POKE(NST
R1,SIZE(NOM));
2520 POKE (TSTR1,ADDR(NOM)); US
ER (ADDR(CODE[1]));
2530 END; (* DE FORMAT*)
2540
2550
2560
2570
2580
2590 PROCEDURE CAT (DRIVE:DRIVE
NUM; CANAL:CHANEL);
2600 VAR CODE : ARRAY [1..33]
OF CHAR;
2610 BEGIN
2620 CODE[1]:= CHR(^21);
CODE[4]:= CHR(^FD);
2630 CODE[5]:= CHR(^21);
CODE[6]:= CHR(^3A);
2640 CODE[7]:= CHR(^5C);
CODE[8]:= CHR(^DD);
2650 CODE[9]:= CHR(^E5);
CODE[10]:= CHR(^D9);
2660 CODE[11]:= CHR(^E5);
CODE[12]:= CHR(^D9);
2670 CODE[13]:= CHR(^ED);
CODE[14]:= CHR(^63);
2680 CODE[15]:= CHR(^ED);
CODE[16]:= CHR(^5C);
2690 CODE[17]:= CHR(^CF);
CODE[18]:= CHR(^32);
2700 CODE[19]:= CHR(^D9);
CODE[20]:= CHR(^E1);
2710 CODE[21]:= CHR(^D9);
CODE[22]:= CHR(^DD);
2720 CODE[23]:= CHR(^E1);
CODE[24]:= CHR(^C9);
2730 CODE[25]:= CHR(^2A);
CODE[26]:= CHR(^B0);
2740 CODE[27]:= CHR(^04);
CODE[28]:= CHR(^23);
2750 CODE[29]:= CHR(^5E);
CODE[30]:= CHR(^23);
2760 CODE[31]:= CHR(^56);
CODE[32]:= CHR(^EB);
2770 CODE[33]:= CHR(^E9);
2780 POKE (ADDR(CODE[21]),ADDR(C
ODE[25]));
2790 POKE (DSTR1,CHR(DRIVE)); P
OKE(DSTR11,CHR(0));
2800 POKE (SSTR1,CHR(CANAL)); P
OKE (LSTR1,'M');
2810 USER (ADDR(CODE[1]));
2820 END; (* DE CAT*)
2830
2840
2850
2860
2870
2880 PROCEDURE APPEND (NOM:FILE
NAME; CANAL:CHANEL; DRIVE:DRIVEN
UM);
2890 VAR BASE:INTEGER;
2900 BEGIN
2910 BASE:= PEEK (2*CANAL+STRMS
R,INTEGER);
2920 IF (BASE=0) THEN OPEN (NO
M,CANAL,DRIVE);
2930 BASE:= PEEK (2*CANAL+STRMS
R,INTEGER)+PEEK (CHANS,INTEGER)-
1;
2940 IF (PEEK(BASE+4,CHAR) <>
M') THEN ERROR (3,9);
2950 POKE (SSTR1,CHR(CANAL));
2960 INLINE (^FD,^21,^3A,^5C,^D
D,^E5,^D9,^E5,^D9,^3A,^D8,^5C,
2970 ^CD,1,^16,^DD,^2A,^5
1,^5C,^DD,^CB,^18,^46,
2980 ^20,^57,^DD,^CB,^43,
^4E,^20,4,^CF,^25,^18,^F6,^AF,
2990 ^CF,^21,^DD,^6E,^45,
^DD,^66,^46,^DD,^75,^B,^DD,^74,
3000 ^C,^11,0,2,^E5,^A7,^
ED,^52,^28,^10,^DD,^36,^B,0,
3010 ^DD,^36,^C,0,^DD,^36
,^45,0,^DD,^36,^46,0,^DD,^CB,
3020 ^43,^8E,^DD,^7E,^19,
^CF,^21,^DD,^7E,^29,8,^DD,^7E,
3030 ^D,^F5,8,^DD,^77,^D,
^CF,^2A,^AF,^CF,^21,^F1,^DD,
3040 ^77,^D,^E1,^DD,^75,^
B,^DD,^74,^C,^DD,^CB,^18,^C6,
3050 ^D9,^E1,^D9,^DD,^E1
);
3060 END; (* DE APPEND*)
3070
3080
3090
3100
3110
3120 PROCEDURE ERROR ; (* DECLA
RADA FORWARD EN PRINCIPIO *)
3130 BEGIN
3140 PAGE;
3150 WRITELN;
3160 CASE NUM OF
3170 1:WRITE ('ERROR:CORRENTE
YA ABIERTA EN ');
3180 2:WRITE ('ERROR:CORRIENT
E NO ABIERTA EN ');
3190 3:WRITE ('ERROR:CANAL NO
MICRODRIVE EN ');
3200 4:WRITE ('ERROR:CANAL NO
ACCESIBLE EN ');
3210 5:WRITE ('ERROR:FICHERO
NO ENCONTRADO EN ');
3220 6:WRITE ('ERROR:FICHERO
DE ESCRITURA EN ');
3230 7:WRITE ('ERROR:FICCHERO
DE LECTURA EN ');
3240 END; (* DE CASE *)
3250 CASE LOC OF
3260 1:WRITE ('OPEN ');
3270 2:WRITE ('LECOESC ');
3280 3:WRITE ('EOF ');
3290 4:WRITE ('CLOSE ');
3300 5:WRITE ('RESET ');
3310 6:WRITE ('REWRITE ');
3320 7:WRITE ('WRITEF ');
3330 8:WRITE ('READF ');
3340 9:WRITE ('APPEND ')
3350 END; (* DE CASE *)
3360 WRITELN;
3370 HALT;
3380 END; (* DE ERROR *)

```


El compilador utiliza el registro IY, por lo que debe ser devuelto a su valor original antes de intentar cualquier llamada a la ROM

Se polean las variables del sistema D_STR1 y S_STR1 los valores del drive a catalogar y el canal de salida y se ejecuta el código contenido en el array.

No debe estar abierto ningún canal de Microdrive al invocar CAT. Las corrientes válidas son 1, 2 (pantalla) y 3 (impresora).

Procedimiento ERROR (NUM, LOC):

Es el encargado de mostrar el tipo y la localización de los errores en tiempo de ejecución.

Los parámetros son del tipo INTEGER, y contienen NUM el tipo de error y LOC la sentencia donde se ha producido.

Se declara FORWARD en el principio para que pueda ser utilizada por las otras rutinas, pero se escribe al final para que pueda ser alargada por el usuario para añadir más tipos de error.

La explicación de las rutinas en código máquina, requiere una previa explicación de cómo trabaja el compilador en el almacenamiento de variables.

Las variaciones globales, se guardan en la parte alta de la pila de ejecución y hacia abajo, en el mismo orden en que son declaradas. Ocupan tantos bytes como el total de sus componentes.

Las variables locales son direccionadas mediante el registro IX, que está asignado al principio de cada bloque interno. Por tanto, IX-4 apunta al principio del bloque de variables. Estas se encuentran desde aquí hacia abajo en orden de declaración. Por ejemplo, si la primera variable declarada es AUX: INTEGER; el byte alto se encontrará en (IX-5) y el bajo en (IX-6).

Los parámetros valor son direccionados también por el registro IX, pero hacia arriba. Cuando antes es declarado, más alta en la memoria estará su posición. La dirección más baja está en (IX+2).

Los parámetros variables son tratados como los parámetros valor, pero siempre tienen asignados 2 bytes que contienen su dirección en la pila de ejecución.

Los valores devueltos se sitúan a

continuación de los parámetros (valor o variable). También direccionados mediante IX.

Las funciones predefinidas ADDR (v) y SIZE (v), dan valores correctores en todos los casos excepto en los valores devueltos.

La llamada al código máquina se puede realizar de dos formas, mediante un procedimiento USER (dirección), que llama a una rutina fija en la memoria acabada en RETURN, y INLINE (código), que incluye el código en el objeto generado por el compilador.

Debido al funcionamiento del sistema operativo del Spectrum, debe tenerse cuidado con el contenido del registro IY, utilizado para direccionar las variables del sistema. El compilador lo utiliza, por lo que debe ser puesto a su valor adecuado antes de intentar ejecutar cualquier llamada a la ROM.

Estas rutinas funcionan con cualquier versión de la ROM del Interface 1, que aprovecha que el analizador sintáctico está localizado en la misma posición en ambas versiones. Las direcciones absolutas de algunas rutinas se extraen del analizador sintáctico una vez paginada la ROM.

Debido a la poca memoria que queda libre por debajo del Ejecutor, solamente se puede tener abierto un canal de microdrive a la vez. Se debe tener cuidado con las instrucciones CAT, TOUT, TIN o FORMAT porque utilizan un canal M y si ya hay uno en existencia puede bloquearse la máquina.

Los datos se graban con igual representación que la que tienen en la memoria, seguidos de un carácter CR (chr(13)) para compatibilizarlos con el BASIC. Los enteros ocupando dos bytes, los reales cinco bytes y los registros, arrays, etc. la suma total del tamaño de sus componentes. La separación entre campos de los registros, es posicional en el orden en que se han declarado.

Los enteros se graban en forma de caracteres según formato Intel (lsb, msb), y los reales, en caracteres según formato de coma flotante propia del Spectrum. Los caracteres, se graban en ASCII y el tipo BOOLEAN, en forma chr (1) para TRUE y CHR (0) para FALSE.

Los procedimientos que puedan modificar el archivo en el Microdrive, REWRITE, ERASE, FORMAT, WRITEF..., comprueban la protección contra escritura, y en caso de que el Microdrive esté protegido, para el proceso con mensaje de error System Call Error.

Como dato curioso, cabe destacar que los archivos creados con el procedimiento TOUT, son del tipo PRINT, y se pueden leer mediante estas rutinas.

Santi Casablancas

LISTADO 2

Rutinas en Assembler. Se proporciona únicamente como documentación, pues el código objeto está incluido en el programa Pascal.

```

1 ;RUTINAS EN ASSEMBLER
2
3
4 ;RUTINA DE OPEN
5
6 OPEN LD IY, ^5C3A ; PON
ER IY EN VARIABLES DEL SISTEMA
7
8 EXX
9 PUSH HL ; SALV
AR REGISTROS
10 EXX
11 PUSH IX
12 RST ^8
13 DEFB ^22 ; ABRI
R CANAL
14 PUSH HL ; GUAR
DAR DESPLAZAMIENTO
15 XOR A
16 RST ^8
17 DEFB ^21 ; PARA
R MOTOR
18 RES 7, (IX+4) ; HACE
R CANAL PERMANENTE
19 POP HL
20 POP IX ; RECU
PERAR DES. Y POINTER PASCAL
21 LD (IX-6), L ; PONE
R DESP. EN VARIABLE PASCAL
22 LD (IX-5), H
23 EXX
24 POP HL
25 EXX ; RECUPERAR REG
ISTROS
26 ; NO HAY RETURN: ES PROCED
IMIENTO INLINE
27
28
29
30 ;RUTINA DE CLOSE
31
32 CLOSE LD IY, ^5C3A ; PON
ER IY EN VARIABLES SISTEMA
33 PUSH IX ; SALVAR PU
NTERO PASACL
34 LD H, (IX-5) ; CAR
GAR DIR. CANAL DESDE VARIABLE PA
SCAL
35 LD L, (IX-6)
36 PUSH HL
37 POP IX ; CARGARLO
EN IX
38 RES 1, (IY+124) ; I
NDICAR QUE NO ES CLEAR^
39 RST ^8

```


40	DEFB ^23 ; CERRAR C	93	LD L,(IX+69)	148 ; NO HAY RETURN: PROCEDIMI
ANAL		94	LD H,(IX+70) ; CA	ENTO INLINE
41	LD (IY+124),0 ; P	RGAR NUM. BYTES QUE CONTIENE		149
ONER 0 EN FLAGS 3		95	LD (IX+11),L	150
42	POP IX	96	LD (IX+12),H ; HA	151
43 ; NO HAY RETUR: ES PROCEDI		CER APUNTAADOR = FINAL REG.		152
MIENTO INLINE		97	LD DE,512 ; MIRAR	153 ; RUTINA DE FORMAT
44		SI FINAL = 512		154
45		98	PUSH HL ; SALVAR AP	155 FORMAT DEFB ^21 ; PRIMERBI
46		UNTADOR		T INSTRUCC. LD HL
47 ; RUTINA DE INPUT		99	AND A	156 DEFS 2 ; ESPACIO PA
48		100	SBC HL,DE ; COMPRO	RA RELOCALIZACION
49 CIN LD IY,^5C3A ; PON		VARLO		157 LD IY,^5C3A ; PON
ER IY EN VARIABLES DEL SISTEMA		101	JR Z,PLE ; SALTAR	ER IY EN VARIABLES DEL SISTEMA
50	PUSH IX ; SALVAR PU	ESTO SI LLENO		158 PUSH IX
NTERO PASCAL		102	LD (IX+11),0	159 EXX
51	LD A,(IX+2) ; CAR	103	LD (IX+12),0	160 PUSH HL
GAR NUMERO CORRIENTE DESDE PASCA		104	LD (IX+69),0 ; PR	161 EXX ; SALVAR REGIS
L		EPARAR BORRADO DE SECTOR		TROS
52	CALL ^1601 ; ABRIR	105	LD (IX+70),0	162 LD (^5CED),HL ; C
CORRIENTE		106 PLE RES 1,(IX+67) ; QU		ARGAR HD_11 CON DIRECCION FORM1
53	CALL ^15E6 ; ENTRAR	ITAR FLAG DE EOF		CALCULADA
UN CARACTER		107	LD A,(IX+25) ; BU	163 RST ^8
54	PUSH AF ; GUARDAR C	SCAR NUM. MICRODRIVE		164 DEFB ^32 ; PAGINAR
ARACTER		108	RST ^8	ROM Y SALTAR A SUBROUTINA FORM1
55	LD A,2 ; ABRIR CO	109	DEFB ^21 ; PONER MO	165 EXX
RIENTE 2		TOR EN MARCHA		166 POP HL
56	CALL ^1601	110	LD A,(IX+41) ; BU	167 EXX
57	POP AF	SCAR NUM. SECT. FISICO		168 POP IX ; RECUPERAR
58	POP IX ; RECUPERAR	111	EX AF,AF' ; GUARD	REGISTROS
CARACTER Y PUNTERO		ARLO		169 RET ; ESTA RUTINA
59	LD (IX-5),A ; PON	112	LD A,(IX+13) ; BU	ESTA LOCALIZADA EN UN ARRAY
ER CARACTER EN VARIABLE PASCAL		SCAR NUM. SECT. LOGICO		170 FORM1 LD HL,(^4EB) ; DI
60 ; NO HAY RETURN: PROCEDIMI		113	PUSH AF ; GUARDARLO	RECCION ANALIZADOR SINTACTICO DE
ENTO INLINE		114	EX AF,AF' ; RECUP	FORMAT
61		ERAR SEC. FISICO		171 INC HL
62		115	LD (IX+13),A ; PO	172 LD E,(HL)
63		NERLO EN APUNT.		173 INC HL
64 ; RUTINA DE OUTPUT		116	RST ^8	174 LD D,(HL) ; BUSCA
65		117	DEFB ^2A ; REESCRIB	R DIRECCION EN ROM 8K
66 COUT LD IY,^5C3A ; PON		IR SECTOR		175 EX DE,HL
ER IY EN VARIABLES DEL SISTEMA		118	XOR A	176 JP (HL) ; EJECUTA
67	LD A,(IX+2) ; CAR	119	RST ^8	R FORMAT
GAR A CON CARACTER A SACAR		120	DEFB ^21 ; PARAR MO	177
68	RST ^10 ; LLAMAR A	TOR		178
OUTPUT DE LA ROM		121	POP AF ; RECUPERAR	179
69 ; NO HAY RETURN: PROCEDIMI		SECTOR LOGICO		180 ; RUTINA DE CAT
ENTO INLINE		122	LD (IX+13),A ; PO	181
70		NERLO EN SU SITIO		182 CAT DEFB ^21 ; PRIMERBI
71		123	POP HL ; RECUPERAR	T INSTRUCC. LD HL
72		CANTIDAD BYTES		183 DEFS 2 ; ESPACIO PA
73 ; RUTINA DE APPEND		124	LD (IX+11),L	RA RELOCALIZACION
74		125	LD (IX+12),H ; PO	184 LD IY,^5C3A ; PON
75 APPEND LD IY,^5C3A ; PON		NER EN SU SITIO		ER IY EN VARIABLES DEL SISTEMA
ER IY EN VARIABLES DEL SISTEMA		126 FIN SET 0,(IX+24) ; PO		185 PUSH IX
76	PUSH IX ; SALVAR RE	NER 0 EN FLAGS		186 EXX
GISTROS		127	EXX	187 PUSH HL
77	EXX	128	POP HL	188 EXX ; SALVAR REGIS
78	PUSH HL	129	EXX	TROS
79	EXX	130	POP IX ; RECUPERAR	189 LD (^5CED),HL ; C
80	LD A,(23748) ; CA	REGISTROS		ARGAR HD_11 CON DIRECCION CAT1 C
RGAR NUM. CORRIENTE		131 ; NO HAY RETURN: PROCEDIMI		ALCULADA
81	CALL ^1601	ENTO INLINE		190 RST ^8
82	LD IX,(23633) ; P	132		191 DEFB ^32 ; PAGINAR
ONER DIRECCION EN IY		133		ROM Y SALTAR A SUBROUTINA CAT1
83	BIT 0,(IX+24) ; MI	134		192 EXX
RAP ESCRITURA		135 ; RUTINA DE ERASE		193 POP HL
84	JR NZ,FIN ; SI ES	136		194 EXX
C. PASAR AL FINAL		137 ERASE LD IY,^5C3A		195 POP IX ; RECUPERAR
85 BUCLE BIT 1,(IX+67) ; MI		138	EXX ; PONER IY EN	REGISTROS
RAR EOF		VARIABLES DEL SISTEMA		196 RET ; ESTA RUTINA
86	JR Z,FINBUC ; SI	139	PUSH HL	ESTA LOCALIZADA EN UN ARRAY
EOF ACABAR BUCLE		140	EXX	197 CAT1 LD HL,(^4EB) ; DI
87	RST ^8	141	PUSH IX ; SALVAR RE	RECCION ANALIZADOR SINTACTICO DE
88	DEFB ^25 ; LEER SEC	GISTROS		CAT
TOR SIGUIENTE		142	RST ^8	198 INC HL
89	JR BUCLE ; REPETI	143	DEFB ^24 ; BORRAR A	199 LD E,(HL)
R		RCHIVO		200 INC HL
90 FINBUC XOR A		144	POP IX	201 LD D,(HL) ; BUSCA
91	RST ^8	145	EXX	R DIRECCION EN ROM 8K
92	DEFB ^21 ; PARAR MO	146	POP HL ; RECUPERAR	202 EX DE,HL
TOR		REGISTROS		203 JP (HL) ; EJECUTA
		147	EXX	R CAT

AMSTRAD CPC - 464

AMSTRAD



ORDENADOR

SERIE CPC

UNIDAD CENTRAL. MEMORIAS

- Microprocesador Z80A - 64K RAM ampliables - 32K ROM ampliables
- **TECLADO** • Teclado profesional con 74 teclas en 3 bloques - Hasta 32 teclas programables - Teclado redefinible
- **PANTALLA** • Monitor RGB verde (12") o color (14")

	Normal	Alta Res.	Multicolor
Col x líneas	40 x 25	80 x 25	20 x 25
Colores	4 de 27	2 de 27	16 de 27
Puntos	320 x 200	640 x 200	160 x 2

- Se pueden definir hasta 8 ventanas de texto y 1 de gráficos • **SONIDO**
- 3 canales de 8 octavas moduladas independientemente - Altavoz interno regulable - Salida estéreo • **BASIC**
- Locomotive BASIC ampliado en ROM - Incluye los comandos AFTER y EVERY para control de interrupciones

AMSTRAD CPC 464

CASSETTE • Cassette incorporada con velocidad de grabación (1 ó 2 Kbaudios) controlada desde Basic • **CONECTORES**

- Bus PCB multiuso, Unidad de Disco exterior, paralelo Centronics, salida estéreo, joystick, lápiz óptico, etc.
- **SUMINISTRO** • Ordenador con monitor verde o color - 8 cassettes con programas - Libro "Guía de Referencia BASIC para el programador" - Manual en castellano - Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

TODO POR 59.900 Pts. (monitor verde)
90.900 Pts. (monitor color)

AMSTRAD CPC 6128

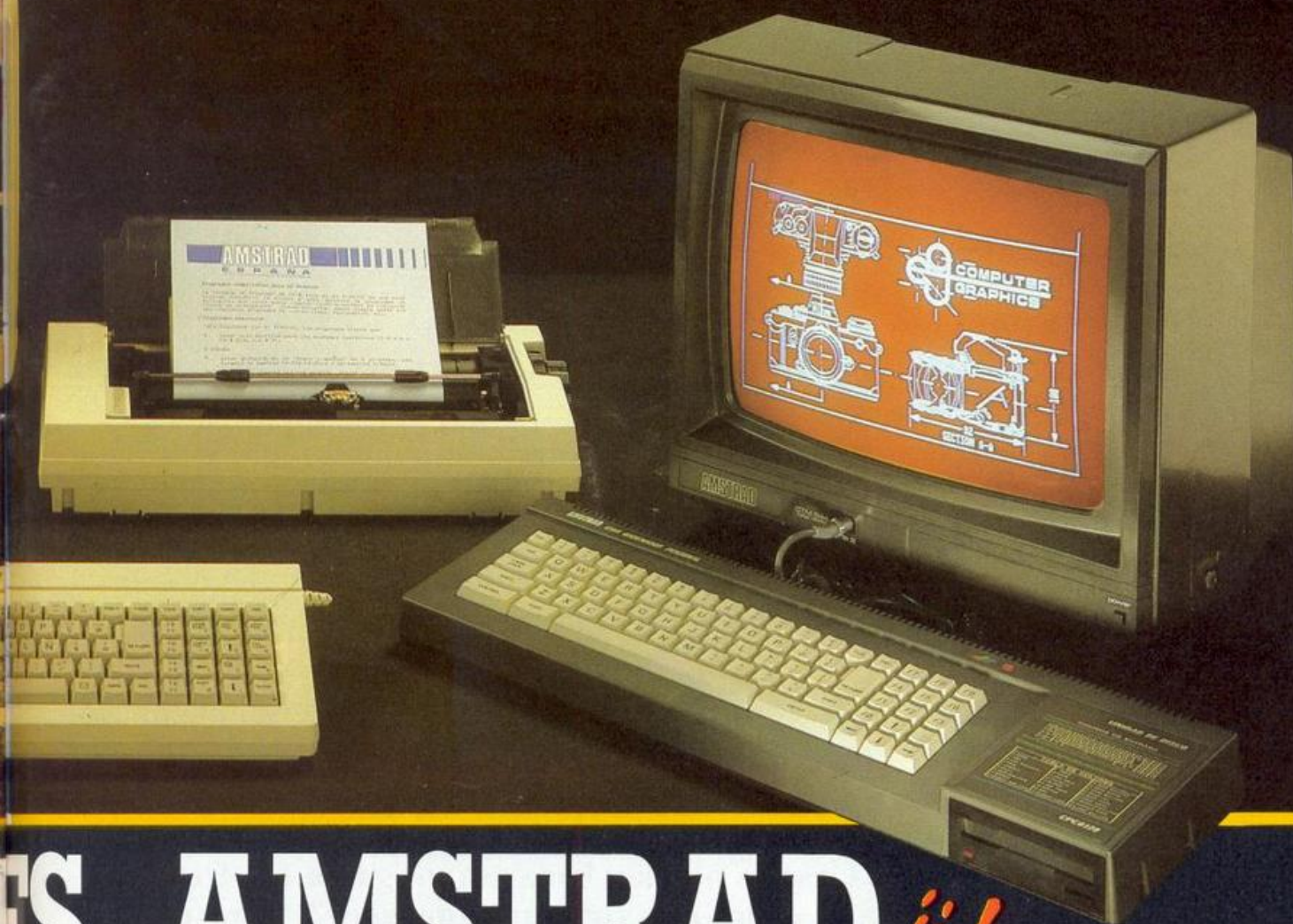
UNIDAD DE DISCO • Unidad incorporada para disco de 3" con 180K por cara • **SISTEMAS OPERATIVOS**

- AMSDOS, CP/M 2.2, CP/M Plus (3.0)
- **CONECTORES** • Bus PCB multiuso, paralelo Centronics, cassette exterior, 2.ª Unidad de Disco, salida estéreo, joysticks, lápiz óptico, etc.
- **SUMINISTRO** • Ordenador con monitor verde o color - Disco con CP/M 2.2 y lenguaje DR. LOGO - Disco con CP/M Plus y utilidades - Disco con 6 programas de obsequio - Manual en castellano - Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

TODO POR 84.900 Pts. (monitor verde)
119.900 Pts. (monitor color)

PCW - 8256

AMSTRAD CPC - 6128



ES AMSTRAD

Incredible!!

AMSTRAD PCW 8256

UNIDAD CENTRAL. MEMORIAS

• Microprocesador Z80A - 256K RAM de las que 112K se utilizan como disco RAM

• **TECLADO** • Teclado profesional en castellano (ñ, acento...) de 82 teclas

• **PANTALLA** • Monitor verde de alta resolución - 90 columnas x 32 líneas de texto • **UNIDAD DE DISCO** • Disco de 3" y 173K por cara - Opcionalmente, 2.ª Unidad de Disco de 1 Mbyte integrable

• **SISTEMA OPERATIVO** • CP/M Plus de Digital Research • **IMPRESORA** • Alta calidad (NLQ) a 20 c.p.s. - Calidad estándar a 90 c.p.s. - Papel continuo u hojas sueltas - Alineación automática del papel - Caracteres normales, comprimidos, expandidos, control del paso de letra (normal, cursiva, negrita, subíndices, superíndices, subrayado, etc).

• **OPCIONES** • Kit de Ampliación a 512K RAM y 2.ª Unidad de Disco - Interface Serie RS 232C y paralelo.

Centronics • **SUMINISTRO** • Ordenador completo con teclado, pantalla, Unidad de Disco e Impresora - Discos con el procesador de Texto LocoScript, CP/M Plus, Mallard, BASIC, DR.LOGO y diversas utilidades - Manuales en castellano - Garantía Oficial AMSTRAD ESPAÑA.

TODO POR 129.900 Pts.



Los más prestigiosos paquetes de Software Profesional, en formato AMSTRAD... a "precios AMSTRAD"

Existe también la versión **PCW 8512** con **512K RAM** y la 2.ª Unidad de Disco de 1 Mbyte incorporada. **PVP. 174.900 Pts.**

* El **PCW 8256** puede utilizarse como terminal y en comunicaciones.

El I.V.A. no está incluido en los precios.

NOTA: Es muy importante verificar la garantía del aparato ya que sólo **AMSTRAD ESPAÑA** puede garantizarle la ordenada reparación y sobre todo materiales de repuesto oficiales (Monitor, ordenador, cassette o unidades de discos).

AMSTRAD ESPAÑA

Avda. del Mediterráneo, 9. Tels. 433 45 48 - 433 48 76.
28007 MADRID

Delegación Cataluña: Tarragona, 110 - Tel. 325 10 58.
08015 BARCELONA

TERMOMETRO

PARA SPECTRUM

Y

aquí tenemos uno de esos proyectos, un termómetro construido con un mínimo de componentes y que realizado con elementos discretos necesitaría docenas de ellos

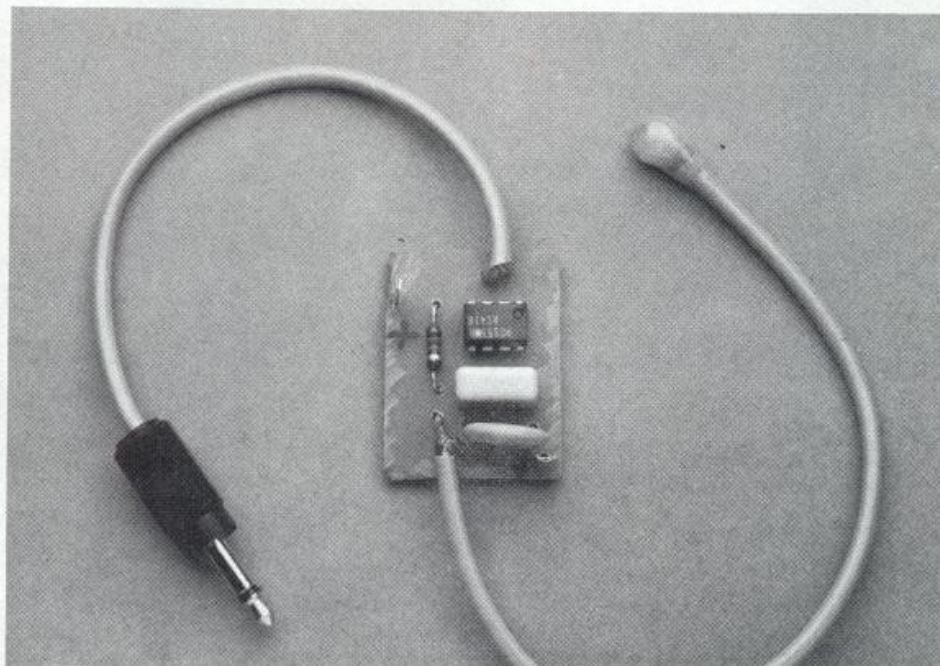
para las mismas prestaciones (presentación digital, memoria continua, etcétera).

Pero veamos el montaje, que sólo consta de cinco componentes: un circuito integrado archiconocido como es el 555, dos condensadores y dos resistencias, una de ellas, de tipo NTC, como elemento sensor de la temperatura.

Para los menos expertos diremos que una resistencia NTC (**negative temperature coefficient**) o termistor tiene la característica de disminuir su resistencia conforme aumenta su temperatura. Desgraciadamente esta variación no es lineal, sino logarítmica, por lo cual no son empleadas como transductores de temperatura en termómetros a pesar de ser muy baratos.

Afortunadamente, aquí interviene nuestro Spectrum, que con unos sencillos cálculos en programa nos «aplana» la respuesta de la NTC, permitiendo realizar un termómetro con una precisión muy aceptable, que en algunos casos puede ser de una décima de grado.

El funcionamiento del circuito no puede ser más simple, al utilizar el CI 555 como multivibrador, cuya frecuencia de salida está determinada por un condensador y por la NTC (ver esquema de fig. 1). Ya hemos comentado que la resis-



Cuando alguien hace esa pregunta tan frecuente de ¿para qué sirve un ordenador?, la respuesta debería ser que un ordenador es un ladrillo, que no sirve para gran cosa, pero es el elemento de construcción que nos permite realizar cualquier proyecto que nos imaginemos, con una versatilidad fantástica.

tencia de la NTC varía con la temperatura, lo cual ocasionará una variación proporcional (pero logarítmica) de la frecuencia de salida en la patilla 3 del 555, y que se aplica a la entrada MIC del Spectrum. Se ha preferido esta entrada ya que si lo hacemos por la EAR, el sonido por el altavoz del ordenador es más fuerte y puede ser molesto en una utilización prolongada.

La NTC empleada es de 47.000 ohmios lo cual significa que tendrá aproximadamente este valor de re-

sistencia a 25 grados centígrados. Esto tiene su importancia, como veremos a la hora del ajuste.

Para alojar los componentes se ha utilizado un minúsculo circuito impreso cuyo dibujo por ambas caras aparece en la figura 2.

El montaje se alimenta en los puntos señalados, con una pila o alimentador de 5 a 16 voltios, aunque los ajustes del presente montaje se han realizado con 9 V. El consumo del 555 es mínimo.

Terminado el montaje del circuito impreso con los componen-

tes, debemos fijar la NTC (del tamaño de una lenteja) al final de un cable apantallado, recortando sus patillas al mínimo y una vez soldada (sin cortocircuitos), recubrirla de Araldit rápido hasta formar una bola endurecida que permita la introducción en líquidos, evite cortocircuitos al tocarla con los dedos y le de mayor solidez mecánica. Este aislamiento puede mejorarse con un par de capas de esmalte de uñas (que añade una nota de bonito color).

Todos los periféricos necesitan un programa para funcionar. Este no podía ser menos y tiene dos, uno en BASIC y otro en código máquina.

El programa 2 es la versión en ensamblador de la parte de código. Se coloca en la dirección 60.000, pero puede ser relocalizado en cualquier otro sitio disponible. En la línea 20 y 30 se cargan dos contadores, el HL sirve como almacén de los impulsos recibidos del integrado 555 y que son leídos en el puerto 254 en las líneas 80 y 160, comprobando si hay señal en las líneas 90 y 170. Se usan dos bucles (LOOP1 y LOOP2) para detectar cuándo hay señal o no en el puerto. Por último, el resultado de la cuenta se guarda en el stack con PUSH HL y se pasa al registro BC en la línea 210. La razón de este último intercambio de registros, es que cuando en BASIC hacemos un:

LET variable = USR XXXXX

al regresar al BASIC la variable contiene el valor del registro BC.

El programa 1 es la parte de BA-

PROGRAMA 1

```

10 REM JOAQUIN PAREDES PARDO
20 FOR d=60000 TO 60033
30 READ a: POKE d,a: NEXT d
50 LET f=USR 60000
55 LET rt1=(1.44/(2*f*.00000000
04))-(1200/2)
58 LET t1=3920/(((3920/298)-LN
47000)+LN rt1)
65 LET c=INT ((t1-273)*10.6*10
)
66 LET t=(INT (c/10))/10
68 PRINT AT 8,16;"      "
70 PRINT AT 8,3;"TEMPERATURA:
";t;AT 8,21;"grados"
80 GO TO 50
100 DATA 33,0,0,1,255,255,11,12
0,177,40,20,219,254,254,191,40,2
45,35,11,120,177,40,8,219,254,25
4,191,32,245,24,231,229,193,201

```

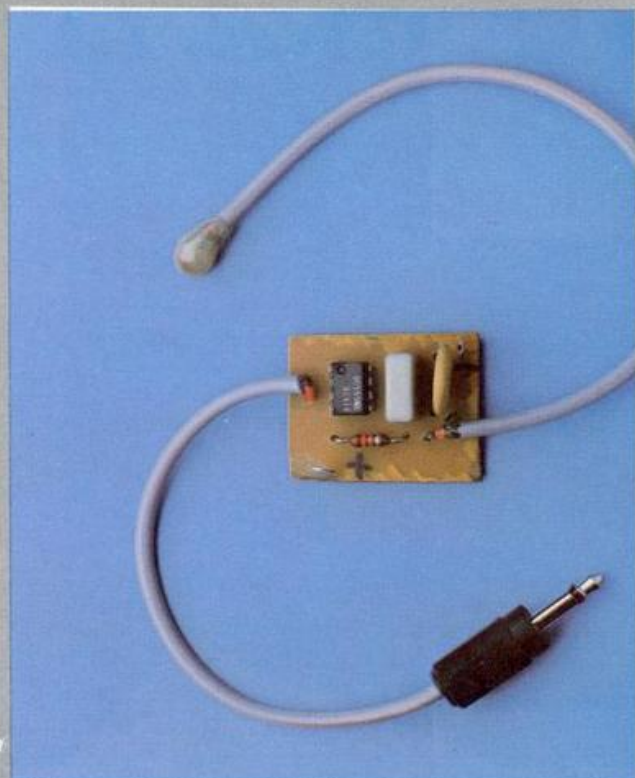
PROGRAMA 2

```

10          ORG 60000
20          LD HL,00000
30          LD BC,65535
40 LOOP1    DEC BC
50          LD A,B
60          OR C
70          JR Z,FIN
80          IN A,(254)
90          CP 191
100         JR Z,LOOP1
110         INC HL
120 LOOP2    DEC BC
130         LD A,B
140         OR C
150         JR Z,FIN
160         IN A,(254)
170         CP 191
180         JR NZ,LOOP2
190         JR LOOP1
200 FIN      PUSH HL
210         POP BC
220         RET

```


PROGRAMA 3



```

1 DIM v(49): LET x=0
2 PRINT "Para ajustar hora pulse 'a'"
3 GO SUB 8000
4 BORDER 2: PAPER 6
6 GO TO 85
10 BEEP .1,20
12 GO SUB 8030
14 RETURN
85 POKE 23672,0: POKE 23673,0:
POKE 23674,0
90 CLS
95 PRINT AT 1,28;"seg": PRINT
AT 1,24;"min": PRINT AT 1,20;"hor"
100 DEF FN d(a,b)=a*(a>b)+b*(b>a)
110 DEF FN j():=INT ((65536*PEEK
23674+256*PEEK 23673+PEEK 23672
)/50)
120 DEF FN t():=FN d(FN j(),FN j
())
140 GO TO 470
205 LET p=FN t(): LET t=p
210 LET p=FN t(): LET t=p
220 LET hor=INT (t/3600)
230 LET t=t-hor*3600
240 LET min=INT (t/60)
250 LET t=t-min*60
260 LET seg=INT t
270 IF INKEY$="a" THEN GO SUB
1000
280 LET h$=STR$ hor: LET m$=STR

```

```

$ min: LET s$=STR$ seg: LET u$=h
$m$+s$
460 RETURN
470 GO SUB 200
480 PRINT AT 3,29;seg: IF seg=0
THEN PRINT AT 3,30;" "
490 PRINT AT 3,25;min: IF min=0
THEN PRINT AT 3,26;" "
500 PRINT AT 3,21;hor: IF hor>2
3 THEN GO TO 7
600 IF seg=00 THEN GO SUB 10
999 GO TO 470
1000 INPUT "hora (hhmmss) ? ";a$
: IF LEN a$<>6 THEN GO TO 1000
1010 LET x=50*(VAL a$(5 TO 6)+60
*VAL a$(3 TO 4)+3600*VAL a$(1 TO
2))
1020 LET x1=INT (x/65536): LET x
=x-65536*x1: LET x2=INT (x/256):
LET x=x-256*x2: LET x3=x
1030 POKE 23674,x1: POKE 23673,x
2: POKE 23672,x3
1040 RETURN
8000 REM termometro
8010 FOR d=60000 TO 60033
8020 READ a: POKE d,a: NEXT d
8025 RETURN
8030 LET f=USR 60000
8040 LET rt1=(1.44/(2*f*.00000000
04))-(1200/2)
8050 LET t1=3920/(((3920/298)-LN
47000)+LN rt1)
8060 LET c=INT ((t1-273)*10.6*10
)
8070 LET t=(INT (c/10))/10
8080 PRINT AT 8,16;" "
8085 PRINT AT 8,3;"TEMPERATURA:
";t;AT 8,21;"grados"
8086 PAUSE 50
8088 IF min=00 OR min=15 OR min=
30 OR min=45 THEN GO SUB 9000
8090 RETURN
8100 DATA 33,0,0,1,255,255,11,12
0,177,40,20,219,254,254,191,40,2
45,35,11,120,177,40,8,219,254,25
4,191,32,245,24,231,229,193,201
9000 REM almacena
9010 LET x=x+1
9020 LET v(x)=t
9030 RETURN
9500 REM grafica
9505 LET t=0: LET d=0
9510 FOR f=0 TO 48
9515 LET d=d+1
9520 LET y=4*v(d)
9570 IF NOT t THEN PLOT f,(y-4)
+88: LET t=1: GO TO 9600
9580 DRAW 4,y-oldy
9600 LET oldy=INT (y+.5)
9610 NEXT f

```


Todospectrum



TODOSPECTRUM es una publicación mensual que le ayudará a obtener el máximo partido a su **SPECTRUM** y al **ZX 81**.

CONOZCA LAS VENTAJAS DE SUSCRIBIRSE A

Todospectrum

*Sensacional
Oferta de Suscripción*

**GRATIS
PARA USTED
SI SE SUSCRIBE A
TODOSPECTRUM**
2 cintas cassettes
cuyo valor real es de
1750 PTAS



ADEMAS, le hacemos un **25 % DE DESCUENTO**

sobre el precio real de suscripción (12 números)

VALOR REAL DE
SUSCRIPCION

~~3.600~~ PTAS.

OFERTA ESPECIAL
DE SUSCRIPCION

2.700 PTAS.

USTED AHORRA

900 PTAS.

APROVECHE AHORA esta oportunidad irrepetible para suscribirse a **TODOSPECTRUM**. Envíe **HOY MISMO** la tarjeta adjunta a la revista, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de **TODOSPECTRUM** más el **REGALO**.

Todospectrum

Bravo Murillo, 377

Tel. 733 79 69

28020 MADRID

COMPONENTES

R_1 1.200 ohmios
 R_2 termistor NTC de 47.000 ohmios.
 C_1 0,1 microfaradios
 C_2 6,8 nanofaradios
 IC RC 555, NE555 o equivalente
 Jack macho y cable apantallado

FIGURA 1

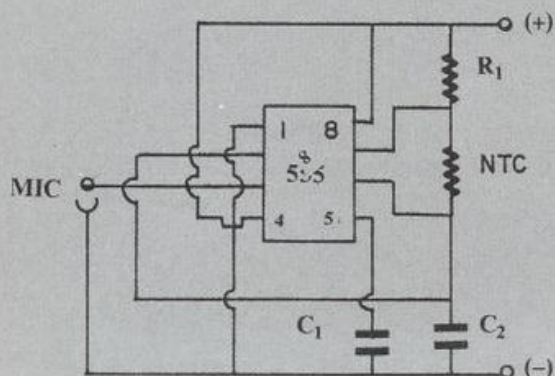
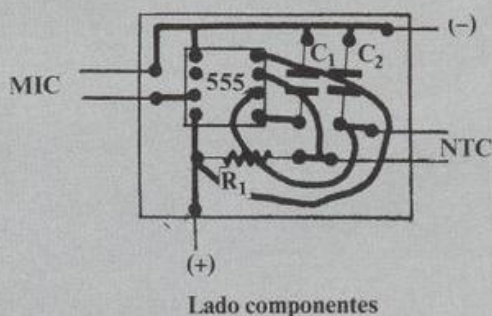


FIGURA 2



SIC que se encarga de colocar el código máquina en su lugar, llamarlo para que realice la medida de la frecuencia generada por el montaje, tratar este valor con las fórmulas adecuadas para obtener finalmente la temperatura que corresponde a un determinado valor de resistencia de la NTC y finalmente imprimir en pantalla el resultado.

En la línea 55, a partir de la frecuencia medida mediante el código máquina hallamos la resistencia (r_{t1}) de la NTC para la temperatura a la cual se encuentra. Seguidamente, usamos este valor (r_{t1}) en la fórmula de la línea 58 para obtener la temperatura (t_1), al mismo tiempo que pasamos los datos de su forma logarítmica a lineal.

Finalmente en las líneas 65 y 66 pasamos los grados de Kelvin a centígrados, ajustamos su valor y eliminamos los decimales innecesarios.

Llegados a este punto es necesario proceder al ajuste del dispositivo. Es imposible realizarlo de forma teórica usando para las fórmulas los valores de los componentes del montaje, entre otras cosas por-



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A

Todospectrum

que hay uno desconocido: la constante K de la NTC. Este es un valor asociado a cada tipo de NTC, pero que difícilmente podrán facilitarnos en el comercio suministrador (los componentes en España se venden como churros). En la línea 58 se ha asignado a K el valor 3920, que es más o menos típico. Por lo dicho procederemos de una forma más práctica y efectiva.

Los que han tenido la paciencia de leer hasta aquí recordarán que nuestra NTC tenía una resistencia de 47.000 a una temperatura de 25 grados centígrados. Así pues, prepararemos dos baños, uno a 25 y otro a 0 grados; este último se prepara con hielo de agua destilada picado. Unos cubitos flotando en agua darán 4 grados, no cero.

Una vez la sonda en agua a 25 grados (medir con un buen termómetro de mercurio) y estabilizada su temperatura, es evidente que $rt1$ en la línea 55 debería valer 47.000. Si no es así, debe modificarse el valor 000000004 en más o en menos hasta lograrlo. Para este ajuste puede escribirse temporalmente la línea 56 PRINT $rt1$. Esto puede ser suficiente para una precisión

■ La gran ventaja de un termómetro controlado por ordenador es la continuidad y memorización de la medida, permitiendo su posterior procesado

aceptable. En caso contrario, se prueba también a cero grados y se modifican los valores 1.6 ó 3920 de las líneas 65 y 58.

De los tres prototipos contruidos, dos necesitaron el ajuste anterior, mientras, el tercero funcionó a la primera con los valores del programa adjunto.

Evidentemente la precisión del dispositivo será mayor para márgenes cortos de medida (aprox. 0,1 grado) que para otros más amplios. Así, en el margen -10 a 40 grados puede esperarse una precisión de 0,5 a 1 grado (todo depende de la precisión del ajuste).

La gran ventaja de un termómetro a través de ordenador, aparte de su bajo precio en este caso, es la continuidad y memorización de la medida, lo que permite su posterior procesado en usos tan interesantes como, por ejemplo, el industrial o la experimentación (control automático de la temperatura de un animal ante un antipirético por ejemplo).

El programa 3 ha sido utilizado para memorizar la temperatura durante doce horas nocturnas y en periodos de 15 minutos (línea 8088); permitiendo la visualización en una gráfica con GO TO 9500 (no RUN). Evidentemente el programa admite muchas modificaciones y perfeccionamientos.

Asimismo, los más temerosos por la integridad de su querido Spectrum tras largas horas de funcionamiento continuo, pueden usar el programa para que el ordenador pida isócorro! (con programa sintetizador de voz) cuando el usuario crea que la temperatura de la máquina alcanza valores peligrosos para su bolsillo.

Joaquín Paredes

DISPONEMOS DE TAPAS ESPECIALES PARA SUS EJEMPLARES DE

Todospectrum

SIN NECESIDAD DE ENCUADERNACION

PRECIO UNIDAD
650 ptas.

Para hacer su pedido, rellene este cupón HOY MISMO y envíelo a:

Todospectrum Bravo Murillo, 377
Tel. 733 96 62 - 28020 MADRID

Por favor envíenme tapas para la encuadernación de mis ejemplares de TODOSPECTRUM, al precio de 650 pts. más gastos de envío.

El importe lo abonaré
☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐ CON MI TARJETA DE CREDITO ☐ AMERICAN EXPRESS ☐ VISA ☐ INTERBANK

Número de mi tarjeta:

Fecha de caducidad Firma

NOMBRE

DIRECCION

CIUDAD C. P.

PROVINCIA

(cada tapa es para 6 ejemplares)

JUEGOS

ROBIN OF THE WOOD

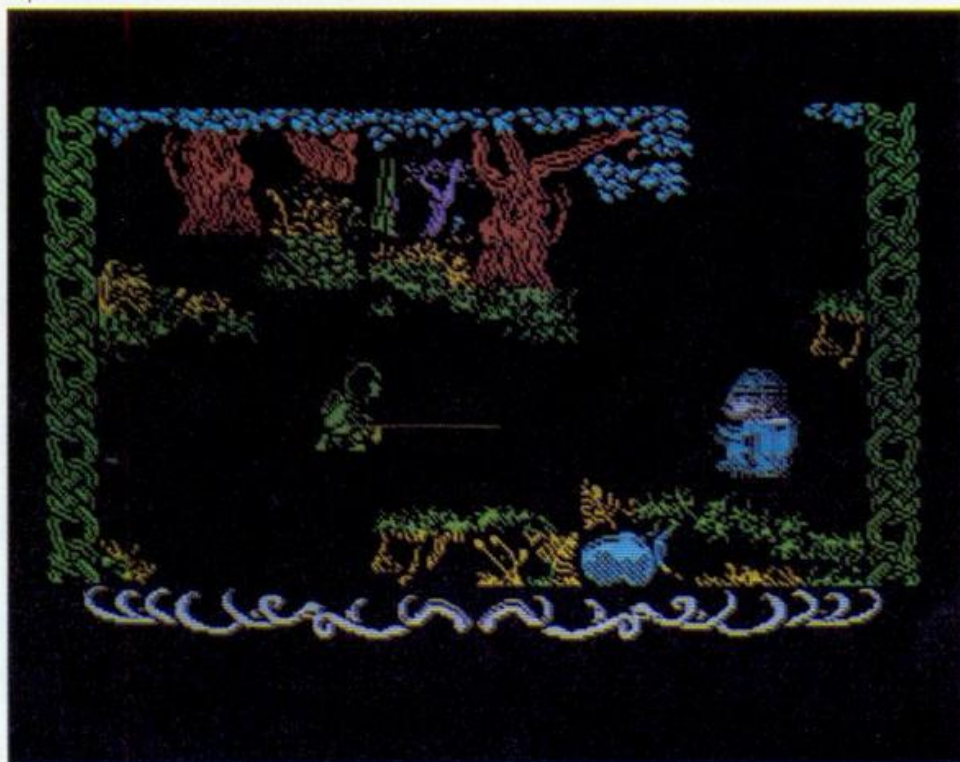
SERMA

SPECTRUM 48 K

Después del éxito obtenido con Nodes of Yesod la cada ODIN vuelve a la carga con un nuevo programa para Spectrum: Robin of the Wood.

Seguramente todos recordaréis la leyenda de Robín de los bosques, el legendario héroe medieval. Pues bien, con este magnífico programa tendremos la oportunidad de retroceder en el tiempo y ayudar a nuestro héroe a recuperar la gran flecha de plata, símbolo de libertad para los habitantes de Saxon. Esta flecha está en poder del malvado sherif de Nottingham, que ha organizado un gran torneo ofreciéndola como premio al vencedor. Pero todo esto no es más que una trampa para atrapar al valeroso Robin.

Tu misión consiste en llegar hasta el castillo de Nottingham y recuperar la preciada flecha. Pero antes debes hacerte con tu arco, tu espada y tres flechas mágicas, tarea que no resulta demasiado fácil teniendo en cuenta que el bosque se encuentra lleno de soldados con una orden muy concreta: acabar contigo. También encontrarás otra serie de objetos, como coronas de laurel que aumentarán las vidas, flores, sacos de dinero y otros que serán de utilidad en determinadas ocasiones. La difícil misión encomendada unido al gran número de pantallas, hacen de éste un



juego difícil al que tendremos que dedicar horas y una gran dosis de paciencia si queremos llegar al final. Los gráficos son realmente buenos, el movimiento de los personajes es inmejorable y los efectos sonoros resultan sorprendentes.

Todos estos alicientes lo convierten en un juego interesante y adictivo, pese a no aportar prácticamente nada nuevo a este tipo de programas. El sonido de la presentación es aún más espectacular que el de Nodes of Yesod.

MATCH POINT

PSION

QL

Pocas casas de *software* han dedicado sus esfuerzos a la creación de programas para el QL. Una de estas compañías, PSION, creadora del Cless y de los cuatro programas incluidos con el QL, acaba de lanzar la versión de un conocido programa de Spectrum: Match Point. Si la versión Spectrum estaba considerada como uno de los mejores programas de simulación deportiva, la versión QL la supera ampliamente. El control se realiza mediante teclado o Joystick. El juego del ordenador es muy fuerte, por lo que resulta difícil ganar una partida, incluso en el nivel más bajo. También podemos seleccionar la duración de las partidas, entre 1, 3 ó 5 sets. Las reglas del tenis han sido respetadas al máximo, por lo que este juego puede considerarse como una perfecta simulación de tenis por ordenador. Los gráficos están muy logrados, aprovechando ampliamente las



posibilidades de la máquina. El sonido, aunque escaso, cumple perfectamente su cometido. El principal inconveniente es que resulta difícil acostumbrarse a la perspectiva, fallando muchos golpes por no calcular exactamente la situación de la bola. En definitiva, se trata de un juego muy adictivo que exige gran concentración y reflejos si queremos competir seriamente contra la máquina.

GUSANEZ

por José C. Tomás



ZX

REVISTA PARA LOS USUARIOS
DE ORDENADORES SINCLAIR

SERVICIO DE

Completa tu colección de ZX.

A continuación te resumimos el contenido de los ejemplares atrasados en existencia.



Núm. 3/300 ptas.

El Spectrum por dentro. Quince programas, juegos y montajes Software.



Núm. 4/300 ptas.

QL, el nuevo Sinclair. Dieciocho programas, juegos, montajes, ideas/Novedades.



Núm. 5/300 ptas.

Gráficos y sonido en el Spectrum/Libros/Software/13 programas.



Núm. 6/300 ptas.

Construye tu propio juego/13 programas y montajes/ideas/Software.



Núm. 7/300 ptas.

Juegos inteligentes/Software/11 programas/Libros.



Núm. 8/300 ptas.

La aventura es la aventura/12 programas/Juegos y montajes/Código máquina.



Núm. 9/300 ptas.

Construye tu propio juego. Catorce programas para el verano. Gráficos en el Spectrum.



Núm. 10/300 ptas.

Catorce programas educativos: geografía, cramer, gráficos, razones trigonométricas, elongación. Código máquina.



Núm. 11/300 ptas.

Cómo crear marcianos y otros monstruos. Diez programas satélites de júpiter, rescate, interés, círculo, préstamo hipotecario.



Núm. 12/300 ptas.

Presentación del Spectrum Plus. Forth, capítulo 1. Gráficos en el Spectrum, 4 parte. Libros. Programas y montajes.



Núm. 13/300 ptas.

Guía del software para el Spectrum todos los programas del mercado. Forth, capítulo 2. Visitamos Sinclair Research. Libros. Programas.



Núm. 14/300 ptas.

Cómo jugar al Hobbit. Gráficos de funciones. Programas de ajedrez. Conexiones con el P.I.O. Programas Multiplic, enseñar deletando. Libros, Forth, tercera parte.



Núm. 15/300 ptas.

Simuladores de vuelo. Forth, cuarta parte. Montajes: Reloj digital para Spectrum. BASIC para principiantes. Libros. Programas.



Núm. 16/300 ptas.

Cassettes: solución a los problemas de grabación. Test de Psicología. Sistema de Desarrollo para el ZX-81. Cinemática. Programas. Animación Gráfica. BASIC para principiantes (2). Forth, quinta parte.



Núm. 17/300 ptas.

Mapa de Atic-Atac. Estira de caracteres. Dinámica de una partícula. Libros. QL Magazine. Programas. Convertidor analógico-digital con el P.I.O.

EJEMPLARES ATRASADOS



Núm. 18/300 ptas.

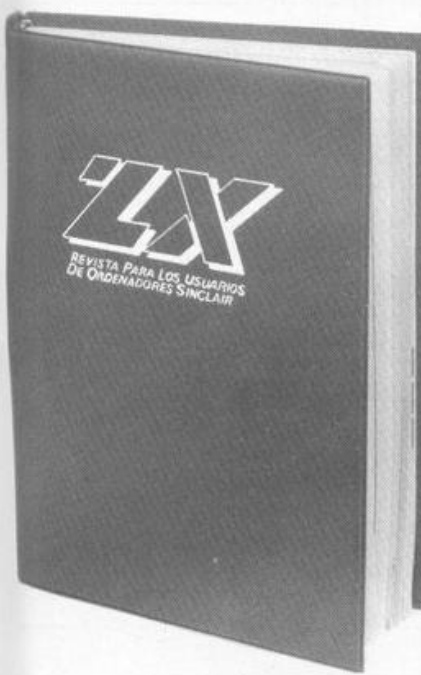
Rentas 85. Forth, sexta parte. Programas. BASIC para principiantes (3). Plotting Gráficos. Libros. Usuarios. Crítica.



Núm. 19/300 ptas.

Mapa de Knight Lore. Noticias. Crítica. Renta 85 (segunda parte). Libros. El ZX-81 aprende a sumar. Scroll de ventanas. Programas. El software que nos invade. BASIC para principiantes (4).

DISPONEMOS DE TAPAS ESPECIALES PARA SUS EJEMPLARES DE ZX (sin necesidad de encuadernación)



PRECIO UNIDAD 650 ptas.

(en cada tomo se pueden encuadernar 6 números)



Núm. 20/300 ptas.

Vacaciones con informática. Crítica. Noticias. Programas. Son muy divertidos. Libros. Generación de placas de circuito impreso. Forth. Movimiento armónico simple. Spectrum musical.



Núm. 21/300 ptas.

Mapa de Underworld. Noticias. Crítica. ¿Has probado? Programa especial: barquitos. Sois muy divertidos. Libros para el verano. Un poco de física. BASIC para principiantes (5).



Núm. 22/300 ptas.

Noticias. Teclados profesionales. Crítica. ¿Has probado? Programa especial: procesador de textos. Generación de placas de circuito impreso (segunda parte). Programas QL español. Quinielas en Spectrum. BASIC para principiantes (6).



Núm. 23/300 ptas.

Crítica. ¿Has probado? Profanation profanado. Noticias. Discos para Spectrum. Dossier educación: Spectrum en el aula, autoevaluación. Logo. Código máquina. Programación especial: quinielas. Montaje a cámara lenta. BASIC para principiantes (7).



Núm. 24/300 ptas.

Juegos/Mapas del Nodas of Yesod y Lords of Midnight/¿Has probado? Sois muy divertidos/Usuario/Ajuste de gráficos/Multi-search/Programas/Montaje: inversor de video para ZX 81/Dossier QL.



Núm. 25/300 ptas.

Juegos/Especial juegos. Mapas y trucos de: Highway encounter, Tir Na Nog, Nightshade/¿Qué es el Stack?/Programa especial/ Código máquina/Lotería primitiva/Stándares de la informática/Programas.



Núm. 26/300 ptas.

Spectrum o QL, invasión de los 128/¿Cómo utilizar mejor el microdrive?/Juegos/Mapa del Dun Darach y misión imposible/Programación estructurada/BASIC.



Núm. 27/300 ptas.

La vida de Sinclair/Piezas musicales para Spectrum/Juegos/Mapas del ARNHCM y SABOTEUR/ Areas/BASIC para impresora/El área de variable y la instrucción RST 16.

Para hacer tu pedido, rellena el cupón adjunto, córtalo y envíalo HOY MISMO a:

ZX, Bravo Murillo, 377 • 28020-MADRID • Tel. 733 74 13

Los ejemplares atrasados de ZX serán una fuente constante de conocimientos, ideas, soluciones y entretenimientos para el futuro. Todo lo anterior hace recomendable que los guardes ordenadamente en una de las tapas especiales para ZX. Cada tapa puede contener 6 ejemplares y cuesta solamente 650 ptas.

Ruego me envíen los siguientes ejemplares atrasados de ZX al precio de 300 ptas. cada uno

Por favor envíen tapa(s) al precio de 650 ptas. cada una (+ gastos de envío).

El importe lo abonaré:

☐ contra reembolso ☐ cheque adjunto ☐ con mi tarjeta de crédito ☐ American Express ☐ Visa ☐ Interbank.

Fecha de caducidad

Número de mi tarjeta

NOMBRE
DIRECCION
POBLACION C.P.
PROVINCIA



Base de datos para microdrive

Aunque extenso, el programa que nos ha enviado desde Huelva Francisco Moreno es una completísima base de datos para microdrive. En realidad se trata de un fichero que puede manipular indistintamente otros ficheros con registros de longitud variable. Su capacidad está limitada únicamente por la del microdrive y cuantos más soportes tengamos, más ficheros podremos alcanzar.

Las opciones disponibles son las de cualquier programa semejante: formateo, intercambio de datos, altas, bajas, búsqueda de registros, clasificación, listado...

```

10 BORDER SGN PI: PAPER SGN PI
: INK VAL "7": CLS: LOAD "M":1
:"pantalla"SCREEN#: FOR A=60 TO
10 STEP -1: BEEP .001,A: BORDER
(a/10): NEXT A: PAUSE NOT PI
20 CLEAR: LET CAT=NOT PI: LET
CAR=NOT PI: LET REG=NOT PI: LET
FI=VAL "1": BORDER 4: PAPER SGN
PI: INK VAL "7": LET CRE=NOT PI
: LET b$="": LET c$="": FOR a=NO
T PI TO VAL "31": LET b$=b$+" ":
LET c$=c$+" ": NEXT a: POKE VAL
"23658",VAL "8": CLS
40 IF CAT=SGN PI OR FI>SGN PI
THEN PRINT "FICHERO<";E$;">:"
N.CAMPOS<";B$;">""FECHA<";FE;">
HORA<";HO;">""REG:TOT<";REG;">
";LIB.<";REG-(FI-1);">";"CRE.<";
FI-1;">": GO TO VAL "60"
50 IF NOT CAT THEN PRINT "FIC
HERO<.....>:" N.CAMPOS<...>
"FECHA<.....> HORA<.....>"REG
: TOT<....>LIB<....>CRE<....>"
60 PRINT PAPER 4:B$
70 PRINT "01) CREACION DE UN F
ICHERO": PRINT "02) ALTAS DE REG
ISTROS": PRINT "03) BAJAS DE REG
ISTROS": PRINT "04) MODIFICACION
DE REGISTROS": PRINT "05) BUSQU
EDA DE REGISTROS"
80 PRINT "06) CLASIFICACION DE
REGISTROS": PRINT "07) LISTADO
TOTAL DE REGISTROS": PRINT "08)
LISTADO PARCIAL DE REGISTROS": P
RINT "09) CAMBIO DATOS ENTRE FIC
HEROS"
90 PRINT "10) BORRAR DATOS DE
MEMORIA": PRINT "11) COPIA DE SE
GURIDAD": PRINT "12) FORMATEADO
DE CARTUCHOS": PRINT "13) CARGAR
FICHERO DE DATOS": PRINT "14) G
RABAR FICHERO DE DATOS": PRINT "
15) DATOS DE UN SOLO CAMPO"
100 PRINT "16) BORRAR UN FICHER

```




```

O DE DATOS": PRINT "17) CATALOGO
S": PRINT "18) FINALIZAR"
120 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"PULSE OPCION": LET LM=VAL "
2": GO SUB VAL "400"
130 IF CODE F$( TO 1)>57 OR COD
E F$( TO 1)<48 THEN GO TO VAL "
120"
140 IF LEN F$>SGN PI THEN IF C
ODE F$(2 TO 2)>57 OR CODE F$(2 T
O 2)<48 THEN GO TO VAL "120"
145 IF VAL F$>NOT PI AND VAL F$
<19 THEN GO TO VAL "190"
150 IF VAL F$<SGN PI OR VAL F$>
VAL "18" THEN GO TO VAL "120"
190 GO TO 500+500*VAL F$
400 REM SUBR. ESCRITURA PALABRA
405 BEEP .01,60: PRINT #SGN PI;
AT NOT PI,VAL "25";"(*)MENU": PR
INT #SGN PI;AT SGN PI,SGN PI;C$(
--TO LM);";";B$( TO 32-2-LM);AT S
GN PI,NOT PI;"<";
410 LET F$="": FOR X=1 TO LM: P
AUSE NOT PI: LET G$=INKEY$
420 IF G$=CHR$ 13 THEN GO TO V
AL "470"
430 IF G$=CHR$ 12 AND LEN F$>NO
T PI THEN PRINT #SGN PI;CHR$ 8;
".":CHR$ 8;: BEEP .01,0: PAUSE N
OT PI: LET G$=INKEY$: LET F$=F$(
TO LEN F$-1): LET X=X-1: GO TO
VAL "420"
440 IF CODE G$<32 OR CODE G$>12
7 THEN LET X=X-1: GO TO 460
450 PRINT #SGN PI;G$;: BEEP .01
,40: LET F$=F$+G$: IF F$( TO 1)=
"%" THEN CLS : INPUT "": GO TO
VAL "40"
460 NEXT X
470 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,VAL
"23"; FLASH SGN PI;"CORRECTO?":
PAUSE NOT PI: LET A$=INKEY$: IF
A$="n" OR A$="N" THEN PRINT #S

```

```

GN PI;AT NOT PI,VAL "23";B$( TO
9);AT SGN PI,SGN PI;C$( TO LM);A
T SGN PI,NOT PI: OVER SGN PI;" "
: LET F$="": LET X=NOT PI: GO T
O VAL "460"
480 IF A$="s" OR A$="S" THEN P
RINT #SGN PI;AT NOT PI,VAL "23";
B$( TO 9): GO TO VAL "500"
490 GO TO VAL "470"
500 INPUT "": RETURN
510 STOP
1000 REM CREACION DE UN FICHERO
1005 IF cre THEN PRINT #SGN PI;
AT NOT PI,NOT PI;"FICHERO EN MEM
ORIA. SI CONTINUO SERA BORRADO."
: BEEP .01,10: PAUSE VAL "200":
INPUT "": PRINT #SGN PI;AT NOT P
I,NOT PI;"CONTINUO? (SI/NO)": PA
USE NOT PI: LET A$=INKEY$: IF A$
="s" OR A$="S" THEN GO TO VAL "
20"
1006 IF cre AND A$="n" OR A$="N"
THEN GO TO VAL "120"
1010 CLS : PRINT INVERSE 1;"CRE
ACION"
1025 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"NUMERO DE CAMPOS": LET LM=V
AL "2": GO SUB VAL "400": LET B=
VAL F$
1030 IF B>VAL "15" THEN PRINT #
SGN PI;AT SGN PI,NOT PI: FLASH S
GN PI;"15 CAMPOS COMO MAXIMO": P
AUSE VAL "200": GO TO VAL "1010"
1035 IF B<SGN PI THEN PRINT #SG
N PI;AT SGN PI,NOT PI: FLASH SGN
PI;"1 CAMPO COMO MINIMO": PAUSE
VAL "200": GO TO VAL "1010"
1040 DIM d$(B,20): LET f$="": FO
R A=1 TO B: PRINT #SGN PI;AT NOT
PI,NOT PI;"NOMBRE DEL CAMPO ":A
: " ": LET LM=20: GO SUB 400
1099 LET D$(A)=F$: PRINT F$
1100 NEXT A: LET cre=SGN PI: CLS

```

```

1110 PRINT TAB 3; INVERSE 1;"CAM
POS";TAB 20; INVERSE 1;"LONGITUD
"
1120 FOR A=1 TO B: PRINT AT 3+A,
INT PI;d$(a);"<";c$( TO 2);">":
NEXT A
1125 DIM d(b): PRINT #SGN PI;AT
NOT PI,NOT PI;"LONGITUD :MAX.30-
MIN.1"
1130 FOR c=1 TO b
1135 PRINT AT 3+c,24;".":CHR$ 8;
1140 LET LM=VAL "2": GO SUB VAL
"400": IF VAL F$>30 OR VAL F$<SG
N PI THEN GO TO VAL "1140"
1150 PRINT F$: LET D(C)=VAL F$:
NEXT C: GO TO VAL "1210"
1210 LET totme=NOT PI: FOR a=1 T
O b: LET totme=totme+d(a): NEXT
a: LET reg=INT (((65535-USR 7962
)-2000)/totme): PRINT #SGN PI;AT
SGN PI,NOT PI;"FICHERO CON ":re
g;" REGISTROS"
1215 PAUSE VAL "200": INPUT "":
PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"
FECHA DE HOY": LET LM=VAL "6": G
O SUB VAL "400": LET FE=VAL F$:
INPUT "": LET LM=VAL "4": PRINT
#SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"HORA A
CTUAL": GO SUB VAL "400": LET HO
=VAL F$
1220 FOR a=1 TO b: GO SUB 1230+a
: NEXT a: IF CAR=1 THEN LET CAR
=NOT PI: GO TO 7060
1230 GO TO VAL "1250"
1231 DIM H$(reg+1,d(a)): RETURN
1232 DIM I$(reg,d(a)): RETURN
1233 DIM J$(reg,d(a)): RETURN
1234 DIM K$(reg,d(a)): RETURN
1235 DIM L$(reg,d(a)): RETURN
1236 DIM M$(reg,d(a)): RETURN
1237 DIM N$(reg,d(a)): RETURN
1238 DIM O$(reg,d(a)): RETURN
1239 DIM P$(reg,d(a)): RETURN

```



```

1240 DIM Q$(reg,d(a)): RETURN
1241 DIM R$(reg,d(a)): RETURN
1242 DIM S$(reg,d(a)): RETURN
1243 DIM T$(reg,d(a)): RETURN
1244 DIM U$(reg,d(a)): RETURN
1245 DIM V$(reg,d(a)): RETURN
1255 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"NOMBRE DEL FICHERO": BEEP .
01,40: LET LM=VAL "10": GO SUB V
AL "400": LET E=F$: PRINT #SGN
PI;AT NOT PI,NOT PI;"FICHERO CRE
ADO": BEEP .01,30: PAUSE VAL "10
0": CLS : GO TO VAL "9800"
1500 REM ALTAS DE REGISTROS
1510 IF CRE=NOT PI THEN PRINT #
SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO EXIS
TE FICHERO EN MEMORIA" B$: BEEP
.01,40: PAUSE VAL "100": INPUT "
": GO TO VAL "120"
1550 CLS : GO TO VAL "9800"
2000 REM BAJAS DE REGISTROS
2010 IF NOT CRE OR FI<2 THEN PR
INT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO
EXISTEN FICHAS EN MEMORIA." B$:
BEEP .01,30: PAUSE VAL "100": I
NPUT "": GO TO VAL "120"
2020 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"BAJAS DE REGISTROS": PRINT ""
Para dar de baja un registro,
debera introducir el numero del
mismo"
2030 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"N. DEL REGISTRO": LET LM=VA
L "4": GO SUB VAL "400": LET H=V
AL F$
2035 IF h>fi-1 THEN PRINT #SGN
PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO EXISTE E
SE REGISTRO": BEEP .1,0: PAUSE V
AL "100": GO TO VAL "2030"
2040 FOR C=1 TO B: FOR A=H TO FI
-1: GO SUB VAL "2100+C": NEXT A:
NEXT C: LET FI=FI-1: PRINT #SGN
PI;AT NOT PI,NOT PI;"REGISTRO B
ORRADO": PAUSE VAL "50": CLS : G
O TO VAL "40"
2101 LET H$(A)=H$(A+1): RETURN
2102 LET I$(A)=I$(A+1): RETURN
2103 LET J$(A)=J$(A+1): RETURN
2104 LET K$(A)=K$(A+1): RETURN
2105 LET L$(A)=L$(A+1): RETURN
2106 LET M$(A)=M$(A+1): RETURN
2107 LET N$(A)=N$(A+1): RETURN
2108 LET O$(A)=O$(A+1): RETURN
2109 LET P$(A)=P$(A+1): RETURN
2110 LET Q$(A)=Q$(A+1): RETURN
2111 LET R$(A)=R$(A+1): RETURN
2112 LET S$(A)=S$(A+1): RETURN
2113 LET T$(A)=T$(A+1): RETURN
2114 LET U$(A)=U$(A+1): RETURN
2115 LET V$(A)=V$(A+1): RETURN
2400 PAUSE 0
2500 REM MODIFICACION REGISTROS
2510 IF NOT CRE THEN PRINT #SGN
PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO EXISTE
FICHERO EN MEMORIA" B$: PAUSE VA
L "100": INPUT "": GO TO VAL "12
0"
3000 REM BUSQUEDA DE REGISTROS
3010 IF NOT CRE THEN PRINT #SGN
PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO HAY NIN
GUN FICHERO EN MEMORIA" B$: PAUS
E VAL "100": INPUT "": GO TO VAL
"120"
3020 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"BUSQUEDA DE UN REGISTRO": PRIN
T "": FOR A=SGN PI TO B: PRINT A
;"": D$(A): BEEP .01,60: NEXT A
3030 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"PULSE CAMPO A BUSCAR": LET
LM=2: GO SUB VAL "400"
3040 LET G=VAL F$
3050 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"DATO A BUSCAR": B$( TO B): L
ET LM=D(G): GO SUB VAL "400": LE
T W=F$
3060 FOR A=SGN PI TO FI-SGN PI:
GO SUB VAL "3095"

```

```

3070 NEXT A: PRINT #SGN PI;AT NO
T PI,NOT PI;"NO EXISTEN MAS REGI
STROS": BEEP .01,30: PAUSE VAL "
100": PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NO
T PI;"DESEA BUSCAR OTRO REGISTRO
?": BEEP .01,20: PAUSE NOT PI: L
ET A$=INKEY$: IF A$="S" OR A$="s
" THEN GO TO VAL "3020"
3080 CLS : GO TO VAL "40"
3095 FOR E=1 TO LEN W$: GO SUB V
AL "3100"+G*2
3102 IF H$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3103 RETURN
3104 IF I$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3105 RETURN
3106 IF J$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3107 RETURN
3108 IF K$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3109 RETURN
3110 IF L$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3111 RETURN
3112 IF M$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3113 RETURN
3114 IF N$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3115 RETURN
3116 IF O$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3117 RETURN
3118 IF P$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3119 RETURN
3120 IF Q$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3121 RETURN
3122 IF R$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3123 RETURN
3124 IF S$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3125 RETURN
3126 IF T$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3127 RETURN
3128 IF U$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3129 RETURN
3130 IF V$(A) ( TO E)=W$( TO E) T
HEN NEXT E: GO SUB VAL "3200":
RETURN
3131 RETURN
3200 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"REGISTRO ENCONTRADO ":A: FOR C
=1 TO B: PRINT "C:": D$(
C)" "<": GO SUB VAL "3300"+C: P
RINT ">": NEXT C
3210 PRINT "'SGN PI;AT NOT PI,
NOT PI;"ES EL REGISTRO BUSCADO?"
: PAUSE NOT PI: LET F$=INKEY$
3220 IF F$="S" OR F$="s" THEN P
RINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"B
USCA OTRO REGISTRO?": B$( TO 4):
PAUSE NOT PI: LET F$=INKEY$: GO
TO VAL "3240"
3225 IF F$<>"S" AND F$<>"s" THEN
GO TO VAL "3070"
3240 IF F$="s" OR F$="S" THEN G

```

```

O TO VAL "3020"
3250 CLS : GO TO VAL "40"
3301 PRINT H$(A): RETURN
3302 PRINT I$(A): RETURN
3303 PRINT J$(A): RETURN
3304 PRINT K$(A): RETURN
3305 PRINT L$(A): RETURN
3306 PRINT M$(A): RETURN
3307 PRINT N$(A): RETURN
3308 PRINT O$(A): RETURN
3309 PRINT P$(A): RETURN
3310 PRINT Q$(A): RETURN
3311 PRINT R$(A): RETURN
3312 PRINT S$(A): RETURN
3313 PRINT T$(A): RETURN
3314 PRINT U$(A): RETURN
3315 PRINT V$(A): RETURN
3500 REM CLASIFICACION REGISTROS
3510 IF NOT CRE THEN PRINT #SGN
PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO EXISTE
FICHERO EN MEMORIA" B$: PAUSE VA
L "100": GO TO VAL "120"
3520 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"CLASIFICACION DE REGISTROS": P
RINT : FOR A=1 TO B: PRINT A;"":
D$(A): NEXT A
3530 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"QUE CAMPO CLASIFICQ?": LET
LM=VAL "2": GO SUB VAL "400"
3580 FOR A=1 TO FI-1
3700 STOP
4000 REM LISTADO TOTAL REGISTROS
4010 IF NOT CRE OR FI<2 THEN PR
INT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO
EXISTEN FICHAS EN MEMORIA." B$:
BEEP .01,35: PAUSE VAL "100": I
NPUT "": GO TO VAL "120"
4015 LET L1=SGN PI: LET L2=FI-SG
N PI
4020 CLS : FOR A=L1 TO L2: CLS :
PRINT TAB 10; INVERSE SGN PI;"R
EGISTRO N.":A
4025 FOR C=1 TO B: PRINT "C:":
D$(C)
4030 PRINT "<": BEEP .01,45: GO
SUB C+4100: PRINT ">"
4040 NEXT C: PAUSE 0
4050 NEXT A: PRINT "": PRINT #
SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"FIN DE
FICHERO" "PULSE UNA TECLA PARA C
ONTINUAR": BEEP .1,10: PAUSE NOT
PI: CLS : GO TO VAL "40"
4101 PRINT H$(A): RETURN
4102 PRINT I$(A): RETURN
4103 PRINT J$(A): RETURN
4104 PRINT K$(A): RETURN
4105 PRINT L$(A): RETURN
4106 PRINT M$(A): RETURN
4107 PRINT N$(A): RETURN
4108 PRINT O$(A): RETURN
4109 PRINT P$(A): RETURN
4110 PRINT Q$(A): RETURN
4111 PRINT R$(A): RETURN
4112 PRINT S$(A): RETURN
4113 PRINT T$(A): RETURN
4114 PRINT U$(A): RETURN
4115 PRINT V$(A): RETURN
4500 REM LIST. PARCIAL REGISTROS
4510 IF NOT CRE THEN PRINT #SGN
PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO EXISTE
FICHERO EN MEMORIA": PAUSE VAL "
100": INPUT "": GO TO VAL "120"
4520 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"LISTADO PARCIAL DE REGISTROS"
4530 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"DESDE QUE N.DE REGISTRO?":
LET LM=VAL "4": GO SUB VAL "400"
: LET L1=VAL F$: IF L1<SGN PI TH
EN GO TO VAL "4520"
4540 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"HASTA QUE N.DE REGISTRO?":
LET LM=VAL "4": GO SUB VAL "400"
: LET L2=VAL F$: IF L2>FI-SGN PI
OR L2<L1 THEN INPUT "": GO TO
VAL "4540"
4550 GO TO VAL "4020"
5000 REM DATOS ENTRE FICHEROS

```


Este programa puede almacenar ficheros de distintos tipos, ya tengan diferentes campos, longitudes, o número de registros. Igualmente se pueden consultar datos de diferentes ficheros pudiendo utilizar las 8 unidades de Microdrive.

En caso de que alguna de las operaciones realizadas, interrumpiera la ejecución del programa NO HAGA RUN, sino CLS:GOTO 40 y luego ENTER.

Pulse

```
5010 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"DATOS ENTRE FICHEROS"
5020 PRINT ""1)COPIO FICHERO EN
OTRO MICRODR. ""2)TODOS LOS DAT
OS POR IMPRESORA ""3)CAMBIO EL
NOMBRE A UN FICHERO ""4)TODOS L
OS DATOS POR PANTALLA"
5030 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"PULSE OPCION": LET LM=SGN P
I: GO SUB VAL "400": GO TO 5000+
(VAL F#*100)
5100 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"N.MICRODRIVE FUENTE": LET L
M=SGN PI: GO SUB VAL "400": LET
FU=VAL F#
5110 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"N.MICRODRIVE DESTINO": LET
LM=SGN PI: GO SUB VAL "400": LET
DE=VAL F#
5120 MOVE "M";FU;E# TO "M";DE;E#
: PRINT SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;
"PULSE UNA TECLA PARA CONTINUAR"
: PAUSE NOT PI: CLS : GO TO VAL
"40"
5200 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"N. DE MICRODRIVE": LET LM=SG
N PI: GO SUB VAL "400": LET G=V
AL F#: CLS : MOVE "M";G;E# TO #3
: PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI
;"PULSE UNA TECLA PARA CONTINUAR"
: PAUSE NOT PI: CLS : GO TO VAL
"40"
5300 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"CAMBIAR NOMBRE A UN FICHERO":
PRINT "" Para cambiar el nomb
re a un fichero, debe estar gra
bado en el cartucho."
5302 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"N.DE MICRODRIVE": LET LM=SG
N PI: GO SUB VAL "400": INPUT ""
: PRINT " INVERSE SGN PI;"Ficher
os del microdrive n.":VAL f#: CA
T VAL f#
5310 PRINT INVERSE SGN PI;"Fich
ero en memoria <"E#;">"
5320 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"NOMBRE ANTIGUO": LET LM=VAL
"10": GO SUB VAL "400": LET W#
F#: PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"NOMBRE NUEVO":B#( TO 5): LET
LM=VAL "10": GO SUB VAL "400":
LET E#F#: PRINT #SGN PI;AT NOT
```

```
PI,NOT PI;"N. DEL MICRODRIVE": L
ET LM=SGN PI: GO SUB VAL "400":
LET F=VAL F#: ERASE "M";F;W#: CL
S
5330 GO TO VAL "7535"
5400 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"OBTENCION DE DATOS POR PANTALL
A": PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"N. DE MICRODRIVE": LET LM=SG
N PI: GO SUB VAL "400": LET F=VA
L F#: PRINT " INVERSE SGN PI;"Fi
cheros del microdrive n.":f: CAT
F: INPUT "" : PRINT #SGN PI;AT N
OT PI,NOT PI;"DE QUE FICHERO?":
LET LM=VAL "10": GO SUB VAL "400
": INPUT "" : MOVE "M";F;E# TO #2
5410 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"PULSE UNA TECLA": PAUSE NOT
PI: CLS : GO TO VAL "40"
5500 REM BORRAR DATOS MEMORIA
5510 RUN 20
6000 REM COPIA DE SEGURIDAD
6010 IF CRE=SGN PI THEN PRINT #
SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"DEJE LI
BRE LA MEMORIA . SI QUIERE, SAL
VE ANTES EL FICH.DE DATOS": PAUS
E VAL "300": INPUT "" : GO TO VAL
"120"
6012 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"COPIA DE SEGURIDAD": PRINT ""
1) COPIA DE PROGRAMA Y PANTALLA.
2) COPIA DE PROGRAMA.": LET LM=SG
N PI: GO SUB VAL "400": IF VAL
F#=SGN PI THEN INPUT "" : GO TO
VAL "6020"
6014 IF VAL F#=2 THEN PRINT #SG
N PI;AT NOT PI,NOT PI;"NOMBRE DE
LA COPIA?": LET LM=VAL "10": GO
SUB VAL "400": LET W#F#: INPUT
"" : PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"N.MICRODRIVE?": LET LM=SGN
PI: GO SUB VAL "400": INPUT "" :
PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"
GRABANDO <"W#;">": SAVE *M";VA
L F#;W# LINE 1: PRINT #SGN PI;AT
NOT PI,NOT PI;"VERIFICANDO <"W
#;">": VERIFY *M";VAL F#;W#: GO
TO VAL "20"
6016 GO TO VAL "6012"
6020 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"NOMBRE DE LA COPIA?": LET L
M=VAL "10": GO SUB VAL "400": LE
```

```
T W#F#: PRINT #SGN PI;AT NOT PI
,NOT PI;"N. DE MICRODRIVE";B#( T
O 4): LET LM=SGN PI: GO SUB VAL
"400": PRINT #SGN PI;AT NOT PI,N
OT PI;"INTRODUZCA EL CARTUCHO CO
N EL PROGRAMA ORIGINAL Y PULSE
TECLA.": PAUSE NOT PI: LOAD *M
";VAL F#;"pantalla"SCREEN# : PRI
NT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"CAM
BIE DE CARTUCHO PARA LA COPIADE
SEGURIDAD Y PULSE UNA TECLA.": P
AUSE NOT PI: INPUT "" : SAVE *M"
;VAL f#;"pantalla"SCREEN# : PRIN
T #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"GRAB
ANDO PROGRAMA <"W#;">": SAVE *M
";VAL F#;W# LINE 1: CLS : GO TO
VAL "40"
6500 REM FORMATEADO DE CARTUCHOS
6510 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"FORMATEADO DE CARTUCHOS": PRIN
T #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"NOMB
RE DEL CARTUCHO": LET LM=VAL "10
": GO SUB VAL "400": LET E#F#:
PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"
NUMERO DEL MICRODRIVE": LET LM=SG
N PI: GO SUB VAL "400": LET A=V
AL F#: PRINT #SGN PI;AT NOT PI,N
OT PI;"FORMATEANDO ";<"E#;">":
B#( TO 7): FORMAT "M";A;E# : CLS
: GO TO VAL "40"
7000 REM CARGAR FICHERO DE DATOS
7003 IF CRE=SGN PI THEN PRINT #
SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"HAY FIC
HERO EN MEMORIA. DEBE U- SAR ANT
ES LA OPCION 10": BEEP .01,30: P
AUSE VAL "200": GO TO VAL "120"
7005 CLS : PRINT INVERSE SGN PI
;"CARGANDO FICHEROS"
7010 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"NUMERO DE MICRODRIVE": LET
LM=SGN PI: GO SUB VAL "400": LET
F=VAL F#: CAT F: PRINT #SGN PI;
AT NOT PI,NOT PI;"FICHERO A CARG
AR": LET LM=VAL "10": GO SUB VAL
"400"
7020 LET CAT=SGN PI: LET CAR=SGN
PI: LET A#F#: PRINT #SGN PI;AT
NOT PI,NOT PI;"CARGANDO <"a#;"
>"
7030 OPEN #4;"M";F;A#
7040 INPUT #4;FE: INPUT #4;HO: I
NPUT #4;CRE: INPUT #4;REG: INPUT
#4;FI: INPUT #4;B: INPUT #4;E#
7044 DIM D(B): DIM D#(B,20)
7045 FOR A=1 TO B: INPUT #4;D#(A
): INPUT #4;D(A): NEXT A
7050 GO TO 1220
7060 FOR A=SGN PI TO FI-1
7070 GO SUB B+7100: NEXT A: CLOS
E #4: LET CAR=NOT PI: CLS : GO T
O VAL "40"
7101 INPUT #4;H#(A): RETURN
7102 INPUT #4;H#(A);I#(A): RETUR
N
7103 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A):
RETURN
7104 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A): RETURN
7105 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A);L#(A): RETURN
7106 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A);L#(A);M#(A): RETURN
7107 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A);L#(A);M#(A);N#(A): RETURN
7108 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A);L#(A);M#(A);N#(A);O#(A):
RETURN
7109 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A);L#(A);M#(A);N#(A);O#(A);P#
(A): RETURN
7110 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A);L#(A);M#(A);N#(A);O#(A);P#
(A);Q#(A): RETURN
7111 INPUT #4;H#(A);I#(A);J#(A);
K#(A);L#(A);M#(A);N#(A);O#(A);P#
(A);Q#(A);R#(A): RETURN
```



```

7112 INPUT #4;H$(A);I$(A);J$(A);
K$(A);L$(A);M$(A);N$(A);O$(A);P$(A);
Q$(A);R$(A);S$(A): RETURN
7113 INPUT #4;H$(A);I$(A);J$(A);
K$(A);L$(A);M$(A);N$(A);O$(A);P$(A);
Q$(A);R$(A);S$(A);T$(A): RET
URN

```

```

7114 INPUT #4;H$(A);I$(A);J$(A);
K$(A);L$(A);M$(A);N$(A);O$(A);P$(A);
Q$(A);R$(A);S$(A);T$(A);U$(A):
RETURN

```

```

7115 INPUT #4;H$(A);I$(A);J$(A);
K$(A);L$(A);M$(A);N$(A);O$(A);P$(A);
Q$(A);R$(A);S$(A);T$(A);U$(A);
V$(A): RETURN

```

```

7500 REM GRABACION DEL FICHERO
7505 IF CRE=NOT PI THEN PRINT #
SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"NO HAY
FICHERO EN MEMORIA": PAUSE VAL "
100": INPUT "": GO TO VAL "120"
7510 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"UNIDAD DE MICRODRIVE": LET
LM=SGN PI: GO SUB VAL "400": LET
F=VAL F$: CLS : CAT F: PRINT "
"<"E$;"> ES EL NOMBRE DEL FICH
ERO QUE ESTA EN MEMORIA."

```

```

7515 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"BORRA FICHERO CON IGUAL NOM
BRE DEL CATALOGO?(S/N)": BEEP .
1,25: PAUSE NOT PI: LET F$=INKEY
$: IF F$="S" OR F$="s" THEN PRI
NT #SGN PI;AT NOT PI,NOT PI;"BOR
RANDO <"E$;">";B$( TO 10);B$:
ERASE "m";f;e$: GO TO VAL "7530"
7520 IF F$="N" OR F$="n" THEN G
O TO VAL "7530"

```

```

7525 GO TO VAL "7515"

```

```

7530 INPUT "": PRINT #SGN PI;AT
NOT PI,NOT PI;"FECHA DE HOY": LE
T LM=VAL "6": GO SUB VAL "400":
LET FE=VAL F$: INPUT "": LET LM=

```

ORDENADORES

● QL - AMSTRAD - SPECTRUM PROGRAMAS

- Contabilidad QL .. 20.000 ptas.
- Nóminas QL 25.000 ptas.



World-Micro s.a.

Avda. del Mediterráneo, 7
Tels. 251 12 00 y 251 12 09 - MADRID 7

```

VAL "4": PRINT #SGN PI;AT NOT PI
,NOT PI;"HORA ACTUAL": GO SUB VA
L "400": LET HO=VAL F$
7535 PRINT #SGN PI;AT NOT PI,NOT
PI;"GRABANDO <"E$;">": BEEP
.01,60: OPEN #4;"m";F:E$
7540 PRINT #4;FE: PRINT #4;HO: P
RINT #4;CRE: PRINT #4;REG: PRINT
#4;FI: PRINT #4;B: PRINT #4;E$:
FOR A=1 TO B: PRINT #4;D$(A): P
RINT #4;D(A): NEXT A
7550 FOR A=1 TO FI-1
7560 GO SUB B+7600: NEXT A: LET
H$(FI)="*": PRINT #4;H$(FI): CLO
SE #4: PRINT #SGN PI;AT NOT PI,N
OT PI;"GRABADO <"E$;">": BEEP
.01,30: PAUSE VAL "100": CLS : G
O TO VAL "40"

```

```

7601 PRINT #4;H$(A): RETURN
7602 PRINT #4;H$(A)'I$(A): RETUR
N
7603 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A):
RETURN
7604 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A): RETURN
7605 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A): RETURN
7606 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A): RETURN
7607 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A): RETURN
7608 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A): R
ETURN
7609 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A)'P$(
A): RETURN
7610 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A)'P$(
A)'Q$(A): RETURN
7611 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A)'P$(
A)'Q$(A)'R$(A): RETURN
7612 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A)'P$(
A)'Q$(A)'R$(A)'S$(A): RETURN
7613 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A)'P$(
A)'Q$(A)'R$(A)'S$(A)'T$(A): RET
URN
7614 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A)'P$(
A)'Q$(A)'R$(A)'S$(A)'T$(A)'U$(A):
RETURN
7615 PRINT #4;H$(A)'I$(A)'J$(A)'
K$(A)'L$(A)'M$(A)'N$(A)'O$(A)'P$(
A)'Q$(A)'R$(A)'S$(A)'T$(A)'U$(A)
)V$(A): RETURN
8000 REM DATOS DE UN SOLO CAMPO

```

PROTEJA SU SPECTRUM PLUS CON ESTA PRACTICA FUNDA

A UN PRECIO ESPECIAL

OFERTA LIMITADA
Y EXCLUSIVA PARA
NUESTROS LECTORES

AHORA
PARA USTED
975
PTAS.



Aproveche la oportunidad de mantener como nuevo su Spectrum Plus con esta funda, y beneficiesse de un 30% de descuento sobre su precio normal.

¡APRESURESE! RECORTE Y ENVIE HOY MISMO ESTE CUPON A:
PUBLINFORMATICA (Dpto. FUNDAS), C/BRavo MURILLO, 377 5.º A 28020 MADRID

CUPON DE PEDIDO

Si, envíeme al precio de 975 Ptas. cada una, fundas para mi SPECTRUM PLUS

El importe lo abonaré: ☐ Con mi tarjeta de crédito ☐ American Express ☐

Visa ☐ Interbank ☐ Adjunto cheque ☐

Contra reembolso ☐ Número de mi tarjeta

Fecha de caducidad

NOMBRE _____

DIRECCION _____

CIUDAD _____

C.P. _____

PROVINCIA _____

Sin gastos de envío



APARTADO DE CORREOS

Dirige tus cartas a:
Todospectrum
Bravo Murillo, 377, 5.º-A
28020 Madrid

EL REGISTRO INDICE IY

Al tratar de estudiar algunas SUBROUTINAS DE LA ROM, encuentro, con frecuencia, que recurren al CONTENIDO DEL REGISTRO INDEXADO «IY», sin que se haya cargado antes en el curso de la subrutina. ¿A qué es ello debido? Desearía saber si existe algún libro donde vengan explicadas las SUBROUTINAS DE LA ROM, aunque no esté en castellano.

José M.ª Contreras
Osuna (Sevilla)

El registro IY es usado por el sistema operativo del Spectrum para indexar las variables del sistema, es por ello por lo que siempre apunta a la dirección 23610 (ERR NR). Por lo tanto, IY + 14 equivaldrá a la variable del sistema BORDCR (23624) y IY - 50 será LAST K (23560). No es conveniente utilizar el registro IY en nuestras rutinas si no hemos desactivado las interrupciones con DI, pues esto haría que las rutinas que incrementan FRAMES y exploran el teclado no funcionaran correctamente, además de que podrían modificar las posiciones que estamos indexando con IY. Si utilizamos este sistema, es necesario per-

mitir las interrupciones (EI) y devolver a IY su valor correspondiente (23610) antes de retornar al BASIC. Aunque, de hecho, la rutina a la que se salta (STACK_BC) realiza esta operación antes que nada, podría ocurrir que se produjera una interrupción antes de que esto se ejecutara.

El libro que interesa no es otro que el famoso *The Complete Spectrum ROM Disassembly* de Ian Logan y Frank O'Hara, publicado por la editorial inglesa Melburne House Publishers. En él podrás encontrar el desensamblado de la totalidad de la ROM del Spectrum con comentarios (en inglés) de cada uno de los pasos.

MÁS SOBRE LOS REGISTROS IX E IY

¿Podemos (en código máquina) manejar directamente los registros IX e IY?. Y si no, ¿para qué sirven? ¿Cómo se usan las instrucciones BIT, CCF, DI, IND, LDD, NEG, NOP, RES y SET?

Javier Burgués
Lérida

Puedes utilizar los registros IX e IY con toda comodidad en tus programas en ensamblador, admitirán todas las instrucciones que sueles utilizar con el par HL, pero cuan-

do direccionen alguna posición de memoria, deberán ir seguidos de un byte en complemento a dos. Por ejemplo, puedes usar perfectamente LD A, (IX+3). Has de tener más cuidado con el par IY, pues es utilizado por el operativo para indexar las variables del sistema.

En cuanto a la «ristra» de instrucciones sobre las que pides consejo, es evidente que no es ésta la sección adecuada para tan extenso tema. Te recomendamos que sigas la serie «Aprendiendo lenguaje máquina» en la que si no han sido ya vistas esas instrucciones lo serán pronto.

ERROR EN «CINCO HORAS CON SCREENS»

No podría dejar de felicitarnos por la extraordinaria labor divulgativa que lleváis a cabo y mis deseos son de que cada día más lectores se den cuenta de ello y que no caigáis en las redes del consumismo, ya que el Spectrum, a pesar de los años que tiene y mientras no llegue la generación de los 16 bits, seguirá siendo un ordenador de talla.

Respecto al artículo «Cinco horas con SCREENS», publicado en el número de diciembre, pienso que los duendes de la imprenta han vuelto a hacer de las suyas, pues los principiantes como yo, seguramente habrán perdido más de cinco horas en averiguar por qué tras modificar el programa de la figura 3, según instrucciones, no se consigue el efecto deseado, a saber, lograr un OVER 1.

En mi opinión debería decir: «La simulación de un OVER 1 se llevará a cabo mediante la función XOR, cambiaremos la línea 8 por XOR (HL)».

Por otro lado, el artículo «Un nuevo operativo para el Spectrum» me ha parecido muy bueno. Enhorabuena, Manuel Arana, me gustaría mantener contacto directo por correspondencia contigo. Mis señas son:

Juan J. Jiménez
Mapocho, 7
29018 Málaga

Efectivamente existe la pequeña errata que comentas, ese 6 que se «coló» en lugar del 8 que correspondía. Aunque no creemos que sea tan grave como para hacer perder más de esas cinco horas que prometía el artículo, debemos pedir disculpas tanto a ti como a quienes resultaran despistados por este error.

COPY CON EL INTERFACE 1

Tengo ante mí el número 12 de su revista, donde, en la sección de Preguntas y Respuestas, se ofrece el listado de una rutina de ensamblador para hacer COPY de pantalla con una impresora ADMATE DP-100. En el texto que acompaña a la rutina se señala que está preparada para ser utilizada con un interface tipo Kempston, y se comentan las modificaciones necesarias para utilizarla con el Interface 1 y su salida RS-232. Pues bien, o yo no he comprendido las modificaciones que debo hacer o alguna otra cosa no funciona, pues al ejecutar la rutina mi impresora imprime cualquier cosa menos lo que hay en pantalla en ese momento. ¿Es posible que esto sea debido a las variaciones entre las distintas versiones de Interface 1?, el mío es un IS-SUE 2.

Luis C. Durán
Madrid

El error que detectas no tiene nada que ver con las diferencias entre versiones del Interface 1 sino más bien con un despiste nuestro cuando mencionamos las modificaciones necesarias. A diferencias de los interfaces tipo Kempston, el Interface 1 sólo necesita recibir el carácter de escape (CHR\$27) antes del primer código de control. Por ello no había que eliminar las líneas de impresión de los escapes cuando se dieran dos veces seguidas a lo largo del programa sino que había que eliminarlos siempre excepto cuando se repetían, en cuyo caso debían aparecer una sola vez.

```

10 COPY
20 LD A,3
30 CALL #1601
40 LD A,27
50 RST 16
60 LD A,"3"
70 RST 16
80 LD A,23
90 RST 16
100 LD HL,#4000
110 NUL I
120 LD A,13
130 RST 16
140 LD A,10
150 RST 16
160 LD A,H
170 CP #58
180 RET Z
190 LD A,27
200 RST 16
210 LD A,"K"
220 RST 16
230 LD A,0
240 RST 16
250 LD A,1
260 RST 16
270 NUL I
280 LD B,8
290 NUCA
300 PUSH BC
310 LD B,8
320 LD DE,TABLA
330 NUBY
340 RLC (HL)
350 EX DE,HL
360 RL (HL)
370 INC HL
380 EX DE,HL
390 DJNZ NUBY
400 INC H
410 POP BC
420 DJNZ NUCA
430 EX DE,HL
440 LD B,8
450 LD HL,TABLA
460 IMPR
470 LD A,(HL)
480 RST 16
490 INC HL
500 DJNZ IMPR
510 EX DE,HL
520 LD C,L
530 INC L
540 JR Z,NUL I
550 LD A,H
560 SUB 8
570 LD H,A
580 LD A,C
590 AND #1F
600 CP #1F
610 JR NZ,NUL I
620 JR NUL I
630 TABLA
640 DEFS 8

```

CAMPAÑA DIFAMATORIA

La carta especial de este mes nos la remite desde Sevilla José Guzmán, quien frecuentemente se pone en contacto con nosotros para intercambiar información y opiniones sobre el QL.

Estimados amigos de QL Magazine y Todospectrum:

Os escribo porque me ha llegado un nuevo rumor dentro de la campaña difamatoria contra el QL. Lo último es que se puede autodestruir por software.

Te lo presentan diciendo que como tiene dos procesadores, se les puede liar para que se ataquen y se destruyan. Dado que la única forma posible de dañarlo sería activar dos chips sobre el mismo bus a la vez, y eso viene activado por hardware, es físicamente imposible dañar cualquier ordenador por software.

Este bulo es una auténtica canallada contra el QL. ¿Qué les ha hecho el QL para que lo odien tanto? Creo que ya está bien. Los usuarios estamos hartos de que el QL sea el muñequito del pim-pam-pum.

Se oculta la existencia de máquinas derivadas del QL como el One Per Desk de ICL, el Merlín Tonto de British Telecom y el Computerphone de Australia Telecom, compañías telefónicas de Inglaterra y Australia respectivamente. Son versiones modificadas del QL que incorporan teclado, modem, teléfono y dos microdrives. A diferencia del QL, llevan los cuatro programas de Psion en ROM y el SuperBASIC en microdrive.

Esto vuelve a demostrar la increíble «competencia» técnica de los críticos del QL; creo que ICL y las dos telefónicas les han dado la mejor respuesta.

Saludos.

José M. Guzmán
Sevilla

EL CORCHO

¡Ganga! Vendo Atari 800 XL, cassette Atari, 3 juegos, 2 joysticks, impresora Atari 1027 y Atariwriter, todo por 60.000 ptas. También lo cambiaría todo por impresora matricial Seikosha o similar. Pilar de Rivas. Urb. Levantina «La Solana». Tarragona. Tel.: (977) 23 74 32.

Compro, vendo, cambio revistas Ordenador Popular, Todospectrum y ZX. Baratasísimas. Alberto. Tel.: (981) 26 34 41 de 6 a 8 excepto lunes y miércoles. (La Coruña).

Vendo Amstrad CPC 664, monitor color, unidad de disco 3" (en garantía), programas de origen más software valorado en 20.000 ptas., joystick Quickshot II y manual firmware. Aceptaré la mejor oferta a partir de 85.000 ptas. C. García de Castro. Riera Alta, 43, 2.º, 1-A. 08001 Barcelona.

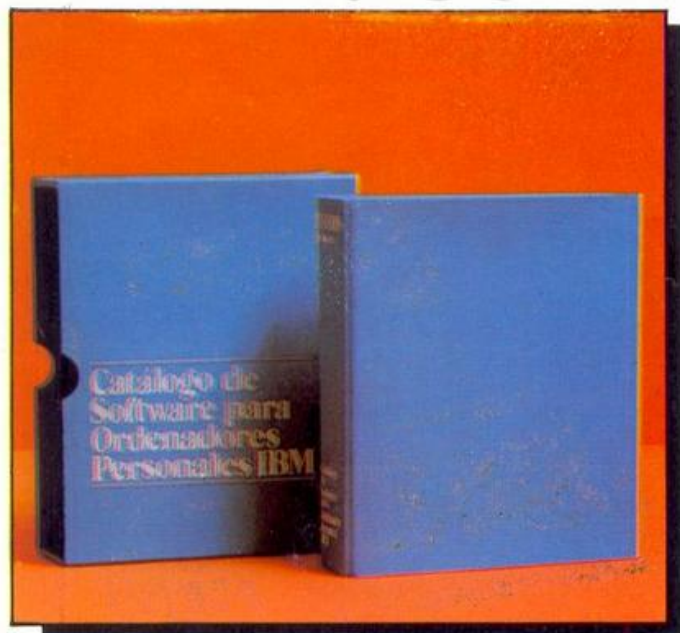
Vendo QL 128 K con cuatro programas (hoja de cálculo, tratamiento de textos, control de stocks, gráficos) más uno de juegos y varios libros. Javier. Tel.: (93) 751 23 49. Barcelona.

Vendo ZX-Spectrum 48 K por cambio a 128 K. 20.000 ptas. Perfecto estado, pocas horas de uso. Regalo paquete de programas a elección del interesado. Preguntar por Luis. Tel.: (91) 243 80 57.

Compro o cambio compilador de lenguaje C par QL. Si lo tienes escribe a Miguel Echevarría Martínez. Avda. General Yagüe, 20. 09004 Burgos o llama al Tel.: (947) 21 96 71.

CATALOGO DE SOFTWARE PARA ORDENADORES PERSONALES IBM

TODO EL CATALOGO DE SOFTWARE CON MAS DE 800 FICHAS



**OFERTA ESPECIAL
DE SUSCRIPCION**

**1.^a ENTREGA 3.500,— PTAS.
(400 FICHAS + FICHERO)**

**RESTO EN TRES
ENTREGAS TRIMESTRALES
DE 1.500,— PTAS. CADA UNA.**

PRECIO TOTAL DE LA SUSCRIPCION - 8.000,— PTAS.

CUPON DE PEDIDO

SOLICITE **HOY MISMO**
EL CATALOGO DIRECTAMENTE A

infodis,s.a.

BRAVO MURILLO, 377 - 5.º A
28020 MADRID

O EN LOS CONCESIONARIOS IBM

El importe lo abonaré: POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOLSO ☐
CON MI TARJETA DE CREDITO ☐ Ref: CATALOGO DE SOFTWARE

Cargue 8.000 ptas. a mi tarjeta American Express ☐ Visa ☐ Interbank

Número de mi tarjeta _____

Fecha de caducidad _____ Firma _____

NOMBRE _____

CALLE _____

CIUDAD _____ D.P. _____

PROVINCIA _____

IMPREscindible
para su trabajo



IMPREsionantes
sus prestaciones



IMPREdecible
su larga duración



IMPREsoras
SEIKOSHA



GP-50 •	La pequeña 40 cps. Papel normal con interface paralelo, serial y Spectrum.....	17.990 ptas.
GP-700 *	La de color 50 cps. 7 colores. 80 columnas. Tracción y fricción. Papel de 10 pulgadas	64.990 ptas.
SP-1.000 *	La programable 100 cps. 24 cps en alta calidad 96 cart. programables en RAM. Introduc. hoja a hoja. ♦.....	64.990 ptas.
SP-1.000AS	La programable 100 cps. 24 cps en alta calidad con interface RS-232. Introduc. hoja a hoja. ♦.....	59.900 ptas.
MP-1.300AI	La polivalente 300 cps, 60 cps en alta calidad, interface paralelo y RS-232. Introduc. hoja a hoja. ♦&.....	119.900 ptas.
BP-5.200 *	La de oficina 200 cps, 106 en alta calidad. Buffer 4K. Carro de 15". Tracción y fricción. ♦.....	199.900 ptas.
BP-5.420 *	La más rápida 420 cps. 106 cps en alta calidad. Buffer de 18K. Paralelo y RS-232. ♦.....	339.900 ptas.

Interfaces: Serie RS-232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB

♦ Introduc. automático de documentos opcional.

& Kit de color opcional.

* con interface paralelo
• con interface Spectrum

Nota: I.V.A. 12%, no incluido en los precios arriba indicados

Avda. Blasco Ibáñez, 116
Tel. (96) 372.88.89
Telex 62220 - 46022 VALENCIA

Muntaner, 60-2.º-4.ª
Tel. (93) 323.32.19
08011 BARCELONA

Agustín de Foxá, 25-3.º-A
Tels. (91) 733.57.00 - 733.56.50
28036 MADRID

DiRAC