

# MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE COMPUTADORES SINCLAIR

125 PTS.

Canarias 135 ptas.

HOP  
EDITA  
HOBBY  
PRESS, S.A.

SEMANAL

AÑO II- N.º 42

INICIACION

¡MAS DE 21  
U.D.G. PARA  
EL SPECTRUM!

NUEVO CURSO

EL CODIGO  
MAQUINA  
A TU  
ALCANCE

CONCURSO

¡SEGUNDOS FUERA!  
COMIENZA  
EL DUELO  
ENTRE TITANES

COLECCIONABLE  
FICHAS CON RUTINAS  
IMPRESINDIBLES PARA  
USAR EN TUS  
PROGRAMAS



**TU SERAS JAMES BOND 007<sup>TM</sup>**  
EN SU PRIMERA AVENTURA

# **AVIEW TO A KILL**

PANORAMA PARA MATAR

PARA SPECTRUM, COMMODORE, AMSTRAD Y MSX



PIDELOS EN TODAS LAS TIENDAS DISTRIBUIDORES DE NUESTRA MARCA O DIRECTAMENTE A: SERMA. C/ VELAZQUEZ, 46. Tels.: 431 39 11 - 431 39 74. 28001 MADRID



**SERMA**

CANTIDAD  FORMA DE PAGO: ENVIO TALON BANCARIO  CONTRA-REEMBOLSO

REMITENTE: NOMBRE Y APELLIDOS:

CALLE:

POBLACION: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_

N.º:

CODIGO POSTAL: \_\_\_\_\_

**Director Editorial** José I. Gómez-Centurión  
**Director Ejecutivo** Domingo Gómez  
**Subdirector** Gabriel Nieto  
**Redactor Jefe** África Pérez Tolosa  
**Diseño** Rosa María Capitel  
**Redacción** José María Díaz, Miguel Ángel Hijosa, Fco. Javier Martín  
**Secretaría Redacción** Carmen Santamaría  
**Colaboradores** Jesús Alonso, Primitivo de Francisco, Rafael Prades, Miguel Sepúlveda  
**Fotografía** Javier Martínez, Carlos Candel  
**Portada** José María Ponce  
**Dibujos** Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros, A. Perera, F.L. Frontán, J. Seplén, Pejo, J.M. López Moreno, J. Igual  
**Edita** HOBBY PRESS, S.A.  
**Presidente** María Andriño  
**Consejero Delegado** José I. Gómez-Centurión  
**Jefe de Administración** Pablo Hinojo  
**Jefe de Publicidad** Marisa Esteban  
**Secretaría de Dirección** Marisa Cogoró  
**Suscripciones** M.ª Rosa González, M.ª del Mar Calzada  
**Redacción, Administración y Publicidad** La Granja, n.º 8  
 Polígono Industrial de Alcobendas  
 Tel.: 654 32 11  
**Dto. Circulación** Carlos Peropadre  
**Distribución** Coedis, S.A. Valencia, 245  
 Barcelona  
**Imprime** Rotedic, S.A.  
 Carretera de Irún, Km. 12,450  
 Tel.: 734 15 00  
**Fotocomposición** Espacio y Punto, S.A.  
 Paseo de la Castellana, 268  
**Fotomecánica** Grof  
 Ezequiel Solana, 16  
**Depósito Legal:** M-36.598-1984  
 Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América, 1.532. Tel.: 21 24 64  
 1209 BUENOS AIRES (Argentina).  
 MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.  
 Solicitud control OJD

# MICROHOBBY

## ESTA SEMANA

AÑO II. N.º 42. 3 al 9 de septiembre de 1985  
 125 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

- 4 MICROPANORAMA.**
- 7 TRUCOS.**
- 8 PROGRAMAS MICROHOBBY.** Kung-Fu.
- 10 NUEVO.** Dambusters, ahora también para Spectrum.
- 14 INICIACION** Más de 21 gráficos
- 17 CODIGO MAQUINA** Iniciamos en este primer número de septiembre un nuevo curso dedicado, en esta ocasión, al Código Máquina con el que podrás aprender todo lo relativo a este lenguaje.
- 24 PROGRAMAS DE LECTORES.** Turbo. La tortuga.
- 28 CONCURSO.** Comienza el duelo entre titanes. Relación de cursantes del Master Mind y fechas de participación.
- 31 CONSULTORIO.**
- 34 OCASION.**

## PREMIADOS HOBBY-SUERTE

### ESTA SEMANA

ANTONIO ESTRELLA LOPEZ. Carrera de S. Jerónimo, 13-15. MADRID.  
*Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)*  
 JOSE LUIS GONZALEZ BERROSTIGUIETA. Carmelo Torre, 19, 2.º C. Basauri (VIZCAYA).  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 JOSE RAMON PARDO Y CONJER. Visitación, 2, Pta 3. VALENCIA.  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 MANUEL SEJJA CORTES. Briobe, 49. Segorbe (LA CORUÑA).  
*Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)*  
 CESAR MATA HEREDIA. Fedén y Colina, 14-18, 3.º, 3.º Es. B. BARCELONA.  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 MIGUEL ESCOLA MONTA-

NER. Laureano Figueroa, 9. Calaf (BARCELONA).  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 JUAN ANTONIO BAREA GUERRERO. Conde de Guadalhüere, 14. (MALAGA).  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 MANUEL GALLARI ANDRES. García Sánchez, 38, 1.º A. (IZARAGOZA).  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 VICTOR MANUEL URALDE PORTADO. Paseo de Idíjar, 1, 1.º D. Vergada (GUIPUZCOA).  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 JOSE DIEGO JIMENEZ PEREZ. Beatriz de Suavia, 79, 4.º B. (ISEVILLA).  
*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 IGNACIO AMADOR BENO. Segorbe, 1. (VALENCIA).

*Cinta de programas (5.º Cat.)*  
 RAFAEL ANGEL OTERO MOSQUE. Chacurra, 10, 1.º. Sada (LA CORUÑA).  
*Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)*



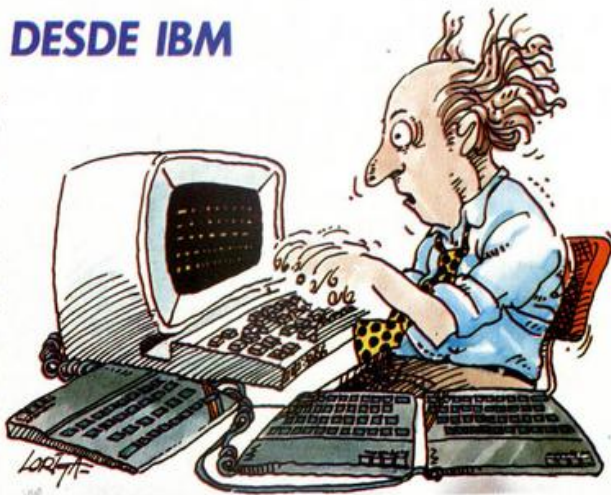
# MICROPANORAMA

## DESARROLLO DE PROGRAMAS DESDE IBM

Ventamatic va a poner a la venta un sistema de desarrollo de programas en código máquina para Spectrum sobre IBM PC. El sistema está formado por un programa Ensamblador Z80, el Interface, un cable de comunicación entre el IBM PC y el Spectrum, una serie de rutinas de transmisión/recepción y el correspondiente manual de instrucciones.

La configuración mínima exigible para que dicho sistema pueda funcionar consiste en un IBM PC o cualquier otro ordenador de 256 K que sea compatible con éste, un disco de 360 K y la tarjeta adaptadora para impresora.

Debido al hecho de que se utiliza como sistema central un Ensamblador de Z80, se podría lograr mediante las correspondientes adaptaciones en el Interface y las rutinas de comunicación, que pudieran desarrollarse del mismo modo programas en código máquina para cualquier ordenador con el microprocesador Z80.



## UN SPECTRUM MAS FUERTE

A partir de ahora comienza para todas las compañías de ordenadores una loca carrera que culminará en el mes de diciembre con la campaña navideña. Y como es lógico, llegará la invasión de nuevos productos que tienen como único objetivo el potenciar cada uno de los ordenadores frente a sus competidores y, una vez más, el Spectrum se acabará llevando la palma. Quizás sea porque se encuentra más desvalido frente a sus competidores en cuanto a diseño «compacto» se refiere. Algo, por otro lado, que deberíamos de agradecer sus usuarios si tenemos en cuenta que a cambio, la industria nos obsequia cada día con nuevos productos que potencian a nuestro ordenador y que lo han convertido en el aparato con mayor número de periféricos en el mercado informático.

Como adelanto, ya se espera la llegada a España de algunos de estos periféricos, de momento, sólo disponibles en Inglaterra:

- Interface de Disco de Kempston.
- Disc Doubler de Associated Computer Marketing.
- El adaptador de video MC01.
- El Polyprint de Cambridge Microelectronics, que puede ser usado con el Tasword 2.
- La Tabla de Gráficos de Saga Systems.
- Master Microdrive, para hacer copias de programas en Microdrive.
- Microframe basado en el denominado sistema «motherboards».
- Interface III de Micro Centre.
- La unidad de discos Triton.

Y esto es sólo el preludio de la gran avalancha que aún está por llegar.



4 MICROHOBBY

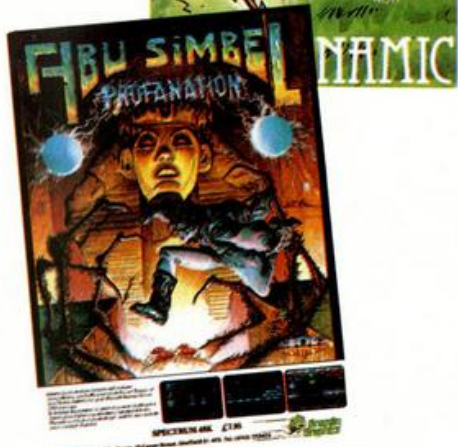
## DINAMIC: LA AVENTURA INGLESA

Dinamic, tras el enorme éxito de sus programas en España decidió emprender la aventura inglesa y lo hizo en una primera fase con dos de sus primeras producciones, Saimazoom y Babaliba. La compañía que se encargó de comercializarlos en el Reino Unido fue Silver Soft, y la acogida fue bastante positiva tanto por parte del público como de la crítica, convirtiéndose de este modo nuestro conocido personaje de la enorme nariz, Johny Jones, en el profesor Indiana Smith.

Recientemente han llegado a Inglaterra sus dos últimas creaciones, Rocky y Abu Simbel Profanation, que han sido lanzadas al mercado anglosajón de la mano de una conocida compañía, Gremlin Graphics.

El primero de ellos, Rocky, ha sufrido una pequeña transformación. A pesar de salir en un principio con ese título original, problemas de patentes le convertían en Rocco, un nombre si cabe más latino, que no ha impedido en lo más mínimo que el programa se haya convertido en un éxito y se encuentre en los primeros puestos de algunas prestigiosas listas inglesas, como es el caso del Microdealer.

Ahora está a punto de salir Profanation

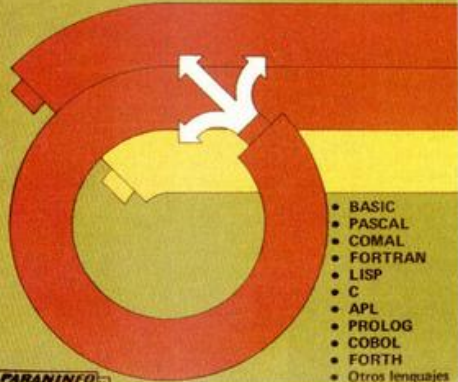


para el cual se está preparando un gran lanzamiento, y por cierto, en esta ocasión, el personaje vuelve a ser quien era, Johny Jones.

## LIBROS

### Lenguajes de programación para MICROS

G. MARSHALL



### LENGUAJES DE PROGRAMACION PARA MICROS

Paraninfo. G. Marshall. 147 págs.

Los ordenadores no hablan siempre el mismo idioma, es más, por lo general, cada uno utiliza su propio lenguaje y en muchos casos, incluso un mismo idioma informático tiene varios dialectos. El Basic, por ejemplo tiene una gran variedad de dialectos, casi tantos como modelos de ordenador utilizan este lenguaje.

En este libro se pasa revisión a la mayoría de los lenguajes que existen actualmente para ordenador, aunque claro está, de una forma general, pretendiendo que sirvan como introducción para que posteriormente el lector decida cuál le interesa más, de acuerdo a sus necesidades y así de paso, conozca los rasgos generales del idioma informático.

Se tratan doce lenguajes de programación que son los más conocidos: BASIC, PASCAL, LISP, COBOL, FORTH, COMAL, FORTRAN, PILOT, C y APL. Y otros más especializados como el PROLOG y el LOGO.

La obra está estructurada en cuatro partes: un sumario, un cuestionario y dos apéndices.

En la primera de ellas, nos introduce al porqué de la existencia de varios lenguajes y en la forma en que actúan éstos en el ordenador.

La segunda parte, analiza y compara los que, a juicio de los autores, son los dos lenguajes más importantes: el BASIC y el PASCAL. Al final de esta parte hay un cuadro comparativo entre los dos explicando cuáles son las principales diferencias de uno y otro.

La tercera parte, entra de lleno con los otros lenguajes de mayor uso en el mundo de los ordenadores: FORTRAN, COMAL, LISP, APL, PROLOG, COBOL y FORTH explicando en qué consisten, cómo trabajan y poniendo algunos ejemplos prácticos de programación.

La última parte del libro nos habla de los lenguajes más especializados, el GINO-F, utilizado para gráficos, con el que podemos dibujar objetos en tres dimensiones. El WSN, lenguaje de control de robots, y el Pilot, utilizado como sistema de aprendizaje de distintas materias.

Un libro interesante.

### NUEVOS FLOPPY DISKS PARA EL QL

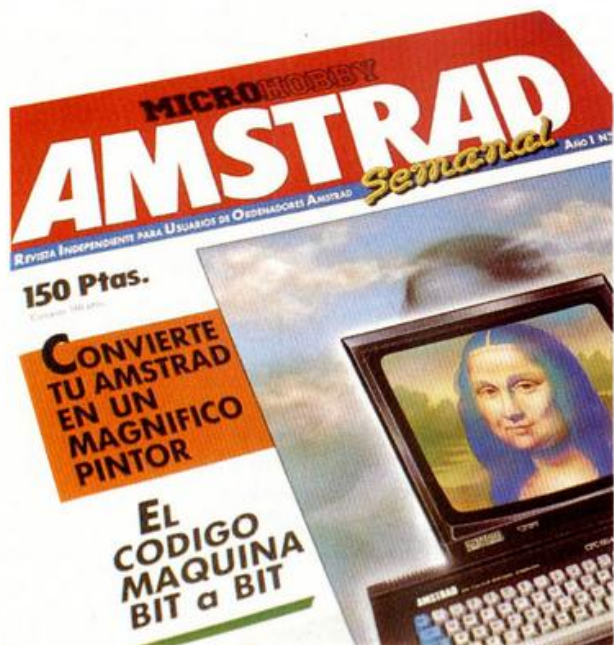
Sinclair Research Limited ha firmado un acuerdo con Micro Peripherals Limited, del Reino Unido, para la fabricación de un sistema de floppy disks diseñado especialmente para el ordenador QL. Los nuevos discos, de 3,5 pulgadas de diámetro, ofrecen una memoria de 720 Kbytes, aumentando de forma sensible la flexibilidad y versatilidad del ordenador QL, especialmente para aquellos usuarios que precisan una mayor expansión de memoria y capacidad de archivo.

El interface se acopla directamente a la conexión de expansión de memoria, con posibilidad de hasta cuatro floppy disks, que en conjunto ofrecen una capacidad total de memoria de 2,88 Mbytes.

Según Charles Cotton, Director de Marketing Internacional de Sinclair Research, «este sistema de discos, muy compactos y fiables, aumenta considerablemente la capacidad y utilidad actual del QL, a la vez que ofrece un complemento de gran utilidad a los dos microdrives incorporados».

### HA NACIDO UNA AMSTRELLA

Un nuevo producto Hobby Press acaba de salir al mercado. Se trata de Microhobby AMSTRAD, una publicación semanal muy ligada a nosotros (como su propio nombre indica), cuya finalidad no es otra que la de ampliar las posibilidades de nuestros lectores ofreciéndoles en todo momento aquello que más pueda interesarles. Y por ello, Microhobby AMSTRAD va dirigida a cubrir todas las necesidades de los seguidores de Amstrad, ofreciéndoles información, enseñanzas y novedades, para llenar, de este modo, un importante vacío en las publicaciones especializadas.





## Breves notas sobre cómo exterminar a los Gremlins (Capítulo I)

por Billy Puertas

Mi madre me ha llamado asustada al banco. Parece ser que los inocentes Gremlins que dejé anoche en su caja de cartón se han transformado en horribles criaturas.

En el dormitorio del ático veo vainas viscosas y restos de pollo por todas partes. De pronto, un Gremlin con cara de pollo salta de la cama. ¡Tengo que ir abajo! Estoy en el salón y veo las espadas que mi padre tiene colgadas en la pared. Cojo una de ellas y de un solo tajo mato a la horripilante criatura. Su cabeza rueda hasta la chimenea. Ahora recojo el botón del mando a distancia y me dirijo a la cocina. ¡Hay tantos aparatos allí que funcionan por control remoto! Empujo el botón y... imaldición! estos trastos que fabrica mi padre nunca funcionan a la primera. ¡Había un Gremlin en el horno de microondas y ha que-



El dormitorio del ático, de donde surgen los Gremlins.

dado achicharrado y al de la batidora lo he hecho papilla!

Empujo el botón varias veces más y por fin... Se abre el cajón y miro en su interior un cuchillo y un encendedor! Los cogeré por si acaso.

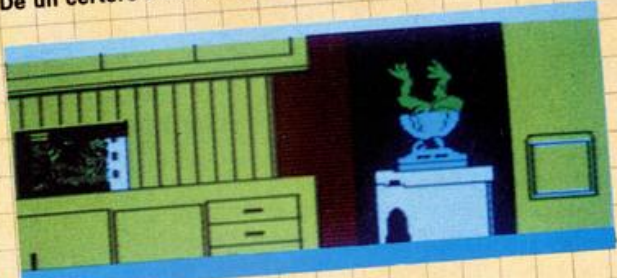
En el veredero está mi amigo GIZMO. Ahora voy hacia él y dejo la espada y el botón del mando a distancia. Por último subo a la habitación, acabo con el maldito monstruo y recojo la linterna. Voy hacia abajo y me dirijo hacia la puerta para salir a la calle.



Un monstruo amenazador aguarda en el salón.



De un certero mandoble su cabeza va a parar al fuego.



La batidora eléctrica hace papilla al intruso.

## HISTORIA DE UNA IDEA

Una revista nace en la oscuridad, como un sueño defendido por unos pocos a los que muchos tildan de locos.

Microhobby Semanal nació así, quedamente y en silencio. Tuvimos la suerte, o la habilidad, de causar un gran impacto en el mundo de los usuarios de ordenadores Sinclair, y, con vuestra ayuda y nuestro ingenio, crecimos, tratando de satisfacer, semana a semana, los anhelos de cualquier persona que se sentara frente a un Spectrum.

Ahora Microhobby se expande, y acude a vosotros con idea de ampliar su plantilla de colaboradores.

Lógicamente, necesitamos personas que reúnan una serie de características; los que lean el texto que a continua-

ción mostramos y se sientan interesados, por favor que nos escriban a MICROHOBBY SEMANAL, APARTADO DE CORREOS 232, ALCOBENDAS, MADRID, indicando claramente en el sobre REFERENCIA COLABORADORES.

Se requiere:

1. Conocimientos informáticos al más alto nivel y amplitud posibles.
2. Dominio del Basic Sinclair (se valorarán conocimientos de otros lenguajes).
3. Un estilo de redacción elegante y variado.
4. Opcionalmente, experiencia suficiente con el idioma inglés para traducir y escribir en esta lengua.

# TRUCOS

## TRILOGIA

Jesús Fernández del Pozo nos envía una «trilogía» de trucos que, asegura, serán de gran utilidad. Ahi van.

Uno sería el conseguir un «Scroll» linea a linea mediante la sentencia RANDOMIZE USR 3210.

Con la siguiente instrucción el ordenador espera a que se pulse la tecla BREAK (SPACE) para continuar:

RANDOMIZE USR 1425 en caso contrario seguirá esperando.

Por último, Jesús pensando en que a la hora de situar algo que se mueve en la pantalla siempre podemos salirnos de ella con el siguiente mensaje de error, propone:

10 DEF FN a(x,y)=x=0 AND x=255 AND y=0 AND y=175

De este modo, FN a(x,y)=1 si y sólo si el punto x,y cae dentro de la pantalla.

FN a(x,y)=0 si y sólo si cae fuera de la pantalla.

## DERECHO DE REPLICADA

En el número 40 de nuestra revista, apareció en la sección de trucos uno titulado «Contra la autoejecución», en la que se decía que podíamos detener programas en código máquina que se autoejecutan mediante la orden:

LOAD "" CODE IN 0

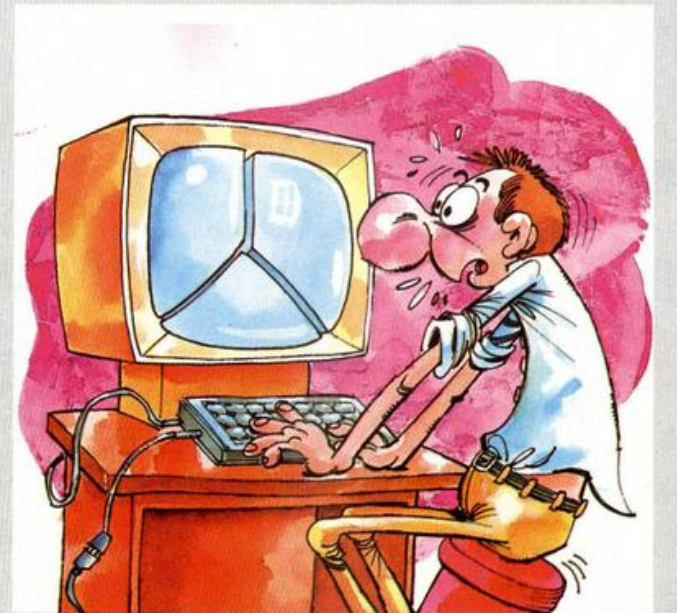
Uno de nuestros lectores, DEL VALLE, nos escribe muy sorprendido para comunicarnos que no entiende ni media cómo funcionar tal truco, ni para qué sirve. A él desde luego, no le funciona en absoluto.

Bien, tenemos el doloroso deber de comunicar que tiene toda la razón del mundo, o casi. El asunto es que la orden Basic anterior, co-

menzaria a cargar el código máquina del programa en cuestión ien la ROM! ¿Que por qué? Pues porque IN 0 lo que hace es efectuar una lectura de un "port", y entrega como resultado un número entre 0 y 255, por lo que el aspecto final de la orden sería:

LOAD "" CODE un-numero-entre-0-y-255

Lo que está muy claro es que, cuando acabara de «cargarse» el código en ROM, los bytes se comerían la pantalla, las variables del sistema, y todo lo demás. Así que dudamos que este truco pueda funcionar mal por pura «chiripa». Nuestras más sentidas disculpas.



mando LIST.

No dudamos de que muy pronto, algún avisado lector nos comunicará el método que, combinado con éste, impida ver el listado aún

recurriendo al comando LIST.

Un esfuerzo más, muy de agradecer, para dar entre todos el tiro de gracia a los piratas.

## LISTADO INVISIBLE

Dentro de las aparentemente infinitas técnicas que existen para proteger nuestros programas en mayor o menor medida, una de las más utilizadas consiste en hacer que el listado sea invisible, pese a los desesperados esfuerzos del pirata de turno.

La forma más simple de hacer esto ya la sabéis: basta con colocar el mismo color en el papel y la tinta.

Esta manera de proceder,

aunque no puede negarse su eficacia, es algo tosca y fácilmente evitable. Consciente de ello, TIBURCIO ANDRADE, de Lugo, nos propone un truco más elegante, aprovechando la variable del sistema CHANS (buffer para canales). Si tecleamos:

POKE 23570, 16

por arte de magia no podemos ver el listado del programa pulsando ENTER, necesitamos recurrir al co-

## PARA LOS USUARIOS DE SPECTRUM 16 K

Esta vez vamos a tratar de contestar la carta que nos envió FRANCISCO JOSE CAMPO ROMERA desde la sección de trucos en lugar de hacerlo desde la sección de consultorio.

La razón de proceder así es que Francisco nos pregunta cómo poder arreglárselas para que nuestros programas quepan en su SPECTRUM 16 K.

Para empezar, esto no es siempre posible, pero puede intentarse para conseguirlo un pequeño truco que consta de varias partes:

1. Sustituir TODOS Los números del programa por variables, y, al definir la variable, emplear la sentencia VAL, con idea de ahorrar el máximo de memoria. Como por ejemplo en:

LET VARIABLE= VAL  
"1000"

2. Sustituir todas las órdenes que manejen el color por códigos de control (tecla SHIFT más el número del

color para el papel y SHIT más CAPS SHIFT más el número de color para la tinta).

3. Teclear por separado los UDG (gráficos definidos por el usuario), ejecutar el programa que los carga en la memoria y salvar como bytes toda la zona de UDG. Luego, cargarlos como bytes de nuevo en el programa principal que va a necesitarlos.

De esta forma tan sencilla nos ahorraremos todas las sentencias DATA y el bucle FOR... NEXT que las coloca en memoria.

Creemos que esto, Francisco, puede ayudarte a que algunos de nuestros programas de 48 K quepan en tu Spectrum. A ti y a muchos de nuestros lectores.

En este espacio también tienen cabida los trucos que nuestros lectores quieran proponer. Para ello, no tienen más que enviarlos por correo a MICROHOBBY, C/ La Granja, 8. Polígono Industrial de Alcobendas (Madrid).

# KUNG-FU

M. A. VICENTE PEREZ

Spectrum 48 K

## Nos enfrentamos en una dura competición con el número uno en la lucha de Kung-Fu: nuestro ordenador.

A pesar de ello, hemos de intentar a toda costa alcanzar antes que nuestro contrincante los diez puntos que nos harán vencedores en el combate.

Nuestra agilidad y reflejos tienen que estar en plena forma para esquivar los puntapiés y puñetazos que nos propinará a diestro y siniestro, si no lo logramos antes alcanzarle nosotros; pe-

NOTAS GRAFICAS  
 A B C D E F G H I J K L M N O P  
 Q R S T U  
 1 - 4 - 4

ro, cuidado, al seleccionar la patada o puñetazo que queramos dar en el momento oportuno, no podremos definir la pierna o el brazo a mover, por lo que en esta modalidad particular de Kung-Fu dependeremos en cierta medida de la suerte.

¡Que no te falte!

```

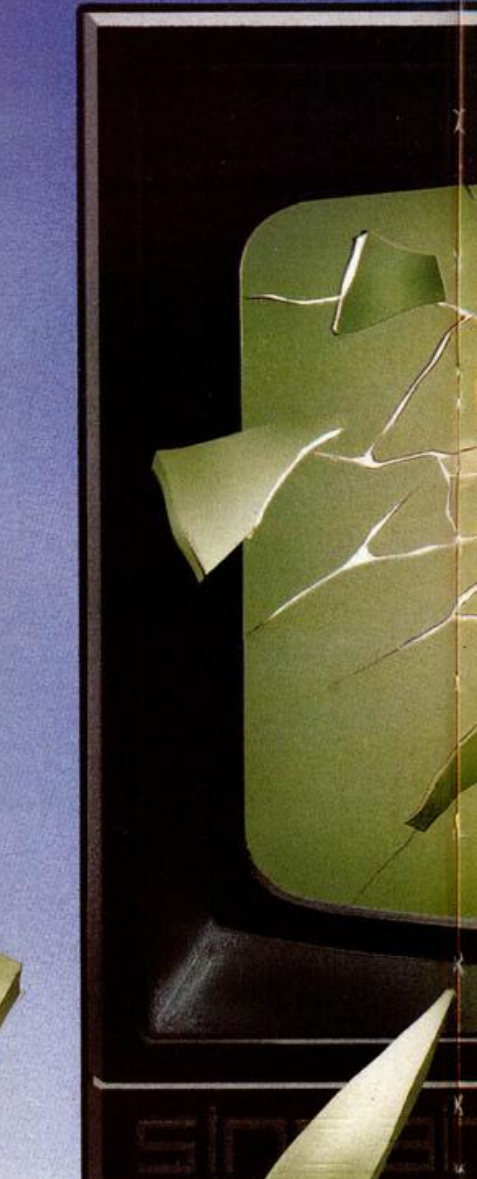
6 PRINT AT 10,5; FLASH 1;"ESP
ERA UNOS SEGUNDOS"
7 PRINT AT 12,0; FLASH 1;"SE
ESTAN DEFINIENDO LOS GRAFICOS"
10 FOR f=USR "a" TO USR "l"+7
20 READ a
30 POKE f,a
40 DATA 3,4,8,10,8,8,4,3,192,3
2,16,80,16,16,32,192,0,1,7,15,15
15,15,15,10,138,202,238,254,248
234,250,15,15,31,63,87,87,87
240,240,240,246,248,240,240,120
97,71,71,71,71,2,7,7,60,28,28,2
8,28,8,30,30,0,128,255,255,255,2
25,224,240,0,0,216,248,216,192,0
0,240,248,252,255,255,255,240,0
0,0,3,251,255,251,55,0
50 NEXT f
65 FOR z=USR "m" TO USR "q"+7
70 READ e
80 POKE z,e
90 DATA 80,81,83,119,127,31,7,
15,0,128,224,240,240,240,240,240
15,15,15,31,31,15,15,30,60,55,5
6,55,55,16,16,121,121,224,224,224,2
24,224,64,224,224
100 NEXT z
110 FOR s=USR "r" TO USR "u"+7
115 READ c
120 POKE s,c
130 DATA 0,0,192,223,255,255,223,0,
0,15,31,63,255,255,255,7,0,0,0,2
7,31,27,3,0,0,0,1,255,255,255,13
5,7,15
131 NEXT s
132 CLS
133 DRAW 0,175; DRAW 255,0; DRA
U 0,-175; DRAW -255,0
134 PRINT PAPER 5; AT 1,1;"M.U.P
@ 1985 artes marciales"; PRINT
INK 1; AT 3,1; : PRINT INK 2; AT 4,
1;
135 PRINT INK 3; AT 5,1; : PRINT
INK 4; AT 6,1; : PRINT INK 5; AT 7,
1;
136 PRINT INK 1; AT 9,3; : PRINT INK 2
; AT 10,3; : PRINT INK 3; AT 11,3; : PRINT
INK 4; AT 12,3; : PRINT INK 5; AT 13,3;
137 FOR f=3 TO 28; PRINT AT 13,f;
INK 6; : AT 14,f; INK 5; : IN
K 7; : AT 15,f; INK 4; : AT 16,f; INK
3; : AT 17,f; INK 2; : AT 18,f
; INK 1; : NEXT f
141 FOR f=0 TO 60; BEEP .05,f;
NEXT f; PAUSE 200; CLS
142 PRINT AT 2,0; INK 0;"El jue
go simula un combate entre el ord
enador y tu."
143 BEEP .08,10; PRINT AT 5,0;
INK 2;"Ganara el que llegue prim
ero a 10 puntos en ataque. Comen
zara atacando el ordenador."
144 BEEP .08,10; PRINT AT 9,0;
INK 1;"El ordenador nos lanzara
o bien un puñetazo, o bien una pa
tada. Ante ello tenemos de defen
dernos introduciendo por el tecl
ado:"
145 BEEP .08,10; PRINT AT 14,5;
INK 0;"1-2...patadas (iz.-der.)"
PRINT AT 15,5; INK 2;"3-4...pu
nos (iz.-der.)"
146 BEEP .08,10; PRINT AT 17,0;
INK 1;"Pero tu no sabras si la
patada o puñetazo son diestros
o sinistros asi que tambien jug
o"
```

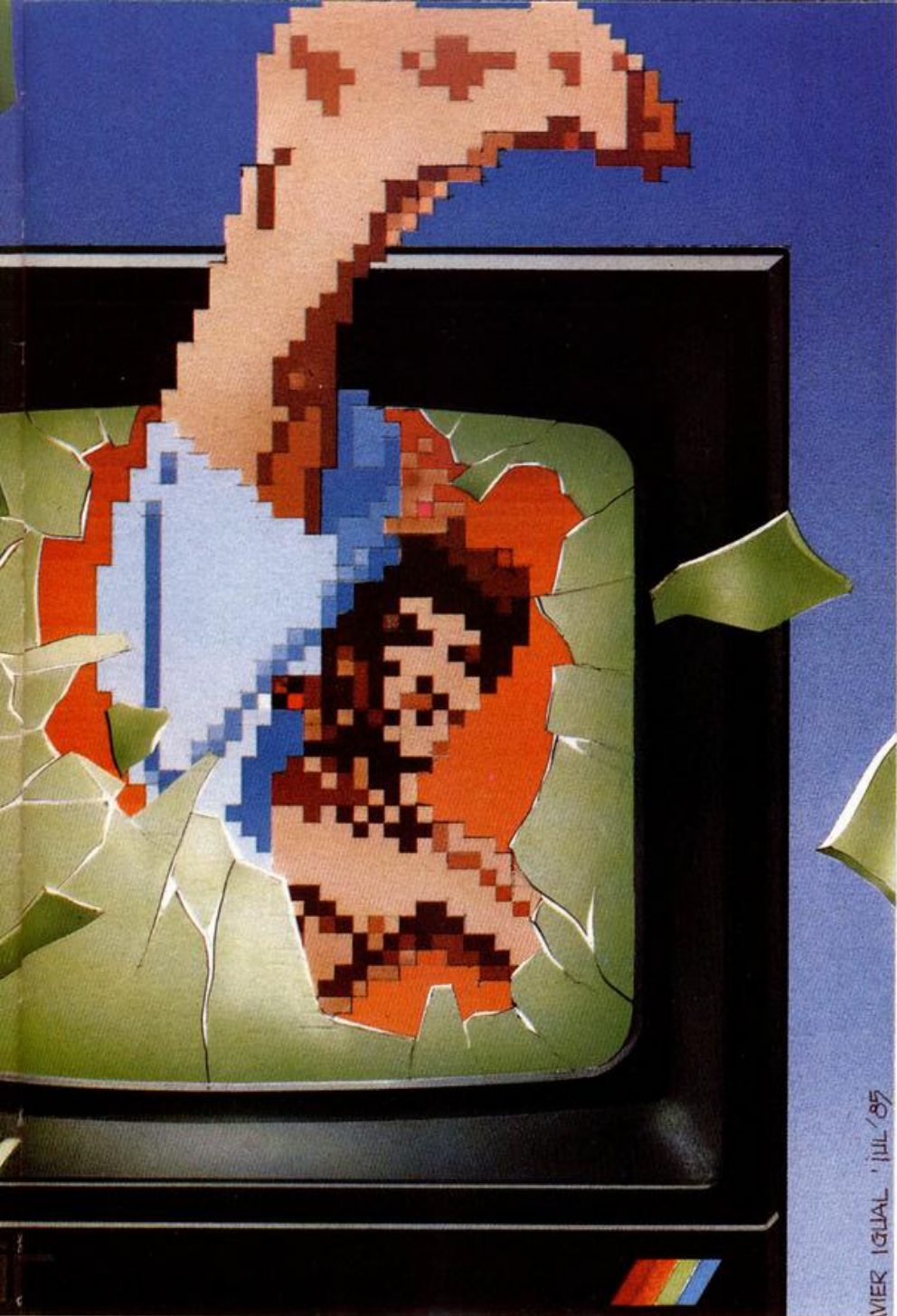
```

ara la suerte."
147 PAUSE 0; CLS : BEEP .08,10;
PRINT AT 3,0; PAPER 5; INK 0;"E
l ataque seguirá la misma meca
nica. Se ataca con 1,2,3 o 4.: PR
INT AT 6,0; INK 0; PAPER 6;"Al p
rincipio podrás introducir la m
odalidad y la edición": PRINT AT
19,0; FLASH 1; PULSA UNA TECLA
PARA EMPEZAR."
149 PAUSE 6; CLS : GO SUB 9000
160 PRINT AT 3,0; FLASH 1;"CAMP
ONATO DE ARTES MARCIALES"
162 FOR i=0 TO 3
163 BEEP .05,3; BEEP .07,7; BEE
P .05,9; BEEP .05,1
167 NEXT i
180 PRINT AT 9,0; INK 1;"Introd
uce.."
190 PRINT AT 11,7; INK 2;"-Edic
ion": PRINT AT 12,7; INK 0;"-Mod
alidad"
200 INPUT e,0$;
205 LET combate=1
210 CLS
220 PRINT AT 0,0; PAPER 6; INK
0,e;"o. CAMPEONATO DE ";0$;
230 PRINT AT 1,0; INK 2;""
240 FOR g=2 TO 7; FOR h=0 TO 10
; PRINT AT 9,h; INK INT (RND*8);
0"
245 NEXT h; NEXT g
250 FOR g=2 TO 7; FOR h=13 TO 2
3; PRINT AT 9,h; INK INT (RND*8)
;0" : NEXT h; NEXT g
260 FOR g=2 TO 7; FOR h=26 TO 3
1; PRINT AT 9,h; INK INT (RND*8)
;0" : NEXT h; NEXT g
265 FOR g=0 TO 31; PRINT AT 8,g
INK 1; : PRINT AT 10,g; INK
1;" : NEXT g
270 PRINT AT 9,0; INK 2;"Spectr
um": PRINT AT 9,9; INK 1;"HOBBY"
: PRINT AT 9,15; PAPER 6; INK 0;
"Sinclair": PRINT AT 9,24; INK 2
;"ZX-ZX-ZX"
280 PRINT AT 12,9; INK 5;""
290 PRINT AT 13,8; INK 5;""
300 PRINT AT 14,7; INK 5;""
310 PRINT AT 15,6; INK 5;""
320 PRINT AT 16,5; INK 5;""
330 PRINT AT 17,4; INK 5;""
340 PRINT AT 18,3; INK 5;""
350 FOR n=0 TO 1; BEEP .05,12;
BEEP .05,7; BEEP .05,34; BEEP .0
5,8; BEEP .05,13; BEEP .04,23; N
EXT n
351 PRINT AT 20,3; INK 0; FLASH
1;"Que grado ?"
352 INPUT i
353 IF i>7 OR i<0 THEN GO TO 35
2
354 PRINT AT 12,2; INK 0;"cint.
": PRINT AT 12,6; INK 1;""
357 INPUT v
358 LET f=0; LET t=0
359 PRINT AT 12,23; INK 0;"cint.
": PRINT AT 12,28; INK 1;""
360 PRINT AT 13,12; PAPER 5; IN
K 0;""
361 BORDER 7
370 PRINT AT 14,12; PAPER 5; IN
K 0;""
375 PRINT AT 14,14; PAPER 5;""
380 PRINT AT 15,12; PAPER 5; IN
```

```

K 0;""
390 PRINT AT 16,12; PAPER 5; IN
K 0;""
430 PRINT AT 13,15; PAPER 5; IN
K 0;""
440 PRINT AT 14,15; PAPER 5; IN
K 0;""
450 PRINT AT 15,15; PAPER 5; IN
K 0;""
460 PRINT AT 16,15; PAPER 5; IN
K 0;""
470 PRINT AT 15,14; PAPER 5;""
501 PRINT AT 20,3; PAPER 7,4"
530 PRINT AT 19,12;t,f
560 PAUSE 50; BEEP .05,8; BEEP
.05,12; BEEP .05,4
570 PRINT AT 21,8; INK 2; FLASH
1;"TU TURNO !!!!"
575 PAUSE 50
600 LET l=INT (RND*5)
605 IF l=0 THEN GO TO 600
610 IF l=1 OR l=2 THEN PRINT AT
15,14; INK 0; PAPER 5;""
615 BEEP .05,9; PRINT AT 16,15; PAPER 5
640 IF l=3 OR l=4 THEN PRINT AT
14,14; PAPER 5; INK 0;""
645 BEEP .05,9
710 PRINT AT 21,8; INK 2; FLASH
1;"TU TURNO !!!!"
720 PAUSE 0
725 IF INKEY$="1" OR INKEY$="2"
THEN PRINT AT 15,13; PAPER 5; IN
K 0;""
730 IF INKEY$="3" OR INKEY$="4"
```





VIER IGUAL '88

```

THEN PRINT AT 14.13; PAPER 5; I
NK 0;""
750 IF (INKEY$="1" AND l=1) OR
(INKEY$="2" AND l=2) OR (INKEY$=
"3" AND l=3) OR (INKEY$="4" AND
l=4) THEN BEEP .05.10; BEEP .05.
12; BEEP .05.14; PRINT AT 21.8;
FLASH 1; INK 0;"LO HAS PARADO !!
" GO TO 780
760 IF (INKEY$="1" AND l>1) OR
(INKEY$="2" AND l>2) OR (INKEY
$="3" AND l>3) OR (INKEY$="4" A
ND l>4) THEN BEEP 1.1; PRINT AT
21.8; FLASH 1; INK 0;"TE HA DAD
O !!!!"; LET r=r+1; PRINT AT 19
.16; r
770 IF r=10 THEN GO TO 5000
780 PAUSE 50
785 PRINT AT 21.8; INK 1; INK 0
FLASH 1;"!!!! ATACAS TU!!!!"; BE
EP .05.8; BEEP .05.12; BEEP .05
.4
790 PRINT AT 13.12; INK 0; PAPE
R 5;"O"; PRINT AT 14.12; INK 0
PAPER 5;"#"; PRINT AT 15.12; I
NK 0; PAPER 5;"#"; PRINT AT 16
.12; INK 0; PAPER 5;"!!"; PRINT A
T 16.15; PAPER 5;""
800 PRINT AT 15.14; PAPER 5;""
820 PRINT AT 13.15; INK 0; PAPE
R 5;"O"; PRINT AT 14.15; INK 0
PAPER 5;"#"; PRINT AT 15.15; I
NK 0; PAPER 5;"#"; PRINT AT 16
.15; INK 0; PAPER 5;"!!"
830 PRINT AT 14.14; PAPER 5;""

```

```

850 PAUSE 0
860 IF INKEY$="1" OR INKEY$="2"
THEN PRINT AT 15.13; INK 0; PAP
ER 5;"#"; PRINT AT 16.13; PAPER
5;""; BEEP .05.9
870 IF INKEY$="3" OR INKEY$="4"
THEN GO TO 1350
880 PRINT AT 21.8; INK 2; FLASH
1;""; TURNO--; BEEP .05.
8; BEEP .05.12; BEEP .05.4
1100 PAUSE 55
1200 PRINT AT 15.14; INK 0; PAPE
R 5;"#"; PRINT AT 16.15; PAPER
5;""
1225 LET y=INT (RND*3); IF y=0 T
HEN GO TO 1225
1250 IF y=1 THEN PRINT AT 21.8;
INK 2; FLASH 1;"TE LO HA PARADO!
" BEEP 1.1
1300 IF y=2 THEN PRINT AT 21.8;
INK 1; FLASH 1;"LE DISTE!!!!
" BEEP .05.12; BEEP .05.8; BEEP
.05.4; BEEP .05.8; LET t=t+1 P
RINT AT 19.12;t
1310 IF t=10 THEN PAUSE 70; GO T
O 4500
1325 GO TO 360
1350 PRINT AT 14.13; INK 0; PAPE
R 5;"#"; BEEP .05.9; PAUSE 40
PRINT AT 14.14; INK 0; PAPER 5;""
1375 LET x=INT (RND*3)
1376 IF x=0 THEN GO TO 1375
1380 IF x=1 THEN PRINT AT 21.8.

```

```

INK 2;"TE LO HA PARADO "; BEEP 1
1
1385 IF x=2 THEN PRINT AT 21.8;
INK 1;" LE HAS DADO !!!!"; BEEP .
05.10; BEEP .05.12; BEEP .05.14
LET t=t+1 PRINT AT 19.12;t
1390 IF t=10 THEN PAUSE 70; GO T
O 4500
1400 PAUSE 20; GO TO 360
4501 BORDER 7; CLS
4505 PRINT AT 3.3; FLASH 1;"PASA
STE DE ELIMINATORIA"
4510 LET combate=combate+1
4520 IF combate=2 THEN GO SUB 90
20
4530 IF combate=3 THEN GO SUB 90
40
4540 IF combate=4 THEN GO SUB 90
60
4550 IF combate=5 THEN GO SUB 91
00
4575 GO TO 210
5010 BORDER 5
5100 PAUSE 100; CLS; BORDER 7
5110 BEEP 1.1; PRINT INVERSE 1,A
T 2.0;"OH,ES UNA LASTIMA !!!";AT
3.0;"HA SIDO ELIMINADO POR EL TA
NTE DE ":"AT 5.15.;t"--"r
5120 PLOT 50.90; DRAU 150.0; DRA
U 0.-60; DRAU -150.0; DRAU 0.60
PLOT 75.88; DRAU 0.-56
5130 PRINT AT 12.5; PAPER 6;"145
";AT 14.6; PAPER 6;"I-M";AT 12.1
0; PAPER 5;"Hong-kong";AT 13.10
PAPER 5;"España"
5135 PLOT 75.60; DRAU 120.0; PLO
T 130.58; DRAU 0.-26
5140 PRINT AT 15.10; INK 4;"Cate
?";AT 16.12; PAPER 4; INK 0;"II
";AT 15.17; PAPER 7;"V-38A-L";A
T 16.17;"19-II-85";AT 17.17;"@ I
sp.01"
5145 PRINT AT 19.0; INK 2;"BUENO
PERO AL MENOS TE HAN SUBEN
CIONADO EL BILLETE DE VUELT
A EN SEGUNDA CATEGORIA."
5150 PAUSE 0; GO TO 9500
9005 BEEP .05.10 INPUT "TU NOMB
RE";"AS
9010 BEEP .8.1; BEEP .8.3; BEEP
.8.1 PRINT AT 4.5; INK 1;A$! PR
INT AT 6.5; INK 2;"LING-CHU"; PR
INT AT 10.0; FLASH 1;"PULSA UNA
tecla"; PAUSE 0; CLS; RETURN
9020 CLS; PAPER 6; CLS; FOR i=0
TO 3 BEEP .05.4; BEEP .05.10
NEXT i; PRINT AT 5.0; PAPER 5;"E
NHORABUENA!!! PASATE DE OCTAVOS
DE FINAL !!!"; BEEP .8.10; PLOT
0.100; DRAU 240.0; BEEP .8.10; F
OR r=0 TO 31 PRINT AT 16.17;r
NEXT r; PRINT AT 15.0; INK 1;"P
ERO OJO. TE HA TOCADO EN ESTOS C
UARTOS DE FINAL"; BEEP 1.1; PR
INT AT 16.10; INK 0; FLASH 1;"K
UNG-FU"
9030 PAUSE 0; CLS; PAPER 7; CLS
RETURN
9040 PRINT AT 0.0; INK 2; FLASH
1;"MUY BIEN !!!"; PRINT AT 3.0
INK 2;"*****"; PRINT AT 5.0; INK 1;"L
EGATE A SEMIFINALES CON "; BE
EP .05.8; BEEP .05.18; BEEP .05
.20; BEEP .05.30; PRINT AT 10.10
;"THE JET!!!"; PAUSE 0; CLS; RE
TURN
9050 PRINT AT 0.0; INK 0; PAPER
6;"HAS PASADO DE SEMIFINALES !!!
"; BEEP 1.20; BEEP 1.30; BEEP 1.
25; PRINT AT 5.0; INK 1;"TE HAS
METIDO EN LA FINAL CON "; PRINT
AT 10.10; INK 1;"BRUCE LEE"; PA
USE 0; CLS; RETURN
9100 FOR n=0 TO 2 BEEP 1.20; BE
EP 1.30; BEEP 1.35; NEXT n; PR
INT AT 10.0; INK 2;"*****"; PRINT
AT 12.0; INK 0;a$; PRINT AT 14.0; INK
4;"*****"; PRINT AT 16.0; INK 2;"ASI
QUE TE HAS PROCLAMADO CAMPEON D
EL ";e," CAMPEONATO DE ";o$; FOR
r=-60 TO 60 BEEP .005;r; NEXT r
9110 PAUSE 0; CLS
9200 INK 3; PLOT 100.100; DRAU
4.0; DRAU 0.-30; DRAU -15.-15; D
RAU 0.-10; DRAU 15.-5; DRAU -40
.0; DRAU 15.5; DRAU 0.10; DRAU
-5.15; DRAU 0.30
9250 INK 1; PLOT 140.95; DRAU 3
.0; DRAU 5.-5; DRAU 0.-10; DRAU
-7.-5
9300 PLOT 100.95; DRAU -3.0; DRA
U -5.-5; DRAU 0.-10; DRAU 7.-5
9350 INK 1; PLOT 110.95; DRAU 20
.0; DRAU 0.-15; DRAU -20.0; DRAU
0.15
9400 INK 2; PLOT 112.93; PLOT 12
7.93; PLOT 112.82; PLOT 127.82
9450 FOR i=0 TO 100 BEEP .001.1
5; BEEP .001.20; BEEP .001.40; B
EEP .001.0; NEXT i
9520 CLS; PAUSE 10
9550 PRINT AT 3.3;"Quieres volve
r a intentarlo ?"; PAUSE 10
9600 PRINT AT 4.3;"(s/n)"
9700 IF INKEY$="s" THEN LET e=e+
1; GO TO 205
9800 IF INKEY$="n" THEN STOP

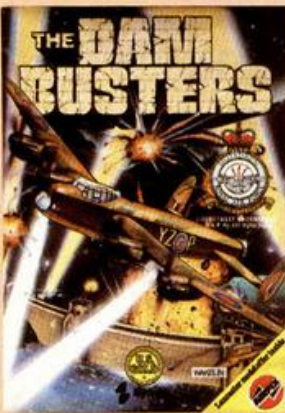
```

Lancaster MK III

## DAMBUSTERS

U. S. Gold

Erbe

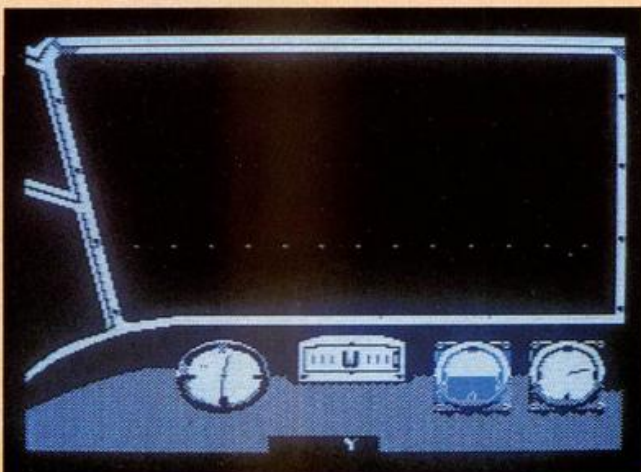
Simulador de Vuelo  
(combate)

La primera vez que vimos este programa en su versión para el Commodore, pensamos en voz alta que qué lástima que no estuviera disponible para Spectrum, ya que reunía todas las condiciones necesarias para convertirse también en un éxito para este ordenador. Pues bien, por fin ha llegado y lo ha hecho por la puerta grande.

La versión de Spectrum ha sido producida conjuntamente por U.S. Gold y Ocean, las dos empresas de software de juegos más importantes en la actualidad, que continúan así la línea de colaboración que desde algún tiempo vienen manteniendo.

La nueva versión ha sido escrita por David Anderson e Ian Morrison con la ayuda de Mark Craig. Respeta el espíritu íntegro del juego para Commodore, e incluso nos atreveríamos a decir que si tenemos en cuenta las diferencias entre uno y otro ordenador, la versión del Spectrum es entonces superior.

El juego nos traslada al año 1943 cuando el comandante Gibson fue elegido por el Mariscal del Aire Harris para llevar a cabo una misión que iba a ser decisiva para el desarrollo de la II Guerra Mundial. El 21 de marzo se reclutaba a un grupo de 700 hombres que formarían la escuadrilla de combate aéreo 617, cuyo fin era atacar un número de



Cabina del piloto.



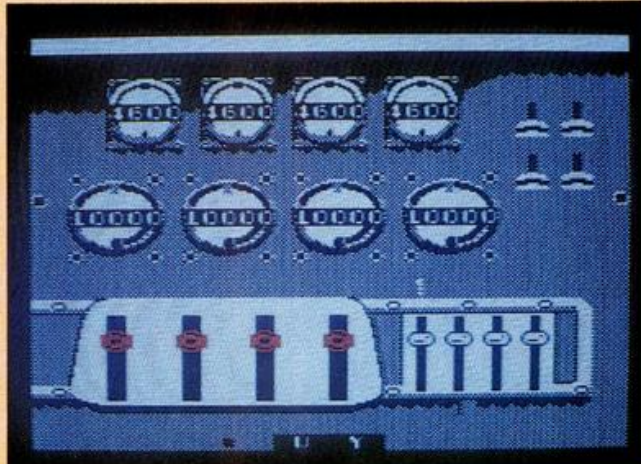
El objetivo se acerca a nuestro artillero.

objetivos a bajo nivel en el interior del territorio enemigo. Entre ellos, embalses de vital importancia para el suministro alemán. Con Dambusters

reviviremos esos momentos controlando todos los mandos de nuestro Lancaster MK III y asumiendo las funciones de todos sus tripulantes. Tendremos que pilotar el



La aviación enemiga nos ha descubierto.



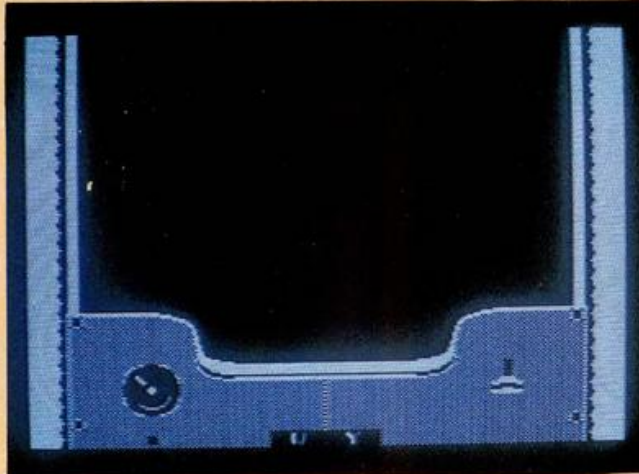
Controles del primer ingeniero.



La costa de Inglaterra.



Mapa de las posiciones del enemigo.

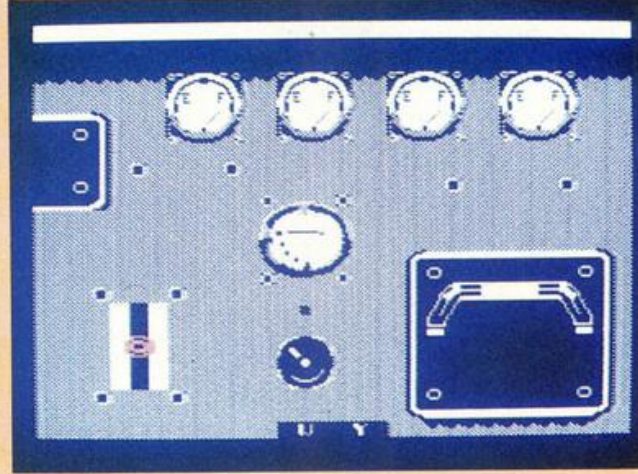


Sala de bombas.

avión, hacer de artillero delantero, de artillero trasero, lanzar bombas cuando sobrevolemos el objetivo enemigo, desempeñar la función del navegante ocupándonos de encontrar la ruta apropiada y controlar a la perfección las tareas del ingeniero de vuelo.

Hay tres niveles de dificultad de los cuales va a depender el grado de acción enemiga. También hay tres posibilidades para comenzar el juego: una denominada de práctica, otra que comienza con el aparato ya en pleno vuelo y finalmente, la más completa de todas que empieza en la pista de despegue segundos antes de que se produzca éste.

A diferencia de la versión para Commodore, en ésta el display (pantalla) de instrumentos puede ser digital o analógico, según nos guste más o menos. El nivel de dificultad es lo suficientemente alto para mantener durante mucho tiempo todo nuestro interés. Sin embargo, con la práctica continua es posible llegar a dominar todas las opciones cambiando continuamente de pantallas y aprendiendo cuáles son las más útiles en cada momento. Un aspecto muy importante es el de la ruta. Hay que saber en todo momento dónde se encuentra nuestro aparato y elegir el trayecto que sea más conveniente para nuestros intereses.



Controles del segundo ingeniero.

**Valoración.** Estamos ante uno de esos juegos especialmente recomendados para los amantes de la aventura y la estrategia, con la salvedad además de que dicha recomendación se hace extensible también a los aficionados a los simuladores de vuelo y a los fanáticos del arcade porque el programa reúne todos estos ingredientes y algunos más. Tiene un completísimo manual en forma de librillo con doce páginas acompañadas de las instrucciones e ilustraciones necesarias para comprender perfectamente la mecánica del juego. Por lo demás, tan sólo añadir que los que vieron

con envidia cómo sus amigos jugaban a Dambusters con el Commodore, podrán disfrutar ahora con su versión de Spectrum que, como ya dijimos al principio, no tiene nada que envidiar a la otra.

**Originalidad**

\*\*\*\*\*

**Movimiento**

\*\*\*\*\*

**Gráficos**

\*\*\*\*\*

**Sonido**

\*\*\*

**Valoración**

\*\*\*\*\*

**Las habitaciones misteriosas**

## JET SET WILLY II

**Software Projects****Arcade****Inglés**

Aquellos que disfrutaron a tope con Jet Set Willy se llevarán una enorme sorpresa porque creerán cuando vean este programa, que se trata del anterior, incluso estamos seguros de que más de uno volverá a cargar el programa para ver la carátula y comprobar que efectivamente no le han vendido el mismo. No, no es así aunque, sinceramente, sería muy difícil el afirmarlo con rotundidad.

En Jet Set Willy II nos

encontramos con el mismo personaje, las mismas situaciones y las mismas pantallas. Cambia el objetivo final del juego aunque no la forma de conseguirlo, y el hecho de que en esta ocasión se hayan ampliado el número total de pantallas de 60 a 100 aunque eso sí, conservando las mismas sesenta de la primera parte. Las nuevas pantallas al menos sí son originales, aunque claro, no por su tratamiento gráfico, sino por la forma en que han sido compuestas.

La historia es distinta. Nuestro amigo Willy ha tenido un accidente cuando bajaba por una de las escaleras de su casa y ha sido hospitalizado. Los albañiles que han ido a arreglar la escalera han construido, sin consultar con nadie, un montón de habitaciones más (que son las nuevas del juego) y el lío que se ha montado es monumental. El ama de llaves ha pedido a Willy que vuelva para arreglar el desaguisado y que averigüe además quiénes eran esos extraños personajes que han aumentado el número



de habitaciones de la casa y por qué hay una especie de base de lanzamiento en una de ellas. Para conseguirlo Willy deberá de recorrer nuevamente toda la casa, incluidas las nuevas habitaciones, con el consiguiente peligro que eso entraña.

**Valoración.** Bueno, si no supiéramos que no es original, porque sinceramente cambia muy,

muy poco. Los que no tengan la primera parte, pueden encontrar en Jet Set Willy II un juego muy interesante y mejorado en algunos aspectos, pero los que ya lo tuvieran, que no esperen encontrar nada nuevo.

**Originalidad****Movimiento****Gráficos****Sonido****Valoración**



SENCILLO, ASEQUIBLE, PROFESIONAL

# ASÍ ES EL QL DE SINCLAIR, HECHO PÁRA NOSOTROS

Para los profesionales que necesitamos un teclado en nuestro idioma, QL nos ofrece, en castellano, su QWERTY standard de 65 teclas móviles.

Para los que deseamos comunicarnos a gran velocidad y capacidad con nuestro ordenador, QL nos presenta su lenguaje SUPER BASIC.

Para los que necesitamos gran margen operativo, ahora disponemos de un ordenador con memoria ROM de 32K que contiene el sistema operativo QDOS, un sistema mono-usuario, multi-tarea y con partición de tiempo.

Para los que deseamos tener perfectamente ordenada nuestra agenda de trabajo, presupuestos, fichas de productos, nuestra correspondencia, estadísticas de venta, archivo... QL viene dotado de cuatro microdrives totalmente interactivados entre sí: QL QUILL de Tratamiento de

Textos, QL ARCHIVE Base de Datos, QL ABACUS Hoja Electrónica de Cálculo y el QL EASEL para realización de todo tipo de gráficos.

Para los que nos gustan las cosas bien acabadas, QL



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO  
  
investronica

Tomas Bretón, 60. Tel. (91) 467 82 10. Télex 23399 IYCO E. 28045 Madrid  
Camp. 80. Tel. (93) 211 26 58-211 27 54. 08022 Barcelona

se suministra con su fuente de alimentación, cables de conexión y adaptadores de TV, monitor y red local, cuatro programas de software de uso genérico, cuatro cartuchos en blanco para los microdrives y manual de instrucciones en castellano.

Para los que creemos que lo bien hecho puede tener también el mejor precio, QL el ordenador grande a precio pequeño.

Para los que nos gusta siempre ir bien acompañados, Sinclair —el mayor vendedor del mundo en ordenadores personales— e Investronica, la mayor red de distribución de España, son nuestras mejores Compañías. Nuestra mejor garantía.

En definitiva, para los que queremos ordenarnos y nunca nos habíamos atrevido.

Con QL ya no hay excusas.

# MAS DE 21 U.D.G. EN TU SPECTRUM

Jesús ALONSO RODRIGUEZ

**Para aquellos a quienes las posibilidades gráficas del Spectrum se les hayan quedado pequeñas, ofrecemos en este artículo la manera de aumentar los 21 caracteres gráficos definidos por el usuario, previstos inicialmente para este ordenador.**

En el número 11 de nuestra revista explicábamos la forma en la que cualquier usuario puede definir sus propios caracteres gráficos. Veímos en esa ocasión que el Spectrum prevee la posibilidad de definirle 21 caracteres gráficos (U.D.G.) correspondientes a las letras de la «A» a la «U» en modo gráfico. No obstante hay casos en los que 21 gráficos resultan insuficientes. Esta vez vamos a estudiar varias formas de aumentar el número de gráficos definidos por el usuario en el Spectrum.

#### La variable UDG

En las direcciones 23675 y 23676 se encuentra la variable del sistema denominada UDG. Estos dos bytes contienen la dirección del primer gráfico definido por el usuario que como se sabe, es distinta según se trate de un modelo de 16 K o de 48 K. Si alteramos el contenido de esta variable, podremos manejar dos juegos de UDGs disponiendo, por tanto, de 42 gráficos definibles. Los llamaremos «SET 1» y «SET 2». El cambio de uno a otro «SET» se hará mediante dos POKEs a las direcciones 23675 y 23676.

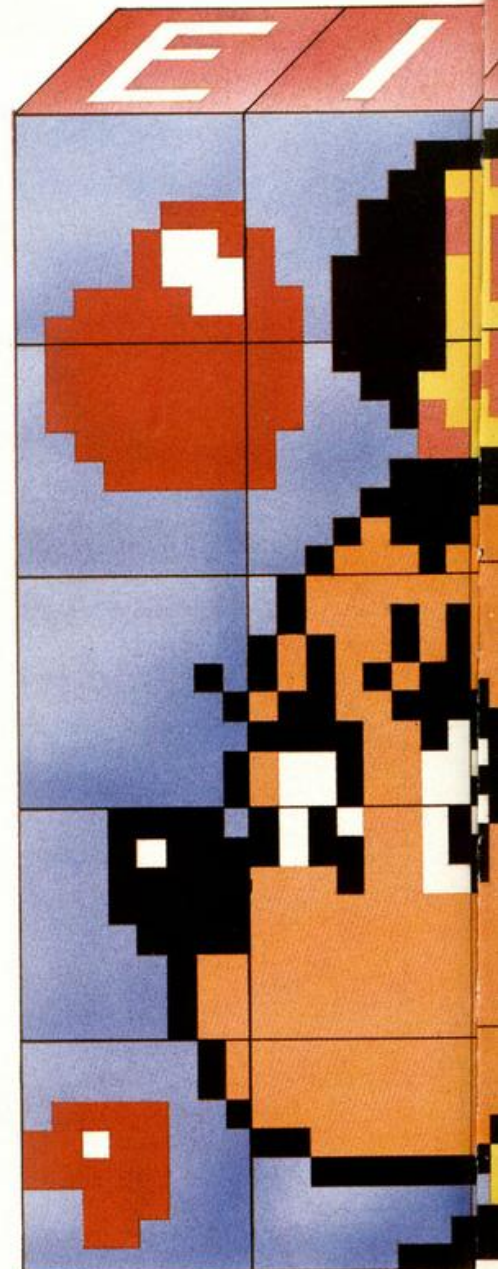
TABLA 1

Versión	SET de UDG	RAMTOP	POKE 23675	POKE 23676
16 K	SET 1	32599	88	127
16 K	SET 2	32431	176	126
16 K	SET 3	32263	8	126
48 K	SET 1	65367	88	255
48 K	SET 2	65199	176	254
48 K	SET 3	65031	8	254

Cuando se conecta el ordenador, estas variables se inicializan a 88 y 127 respectivamente para la versión de 16 K, y a 88 y 255 para la versión de 48 K.

A este juego de UDGs original podríamos llamarlo «SET 1». Ahora vamos a definir el «SET 2». Lo ubicaremos en los 168 bytes inmediatamente anteriores, para lo cual deberemos, en primer lugar, bajar la RAMTOP. Esto se consigue con CLEAR 32431 en la versión de 16 K, y con CLEAR 65199 en la de 48 K. A continuación direccionalmos este segundo «SET» alterando la variable UDG, para ello tecleamos: POKE 23675,176: POKE 23676,126 para la versión de 16 K, y POKE 23675,176: POKE 23676,254 para la versión de 48 K. Ahora ya podemos definir el segundo juego de UDGs en la forma habitual, descrita en el número 11 de nuestra revista.

Cuando queramos acceder a un carácter gráfico del primer «SET» haremos primero: POKE 23675,88: POKE 23676,127 si estamos utilizando una versión de 16 K, y POKE 23675,88: POKE 23676,255 si se trata de una de 48 K. Pulsando a continuación el carácter gráfico correspondiente, o una serie de caracteres gráficos pertenecientes to-

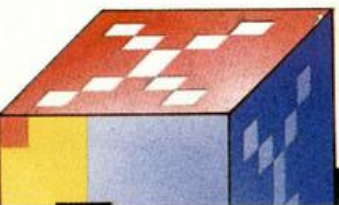


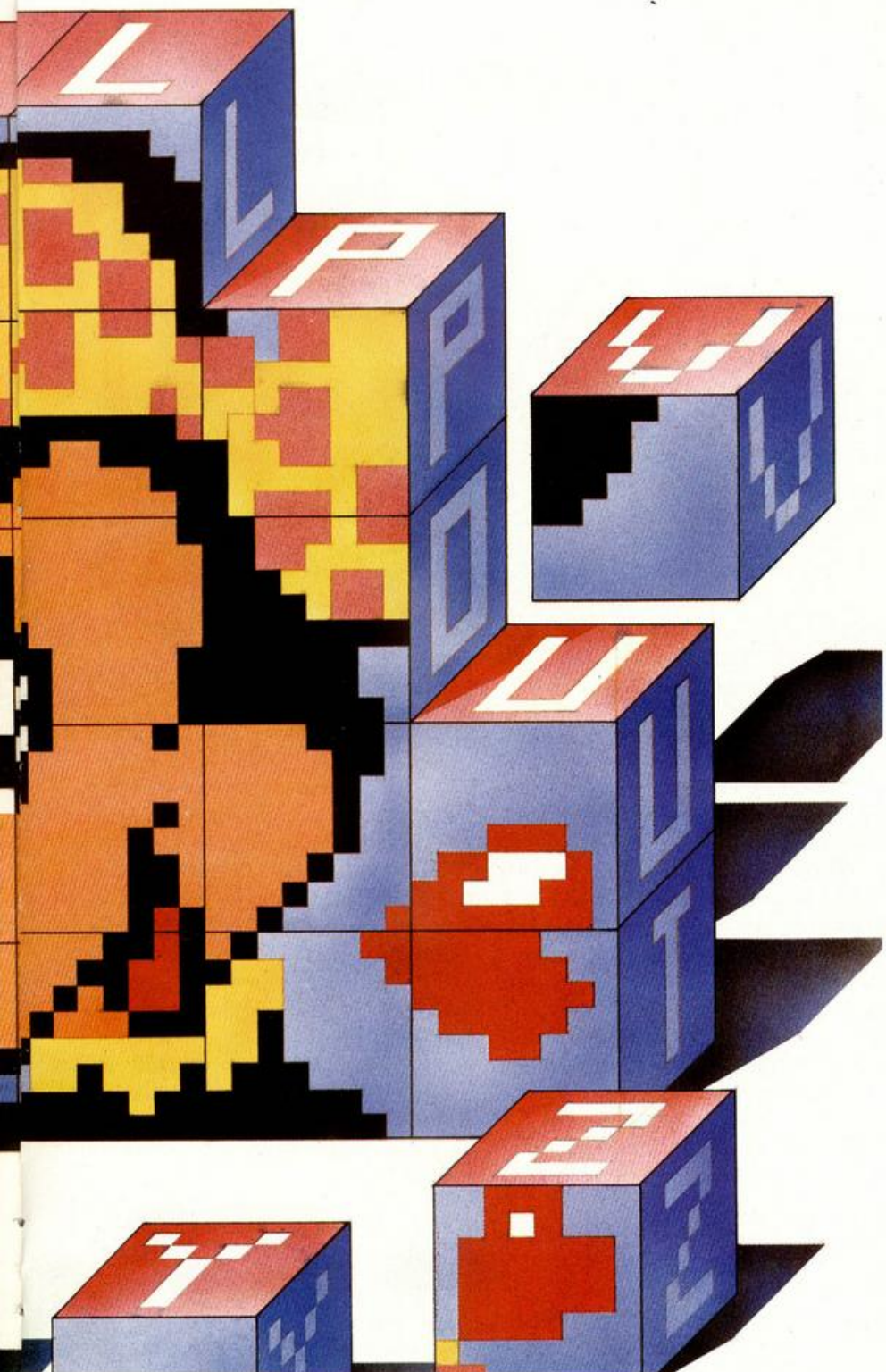
JAVIER IGUAL

dos al primer «SET».

Si a continuación queremos acceder al segundo «SET» teclearemos: POKE 23675,176: POKE 23676,126 para la versión de 16 K, y POKE 23675,176: POKE 23676,254 para la de 48 K. Pulsando a continuación el carácter o caracteres gráficos pertenecientes a este «SET».

De forma similar se puede obtener un tercer «SET» de caracteres gráficos, con lo que el número total de UDGs alcanzan los 63, haciendo: CLEAR





32263: POKE 23675,8: POKE 23676,126 para la versión de 16 K, y: CLEAR 65031: POKE 23675,8: POKE 23676,254 para la de 48 K. En la tabla 1 hay una lista de estas direcciones. Si deseamos más gráficos podríamos seguir aumentando sucesivamente el número de «SETs» de UDGs, pero hay otros métodos de conseguirlo.

#### **La variable CHARS**

Además de los 21 UDGs, el Spec-

trum tiene un juego de 96 caracteres que se encuentran definidos en la ROM a partir de la dirección 15616, es decir, en los 768 últimos bytes de la ROM. Se trata del juego standard de caracteres con códigos ASCII 32 al 127. Su dirección de comienzo se encuentra almacenada en la variable del sistema CHARS, que a su vez se encuentra en las direcciones 23606 y 23607.

Resulta un tanto curiosa la forma en que trabaja esta variable, por lo que es interesante un estudio más detallado

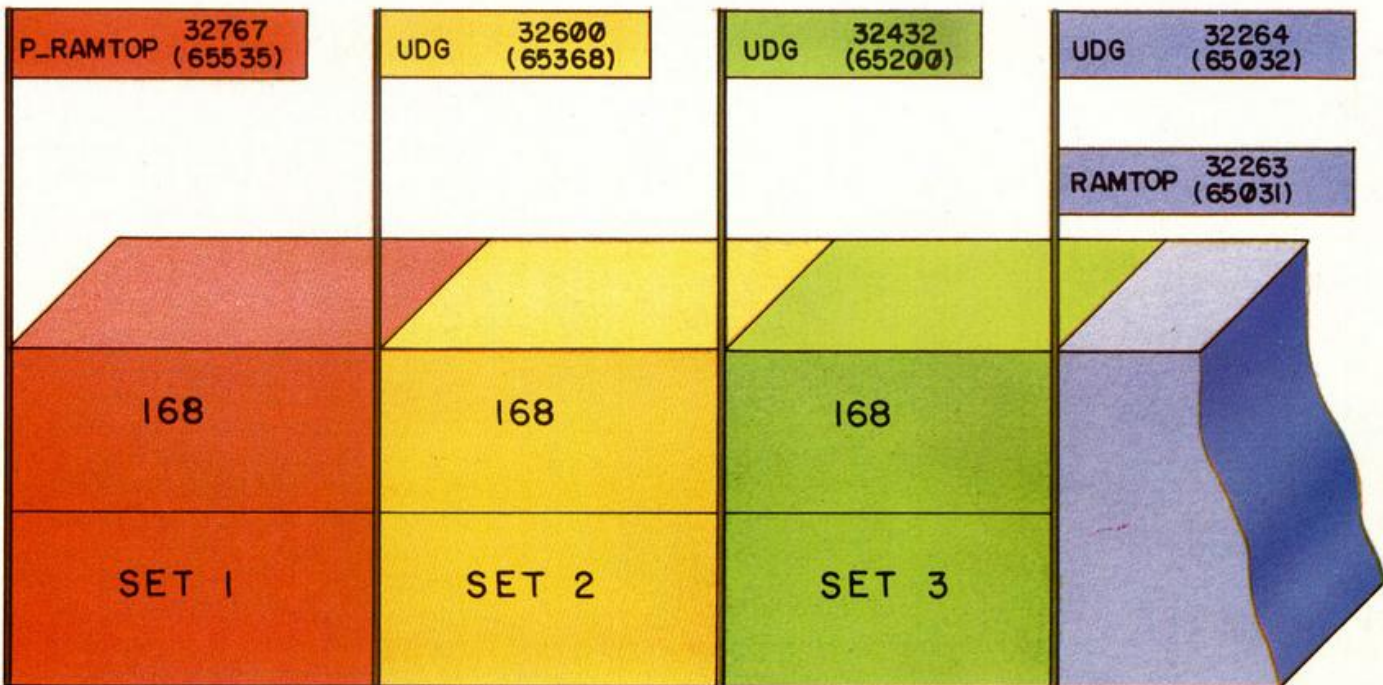
de ella. En la variable CHARS no se almacena directamente el número correspondiente a la dirección donde empieza el juego de caracteres (15616), sino este número menos 256, es decir, cuando el ordenador se inicializa la variable CHARS contiene el número 15360 (15616-256). Se ha previsto así porque cuando le decimos al ordenador que imprima un determinado carácter, para hallar la dirección a partir de la cual está definido, multiplica el código del carácter por 8, es decir, realiza tres rotaciones a la izquierda en el registro correspondiente, y el resultado lo suma al contenido de la variable CHARS. Como el primer carácter del juego tiene el código 32, se puede ver que  $32 \times 8 = 256$ , y  $256 + 15360 = 15616$ , que es exactamente la dirección a partir de la cual está definido el primer carácter.

Los valores de CHARS cuando el ordenador se inicializa son comunes a ambas versiones: 0 para la dirección 23606 y 60 para la dirección 23607, recuerda que la dirección 23606 almacena el octeto de menor peso y 23607 el de más peso, de esta forma  $60 \times 256 + 0 = 15360$ .

La razón de que los octetos se almacenen en las variables del sistema en orden inverso al que parecería lógico, hay que buscarla en el propio funcionamiento del microprocesador. Cuando el Z-80 recibe la instrucción de cargar un registro doble (de 16 bits) con el contenido de una dirección de memoria, carga primero el registro que ha de contener el octeto de menor peso con el contenido de la dirección de memoria indicada, y a continuación, el registro que ha de contener el octeto de mayor peso con el contenido de la dirección de memoria siguiente. Otro tanto ocurre cuando se pasa un número desde un registro doble a una dirección de memoria, por tanto, todos los números de 16 bits (dos octetos) que se almacenan en la memoria del Spectrum para ser leídos por el microprocesador, han de tener los octetos invertidos.

Volviendo al tema que nos ocupa, es posible alterar el contenido de la variable CHARS para que cuando el ordenador busque el carácter que le hemos dicho que imprima, no lo encuentre en la ROM, sino en una zona de memoria en la que nosotros hayamos definido una serie de gráficos que el ordenador

## INICIACION



Pockeando la variable UDG puede accederse a los distintos juegos de gráficos.

imprimirá en lugar de su propio juego de caracteres. De esta forma obtendremos 96 gráficos extra POKEando una sola variable del sistema.

Podemos definir nuestros 96 gráficos extra en las 768 posiciones de memoria anteriores a los UDG (96x8=768), para ello primero bajamos la RAMTOP con CLEAR 31831 (versión 16 K) o CLEAR 64599 (versión 48 K). Definiremos nuestros gráficos como si fueran UDGs, es decir, de la forma descrita en el número 11 de nuestra revista. Pero a la hora de almacenarlos lo haremos con el siguiente programa:

10 FOR n=31832 TO 32599: READ a:  
POKE n,a: NEXT n

20 DATA (aquí irán los 768 números que definen nuestros gráficos).

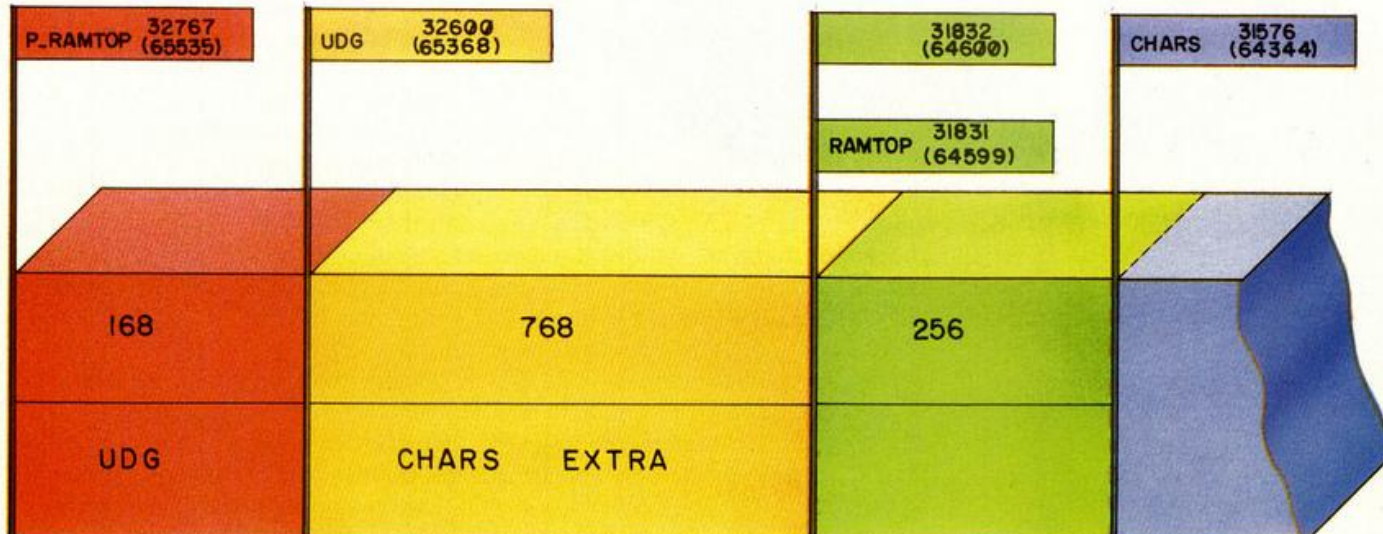
Si utilizamos la versión de 48 K, hay que sustituir la línea 10 por: 10 FOR n=64600 TO 65367: READ a: POKE n,a: NEXT n

Una vez tengamos nuestros caracteres gráficos definidos y almacenados en la memoria, cada vez que queramos acceder a ellos tendremos que cambiar el valor de CHARS, e imprimirlas como si fueran letras normales del ordenador. Recuerda que antes de imprimir con el juego de caracteres standard, deberás redireccionar CHARS correctamente. Para acceder a nuestro nuevo juego de caracteres teclearemos: PO-

KE 23606,88: POKE 23607,123 para la versión de 16 K, y POKE 23606,88: POKE 23607,251 para la versión de 48 K.

Para volver a trabajar con los caracteres standard del Spectrum tecleamos: POKE 23606,0: POKE 23607,60. Independientemente del juego de caracteres con el que estamos trabajando, podremos seguir accediendo a los UDG normalmente, por lo que podemos obtener 117 gráficos definibles (96+21).

Las figuras 1 y 2 darán una idea de cómo queda dispuesta la memoria en los dos casos estudiados, los números entre paréntesis corresponden a la versión de 48 K.



Al modificar la variable CHARS, las letras se convierten en nuevos gráficos.

# MICROHOBBY

**SEMANAL**

## SISTEMAS DE NUMERACION

Sistema decimal	Sistema binario		
<p>Desde antiguo el Hombre ha ideado sistemas para numerar objetos, algunos sistemas primitivos han llegado hasta nuestros días, tal es el caso de los "números romanos", pero sin duda el más extendido en la actualidad es el sistema decimal de números árabigos, llamado así por ser los árabes sus creadores.</p> <p>En el sistema decimal, los números se forman por combinación de 10 signos distintos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9. Cada uno de estos signos tiene un valor, y el valor del número que forman se haya multiplicando el valor de cada uno de ellos por 10 elevado a la potencia correspondiente a su situación en el número, siendo 0 el de más a la derecha, 1 el siguiente y así sucesivamente. De esta forma, el número 5348 sería igual a:</p> $5348 = 8 \cdot 10^0 + 4 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^3 \\ = 8 + 1 + 4 \cdot 10 + 3 \cdot 100 + 5 \cdot 1000$	<p>tos electrónicos. A cada "1" o "0" de un número binario le llamaremos "dígito binario", que puede abreviarse como "bit" (contracción de "binary digit").</p> <p>El valor de un número binario se haya de la misma forma que en el sistema decimal, excepto que esta vez, la base es "2". Así el número "10011" será:</p> $10011 = 1 \cdot 2^0 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^4$ <p>Es decir:</p> $10011 = 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 4 + 0 \cdot 8 + 1 \cdot 16 = 19 \text{ en decimal}$ <p>Ya hemos visto implícitamente, cómo transformar un número binario en decimal, el proceso inverso (transformar un número decimal en binario), lo veremos más adelante, cuando estudiemos el método general para transformar números en cualquier base.</p> <p>Arbitrariamente, asociamos estos dos estados con dos dígitos, cuando no pasa corriente, decimos que tenemos un "0" y cuando pasa, decimos que tenemos un "1". De esta forma, podremos representar mediante un dígito el estado de un interruptor: "1" cuando esté encendido y "0" cuando esté apagado.</p> <p>Si tenemos una serie de interrupciones puestos en fila, podríamos representar el estado de todos ellos mediante un número binario. En la FIGURA 1 vemos una serie de interruptores cuyo estado podría ser definido mediante el número binario: "10011".</p> <p>Como se ve, el sistema binario es perfectamente adecuado para su uso en circuitos.</p>		
<p>La misma denominación del número nos lo recuerda, decimos: cinco mil, trescientos, cuarenta y ocho. El sistema decimal es de uso tan frecuente que no vale la pena insistir en él, pero es importante hacer notar que la base de los exponentes es siempre 10 y por tanto, este sistema se denomina también "de base 10". Es posible crear sistemas que utilicen una base distinta, y de hecho, estos sistemas son muy usados en informática.</p>	<p>Los números binarios se pueden sumar, restar, multiplicar y dividir de igual forma que los decimales, solo es necesario conocer las "tablas" correspondientes. Veamos primero la suma.</p> <p>Para sumar en decimal los números 19 y 28, los colocamos de la siguiente forma:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">19</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> </tr> </table>	19	28
19	28		

# CÓDIGO MAQUINA

Jesús Alonso Rodríguez

**C**omenzamos aquí un nuevo curso dedicado al estudio y utilización de uno de los lenguajes más profesionales entre los usuarios de ordenadores, el Código Máquina. Con él, al igual que hicieron con su antecesor, el Basic, pretendemos cubrir las necesidades de nuestros lectores y ofrecerles una idea clara, ayudándonos de ejemplos y todo tipo de gráficos, de este lenguaje, tanto para iniciados como para los que quieran llegar a serlo.

**HOBBY PRESS, S.A.**

# CÓDIGO MAQUINA

La diferencia esencial entre un lenguaje de alto nivel, como el BASIC, y el código máquina, es que, mientras el primero se escribe en un lenguaje coloquial empleando como base el idioma inglés, el segundo ahorra memoria y tiempo de proceso a cambio de escribirlo en unos códigos que representan los bits que entiende el microprocesador.

Cuando se manda ejecutar un comando BASIC al ordenador, es el propio programa monitor el que interpreta y ejecuta ese comando. En un programa escrito en BASIC se iría haciendo así por cada comando o instrucción. En cambio, en un programa escrito en código máquina cada instrucción es leída directamente por el microprocesador y ejecutada de inmediato.

Como desventaja, la realización de un programa en código máquina no exige un planteamiento más minucioso del problema. Se puede pues deducir que programar en BASIC es más

fácil, se emplea un lenguaje casi humano, pero se desperdicia una cantidad tremenda de memoria y tiempo de microprocesador, mientras que con el código máquina se ahorra parte de esa memoria y mucho en tiempo de proceso, pero es necesario usar unos códigos nemotécnicos para facilitar lo que sería una secuencia aparentemente aleatoria.

Este código nemotécnico es lo que se denomina ASSEMBLER. El curso comenzará por explicar lo que es un código de máquina, analizando las diferencias entre intérprete, ensamblador y compilador. También se verá el porqué de utilizar sistemas de numeración distintos al decimal. Posteriormente se estudiará la arquitectura del microprocesador Z-80 para entrar ya a estudiar todo el repertorio de instrucciones y formatos así como las técnicas de programación de más utilidad. Finalmente, estudiaremos el fun-

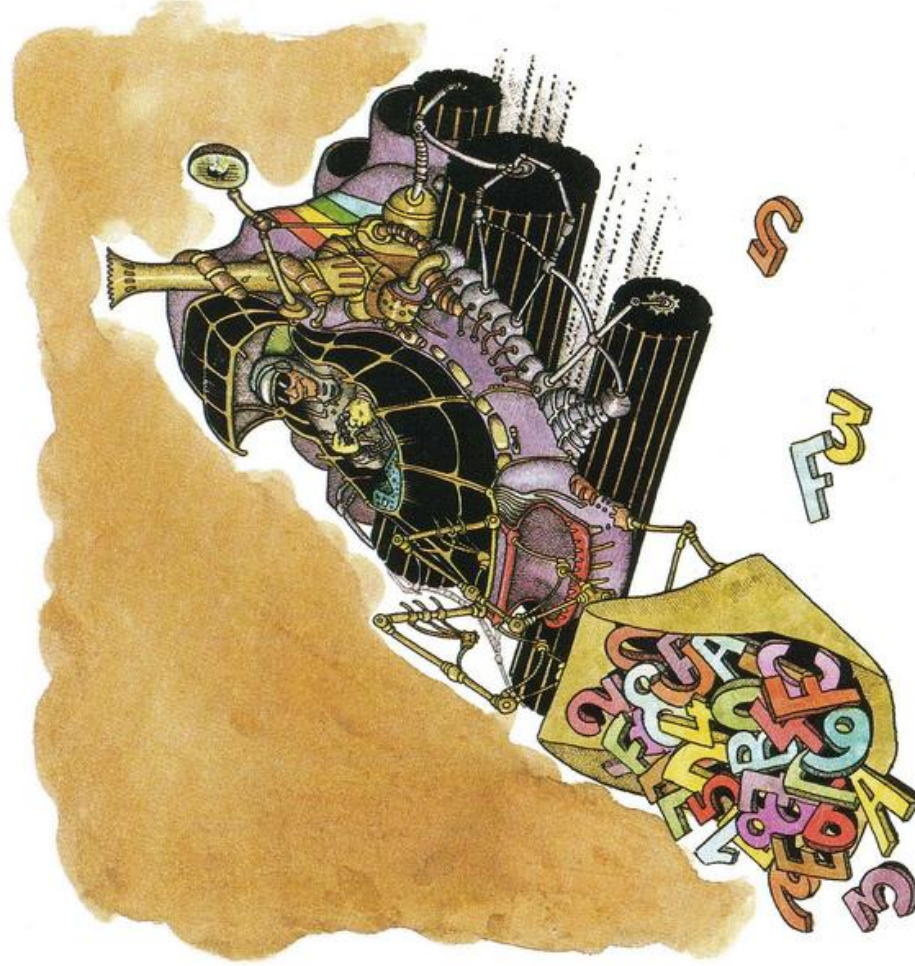
cionamiento de un programa ensamblador y los recursos que proporciona.

Durante todos los capítulos se irán viendo ejemplos clarificadores y ejercicios de dificultad ascendente para afianzar los conocimientos.

Para justificar el esfuerzo necesario en aprender a programar en ASSEMBLER o código máquina, hay que tener en cuenta lo siguiente:

- En el mejor de los casos, en el Spectrum se dispone de 48 K de memoria.
- Los programas de utilidad y los juegos más sofisticados están en este lenguaje.
- El programa monitor o sistema operativo (almacenado en la ROM) también lo usa, lo que nos permitirá investigarlo.

Por último, añadir que no es necesario dominar el BASIC, es más, ni siquiera conocerlo, para aprender a programar en código máquina, si bien como la lógica es la misma, facilitara su comprensión.



re la actuación del programa MONITOR, por lo cual es muchísimo más rápido. Tanto el lenguaje de máquina como el simbólico hasta aquí visto es imaginario, sólo nos ha valido para la mayor comprensión del tema. He-

mos ideado un microprocesador sumamente sencillo con el fin de que el lector comprendiera fácilmente lo que es un código máquina. A partir de ahora, nos centraremos al microporcesador Z-80 de Zilog, su repertorio de

instrucciones abarca más de 500, el formato de instrucción no es tan sencillo como el visto a aquí y trabaja sobre posiciones de memoria de 8 bits; no obstante, los principios básicos de funcionamiento son los mismos. ■

ETIQUETA	NEMOTÉCNICO/REGISTRO (opcional)	POSICIÓN DE MEMORIA (opcional)
----------	------------------------------------	-----------------------------------

### Codificación del supuesto en lenguaje simbólico:

Campos:

RESULTADO	(0)	POSICIÓN DE MEMORIA
OTROCASO	(1)	
CONSTANTE	(31) (valor dec. de 11111)	
NUEVE	(9)	
NUMEROS = 22 (valor dec. de 10110)		

Cuando ponemos el número entre paréntesis indicamos el contenido del campo, y cuando se pone el signo “=” nos referimos al valor que tiene el literal. Cualquier símbolo tiene que diferenciar entre dirección y contenido.

Instrucciones:

CAV/	NUEVE	POSICIÓN DE MEMORIA
SUMAR	SUM/1	POSICIÓN DE MEMORIA
DEC/	NUMEROS	
SMC/1	SUMAR	
SC/A	NO SUMA	
RES/	CONSTANTE	
SC/A	NO SUMA	
SUM/	CONSTANTE	
AL/A	RESULTADO	
FIN	CONSTANTE	
NAUSUMA	OTROCASO	
AL/A	FIN	

¿Qué se ha hecho?

1.º Definir los campos.

Damos a unos campos un nombre y un contenido inicial, siempre que queramos tomar su contenido nos accedemos sólo del nombre del campo.

2.º Definir constantes.

Damos a un literal un valor, siempre que necesitemos ese valor solo tendremos que recordar el nombre.

La constante NUMEROS nos indica el comienzo del campo donde tenemos los sumandos.

3.º Codificar la rutina.

Usando los códigos nómicos construimos las instrucciones. Siempre que tengamos que saltar a una instrucción definiremos delante una etiqueta, así al tener que codificar la instrucción de salto con poner el literal no hay que andar considerando cuál es la dirección a la que se quiere saltar.

Bien, ya tenemos un programa codificado en un lenguaje simbólico, lo que se llama un *programa fuente*. Está claro que para nosotros es más fácil entender que la secuencia de números, pero la máquina no lo entiende. ¿Qué es lo que nos hacia fallar?, sencillamente algo que lo convirtiera.

### Intérpretes y Ensambladores

Un intérprete sería un programa que fuera leyendo una a una las instrucciones, pasándolas al código máquina y dárdoles de esa manera al microprocesador para que las ejecute. Algo así como ocurre con el BASIC.

En un lenguaje ASSEMBLER esto no es rentable, lo que se usa son unos programas llamados ENSAMBLA-

## CODIGO MAQUINA Y ASSEMBLER

### Lenguaje de máquina

“01” y “10” respectivamente. Un registro en un microprocesador es un campo interno modificable; denominamos campo a un lugar donde se almacenan datos; de esta forma, un registro es algo similar a una posición de memoria pero interno al microprocesador, su función es parecida a la de las variables en el BASIC.

También dispone del siguiente repertorio de instrucciones, cada una de las cuales tiene asignado un código de operación:

OPERACION	CÓDIGO
Cargar registro	001
Almacenar registro	010
Sumar en registro aritmético	011
Restar en registro aritmético	100
Salir por contenido cero	101
Salir por contenido no cero	110
Decrementar registro índice	111

Un lenguaje de máquina es aquél con el que trabaja el microprocesador, para reaccionar y efectuar la operación que se desea, necesita de una secuencia de señales eléctricas almacenadas como “unos” y “ceros” en las posiciones de la memoria. Una y solo una secuencia de señales concreta, realiza una determinada operación. Identificaremos a partir de ahora la existencia de señal con un “1” y la ausencia con un “0”.

Definición: Carga el registro indicado con el contenido de la posición de memoria.

Formato:

0	1	x	x	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ALMACENAR REGISTRO:

Definición: Almacena el contenido del registro indicado en la posición de memoria.

Formato:

0	1	0	x	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CARGAR REGISTRO:

Definición: Carga el registro indicado con el contenido de la posición de memoria.

Formato:

0	1	0	x	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

SUMAR EN REGISTRO ARITMÉTICO:

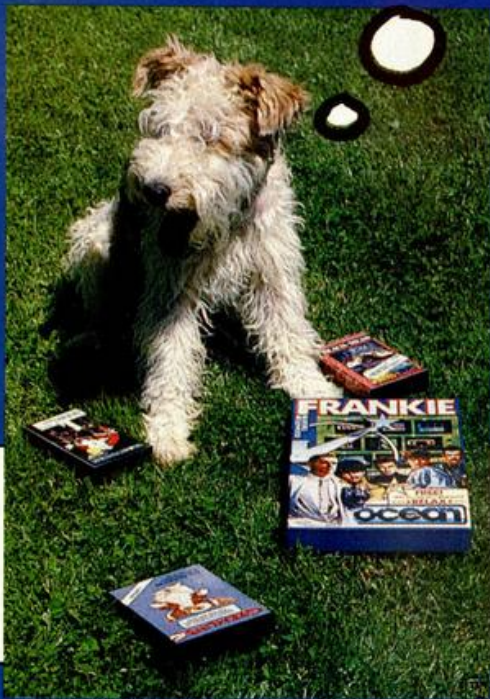
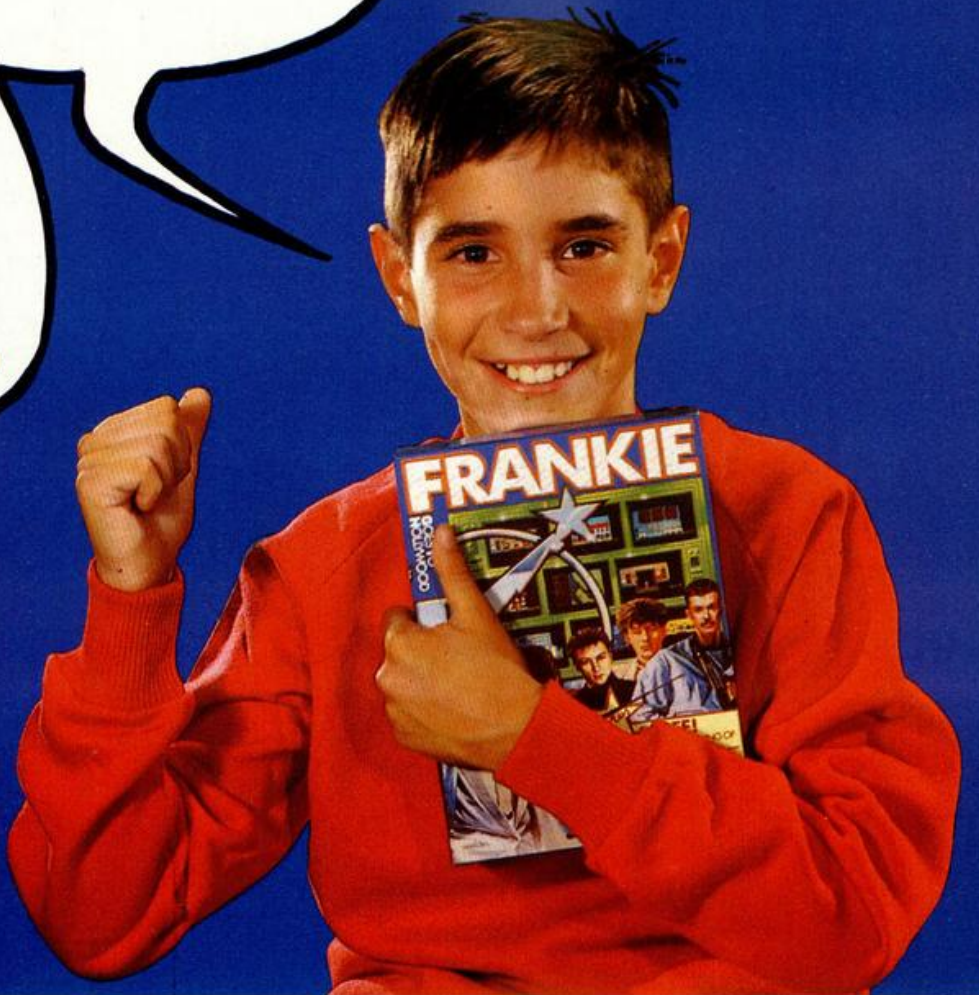
Definición: Suma en el registro aritmético el contenido

FIGURA 1



**SOY SOCIO DEL  
CIRCULO DE SOFT  
Y CONSIGO  
LOS MEJORES PROGRAMAS  
A LOS MEJORES  
PRECIOS**

**¡Y ANTES  
QUE  
NADIE!**



**circulo de soft**  
MICROAMIGO S.A.





**¡¡¡SOMOS SOCIOS DE  
Y CONSEGUIMOS LOS  
A LOS MEJORES**

**¡Y ANTES  
QUE  
NADIE!**

**circulo de soft**  
MICROAMIGO S.A.

# EL CIRCULO DE SOFT LOS MEJORES PROGRAMAS LOS MEJORES PRECIOS!!!



Tú también puedes ser socio de Circulo de Soft. ¡No te cuesta nada!  
Envía tu nombre, dirección y teléfono, indicando  
la marca y modelo de tu ordenador.  
¡TE SORPRENDEREMOS!

NOMBRE \_\_\_\_\_  
DOMICILIO \_\_\_\_\_  
LOCALIDAD \_\_\_\_\_  
PROVINCIA \_\_\_\_\_  
TEL. \_\_\_\_\_

ORDENADOR C.P.  
MICROAMIGO S.A.

Pº DE LA CASTELLANA, 268  
28046-MADRID  
TEL.: (91) 733 25 00

# TURBO

Pepe OYA

Spectrum 48 K

Premiado con 15.000 ptas.



Son las 12 A. M. en el circuito de Le Mans, hora prevista para que dé comienzo la carrera más importante del año en todo el mundo.

Nos encontramos en la parrilla de salida, al volante del mejor coche de fórmula que existe, por lo tanto, las posibilidades de victoria no son pocas.

A pesar de ello, no debemos confiar nos demasiado teniendo en cuenta la calidad de nuestros rivales y las condiciones del circuito. Para tu mejor ma-

niobrabilidad cuentas con cuatro mandos:

- el 5, para ir a la izquierda
- el 6, para frenar
- el 7, para acelerar
- y el 8 para ir hacia la derecha.

Así pues, acomódate en tu asiento y vibra con la emoción de la carrera.

```

3 GO SUB 9300
5 LET ESTR=0: LET CON=0: LET
X=0: LET X1=0: LET Y1=0: LET XN=
18: LET YN=15: LET PUN=0: LET VI
D=4
10 REM PREP.FAINT
15 BORDER 8: PAPER 7: INK 0: C
L5
20 FOR a=0 TO 21
30 PRINT INK 4;AT a,0;""
35 PRINT RT a,9;""
40 PRINT INK 4;AT a,24;""
45 PRINT INK 2;AT a,8;"";RT a
,23;""
55 PRINT INK 1;AT XN,YN;"";A
T XN+1,YN;"";AT XN+2,YN;"";A
60 PRINT INK 0: PAPER 6: AT 2,1
;"PUNTOS": AT 3,1;"";AT 2,2
6;"VIDAS": AT 3,26;"";VID;""
70 REM ENDIT
80 FOR C=1 TO 10
82 GO SUB 7500

```

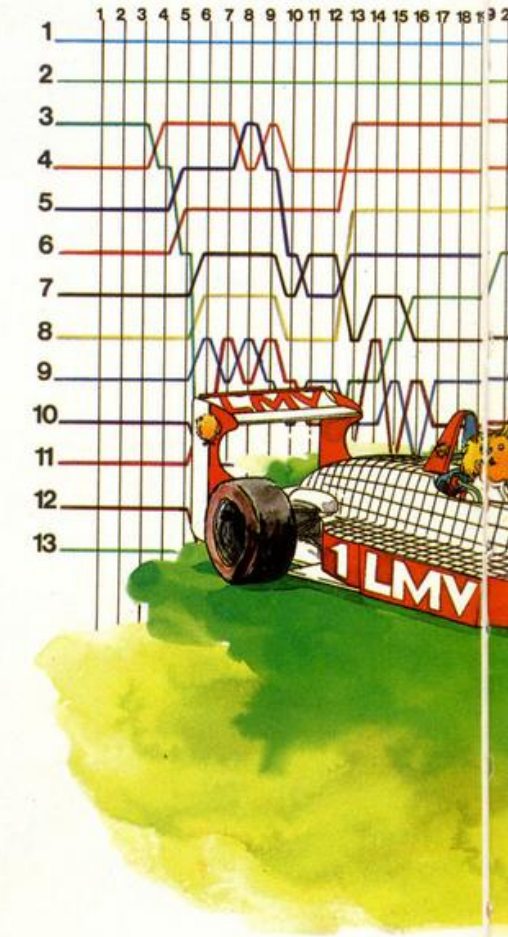
```

83 LET YC=INT ((RND*7+4)*2+1
84 LET COL=INT ((RND*4)+2
85 FOR X=0 TO 19 STEP 2
86 LET V1=21: LET V2=9
87 GO SUB 5000
155 LET H=(INT ((RND*3)-1)*2
156 IF YC<=9 THEN LET H=+2
157 IF YC>=21 THEN LET H=-2
160 PRINT INK 7;AT X-2,YC;" "
AT X-1,YC;" ";LET YC=YC+H: PRINT I
NK COL;AT X,YC;"";AT X+1,YC;""
161 AT X+2,YC;" "
162 NEXT X
170 PRINT INK 7;AT X-2,YC;" "
AT X-1,YC;" ";AT X,YC;" "
175 IF CON<>3 AND C>=9 THEN PRI
NT PAPER 6: INK 2: FLASH 1;AT 13
,25;" "1";AT 14,25;"JL";AT 15
,25;" "1";AT 16,25;" "
180 NEXT C
190 IF CON=3 THEN GO TO 9150
200 REM ESTRELLAMIENTO
205 LET Z$=""; LET XS=""

210 LET ESTR=INT ((RND*3)+1
215 GO SUB ESTR+1000
219 STOP
1000 REM ESTR.CER.
1001 LET T1=12: LET T2=10
1002 FOR A=0 TO 21 STEP 2
1015 FOR B=0 TO 1
1030 PRINT PAPER 7: INK 2;AT A+B
157 LET INK 4;AT A+B,16/Z$"
1032 GO SUB 5000
1035 GO SUB 5000
1040 NEXT A
1045 LET V1=14: LET V2=9
1050 GO SUB 7000
1060 LET CON=CON+1: GO TO 20
2000 REM F11.F21.T T2=15
2010 FOR A=0 TO 21 STEP 2
2015 FOR B=0 TO 1
2020 PRINT INK 4;AT A+B,8;XS; IN
K 2;AT A+B,12;"";AT A+B,19;""
INK 4;AT A+B,16;""
2023 NEXT B
2030 NEXT A
2035 LET V1=18: LET V2=13
2040 GO SUB 7000
2050 LET CON=CON+1: GO TO 20
3000 REM ESTR 11
3005 LET T1=18: LET T2=20
3010 FOR A=0 TO 21 STEP 2
3015 FOR B=0 TO 1
3020 PRINT INK 4;AT A+B,8;Z$; IN
K 2;AT A+B,16;""
3023 NEXT B
3025 GO SUB 5000
3030 NEXT A
3035 LET V1=22: LET V2=17
3040 GO SUB 7000
3050 LET CON=CON+1: GO TO 20
5000 REM MAINTENIMENTO
5010 IF INKEY$="5" THEN LET Y1=-
2: LET X1=0
5020 IF INKEY$="8" THEN LET Y1=2
: LET X1=0
5030 IF INKEY$="7" THEN LET X1=-
2: LET Y1=0: IF XN<=13 THEN LET
X1=0
5040 IF INKEY$="6" THEN LET X1=2
: LET Y1=0: IF XN>=17 THEN LET X
1=0
5050 IF INKEY$="" THEN LET X1=0:

```

Iñigo Recalde Bado, que vive en la calle Padre Barace, 3, 4.<sup>º</sup> A de Pamplona (Navarra), ha sido el galardonado en nuestro sorteo mensual que llevamos a cabo entre todos los programas de lectores recibidos, en esta ocasión, durante el mes de julio. Como ya es habitual en este sorteo, recibirá un MICRODRIVE y su INTERFACE correspondiente para su Spectrum.

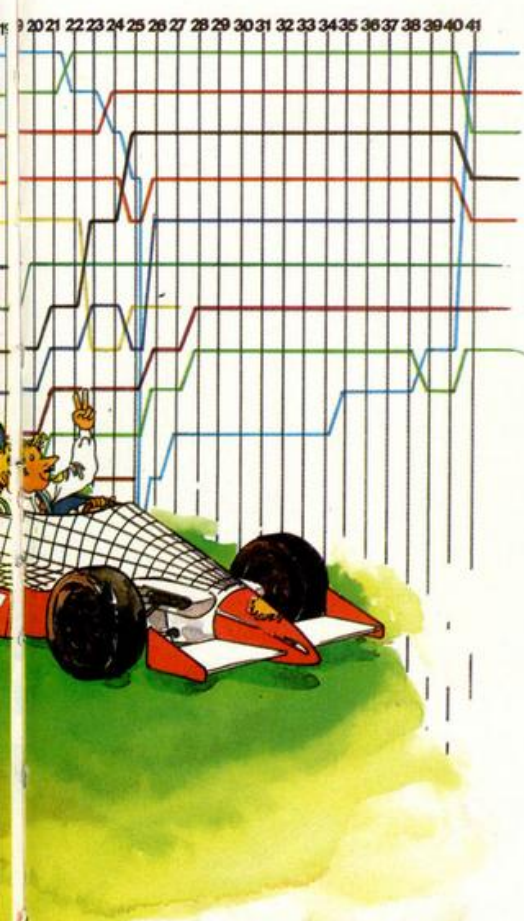


LUISMA

```

LET Y1=0
5055 IF YN+Y1>V1 OR YN+Y1<U2 THE
N GO TO 8500
5060 LET J1=ATTR (XN,YN): LET J2
=ATTR (XN,YN+1): LET J3=ATTR (XN+
2,YN): LET J4=ATTR (XN+2,YN+1)
5070 IF J1<>57 OR J2<>57 OR J3<
57 OR J4<>57 THEN GO TO 8500
5080 PRINT INK 7;AT XN,YN;" ";A
T XN+1,YN;"";AT XN+2,YN;" "
LET XN=XN+X1: LET YN=YN+Y1: BEEP
,005:2: PRINT INK 1;AT XN,YN;""
,2:AT XN+1,YN;"";AT XN+2,YN;" "
5090 RETURN
7000 REM SUE ESTR
7010 FOR C=1 TO 10
7020 LET Yrnd=INT ((RND*2)
7030 LET YC=(T1 AND Yrnd=0)+(T2
AND Yrnd=1)
7040 LET COL=INT ((RND*4)+2
7050 FOR X=0 TO 19 STEP 2
7055 GO SUB 5000
7070 PRINT INK 7;AT X-2,YC;" "
AT X-1,YC;" ";PRINT INK COL;AT
X,YC;"";AT X+1,YC;"";AT X+2,
YC;" "
7080 NEXT X
7090 PRINT INK 7;AT X-2,YC;" "
AT X-1,YC;" ";AT X,YC;" "
7095 GO SUB 7500
7100 NEXT C
7110 RETURN
7500 REM PUNTOS
7510 LET SUM=(50 AND ESTR>=1)+(2,
5 AND ESTR<0)
7515 LET PUN=PUN+SUM
7520 IF PUN>=10 THEN LET P0=4
7521 IF PUN>=100 THEN LET P0=3
7522 IF PUN>=1000 THEN LET P0=2
7530 PRINT INK 0: PAPER 6:AT 3,P
0,PUN
7540 RETURN
8500 REM E.FLASHION
8505 LET VID=VID-1: PRINT PAPER
6: INK 1;AT 3,28,VID
8510 PRINT INK 2: PAPER 7;AT XN
,YN;"";AT XN+1,YN-1;"";AT X
N+2,YN;""
8520 FOR A=5 TO -25 STEP -1
8530 BEEP .005,A
8540 NEXT A
8555 PAUSE 20
8570 PRINT INK 2: PAPER 7;AT XN,

```



```

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
9270 IF INKEY$="N" OR INKEY$="n"
9270 THEN STOP
9280 GO TO 9260
9300 REM PRESEncion
9310 BORDER 1; PAPER 2; INK 7; C
L5
9311 RESTORE 9316
9312 FOR A=0 TO 31; READ H
9313 PRINT AT 0,A;CHR$ H;; BEEP
.05,H/2
9314 NEXT A
9316 DATA 32,32,127,32,69,69,80,
69,32,79,89,65,32,45,32,66,65,82
,67,69,76,79,78,65,32,45,32,49,5
7,56,51,32
9320 PRINT AT 2,11; INVERSE 1;"T
URBO 85"
9330 PRINT AT 5,2;"TE ENCUENTRAS
EN LA PARRILLA DE SALIDA AL
MANDO DEL MEJOR COCHE DE FORM
ULA QUE EXISTE. DEBES INTENTA
R ADELANTAR EL MAYOR NUMERO
DE CONTRINCANTES POSIBLE PERO
TEN CUIDADO CON LOS ESTRECHAM
IENTOS QUE PUDES ENCONTRAR EN
EL CIRCUITO."
9340 PRINT AT 14,2;"CONTROLES:
5=Izquierda
6=freno
7=acelerador
8=derecha"
9350 GO SUB 9500
9360 PRINT AT 19,3; FLASH 1;"PUL
SA UNA TECLA PARA JUGAR";AT 21,5
,FLASH 0;"Para grabar pulsa (G)
"
9365 PAUSE 0
9370 IF INKEY$="g" OR INKEY$="G"
THEN GO TO 9999
9380 RETURN
9500 REM GRAPICOS
9505 RESTORE 9560
9510 FOR W=1 TO 20
9520 READ HS

```

```

9530 FOR B=0 TO 7
9540 READ C; POKE USR A$+B,C
9550 NEXT B; NEXT U
9550 DATA "a",170,170,.85,.85,170,
170,.85,.85
9570 DATA "b",1,63,63,3,115,127,
119,7
9580 DATA "c",128,252,252,192,20
6,254,238,224
9590 DATA "d",15,15,14,60,24,56,
56,127
9600 DATA "e",240,240,112,60,24,
28,254
9610 DATA "f",127,15,239,239,255
,239,228,4
9620 DATA "g",254,240,247,247,25
5,247,39,32
9635 DATA "h",96,96,29,127,115,2
38,237,255
9628 DATA "i",0,242,248,252,62,2
22,254,239
9630 DATA "j",195,207,31,63,31,3
1,79,7
9635 DATA "k",255,225,207,63,255
,255,236,223
9637 DATA "l",239,239,239,222,22
3,191,127,255
9640 DATA "m",134,198,240,56,188
,220,249,240
9645 DATA "n",223,255,255,125,57
,0,70,22
9647 DATA "o",211,214,206,252,24
8,240,2,0
9650 DATA "p",2,64,16,132,81,0,1
8,64
9650 DATA "q",12,12,12,12,12,26,
56,112
9670 DATA "r",48,48,48,48,48,56,
28,14
9680 DATA "s",224,192,192,192,19
2,192,192,192
9690 DATA "t",7,3,3,3,3,3,3,3,3
9700 RETURN
9999 SAVE "TURBO 85" LINE 1

```

## LA TORTUGA

Eladio RODRIGUEZ

NOTAS GRAFICAS

A B C D E F G H I J K L M N O P  
Q R S T U

Spectrum 48 K

Premiado con 15.000 Ptas.

Somos poseedores de una traviesa tortuga cuya única obsesión es la de «cargarse» cuantos loros se interponen en su camino.

Armada con un potente rayo láser, cuya procedencia nos es desconocida, hemos de ayudarla (como sus propietarios) a acertar a todos los loros que se le cruzan, en pleno cuello, única manera de acabar con ellos; pero, además, evitar que se la coman los perros, que la acosarán en la segunda pantalla.

Hay que tener en cuenta que sólo superará la primera pantalla si logra hacer 250 puntos, consiguiendo 50 por cada loro abatido. En la segunda necesitará hacer 650 y en la tercera 1.000, tras atravesar una peligrosa zona de canguros y avestruces que intentarán a toda costa atrapar a la pequeña tortuga.





# PIN SOFT

Paseo de Gracia, 11  
Esc. C, 2º 4º

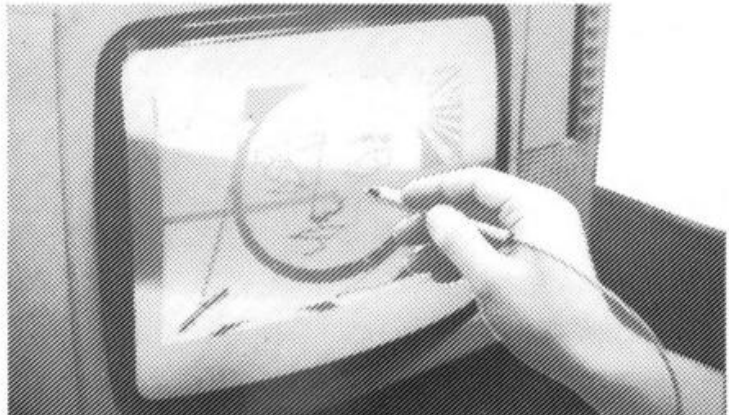
Tel. (93) 318 2453  
08007 Barcelona

## VIDEOJUEGOS

SUPER-TEST	
DAM BUSTERS	
UNDERWURLDE	1.400
KNIGHT LORE	1.400
JASPER	1.300
WANTED MONTY MOLE	1.300
GREMLINS (castellano)	2.300
HYPERSPORTS	2.100
TAPPER	2.100
RAID OVER MOSCOW	2.100
BRUCELEE	2.100
BASEBALL	1.800
SHADOWER FIRE	2.100
SPY HUNTER	2.100
ROCKY	1.800
ABU SIMBEL (PROFANATION)	2.100
CYCLONE	1.750
GHOSTBUSTERS	2.000
NIGHT GUNNER	1.750
POLEPOSITION	1.800
PYJAMARAMA	1.750
MATCH POINT	1.750
OLYMPICON	1.750
MOON ALERT	1.750
AUTOMANIA	1.750
TRAVEL WITH TRASMAN	1.750
JACK AND THE BEANSTALK	1.750

## GESTION

CONTEXT V7 (STANDARD)	4.000
CONTEXT V8 (Catalán-Castellano)	
Versión SEIKOSHA SP-800	4.000
Versión RITEMAN F + S.I.T.I. V 3.	4.000
Base de datos con cálculos	4.000
ADAPTADOR SITI-CONTEXT	2.500
COPY GRISES (F + SP 800, GP-550)	2.500
COPY SERIE RITEMAN F +	2.500
Sistema Operativo M.D.S. <sup>tm</sup>	
(Acceso aleatorio a Microdrive)	7.000
CONTABILIDAD PIN	
Plan contable, 200 ctas., 2.000 astos.	
Acceso directo a Microdrive	
UTILIZA EL S.O.M.D.S.	3.000



## HARDWARE

INTERFACE CENTRONICS	
IMPRESORAS	8.000
INTERFACE JOYSTICK	
+ QUICKSHOOT II	6.900
INTERFACE PARA MONITOR	3.900
LAPIZ OPTICO	
+ SISTEMA DE DIBUJO	4.750
IMPRESORA RITEMAN F +	69.000
IMPRESORA SEIKOSHA	
SP-800	69.750
MONITORES para SPECTRUM	
desde	24.000
INTERFACE SONIDO TV	3.500
IMPRESORA SP-800 + Adaptador	
CENTRONICS + CONTEX especial	
+ COPY GRISES	72.000

### LAPIZ OPTICO + SISTEMA DE DIBUJO

- Lápiz y programa en código de máquina con más de 40 opciones
- Precisión de 1 pixel
- No necesita interface
- Trabaja con cassette y/o microdrive, T.V. blanco y negro color o monitores

**SOLICITA INFORMACION DETALLADA**

**P.V.P. 4.750 Ptas.**

### S.I.T.I. versión 3

- Entrada y modificación continuada de fichas
- Selección ampliada
- Consulta bidireccional, etc.

**Cambio por CUALQUIER versión anterior: 1.000 Ptas.**

**P.V.P. 4.000 Ptas.**

**OBSEQUIOS SORPRESA  
A TODOS NUESTROS CLIENTES**

TIENDA AL PÚBLICO EN BARCELONA  
PEDIDOS POR CORREO O TELÉFONO

ENVIOS CONTRAREEMBOLSO  
A TODA ESPAÑA

200 PTAS. DE GASTOS DE ENVIO  
EN TU DOMICILIO EN 3-4 DIAS

# GRAN CONCURSO MAST

a hora de la verdad ha llegado por fin.

Tras las sucesivas publicaciones de las bases y aclaraciones para participar en este gran concurso, el MASTER MIND, ha llegado, por fin, el momento culminante en el que se enfrentarán los participantes en duelo y de dos en dos en busca de la victoria final.

1, José Angel Moreno Duenas, Zaragoza. 2, Juan Carmona, Barcelona. 3, Luis Miguel Espina, Madrid. 4, Francisco Pucae Palao, Madrid. 5, José Luis Bueno Castilla, Madrid. 6, Manuel Cruz Brazales, Madrid. 7, J. Antonio Rodríguez Quintana, Madrid. 8, J. Carlos Artes Ferraguia, Sevilla. 9, Antonio Larios Martínez, Madrid. 10, J. Antonio Muñoz López, Madrid. 11, B. Nemenvi, Madrid. 12, Manuel Menero Quintero, Madrid. 13, Andrés Benegas Martínez, Barcelona. 14, Alejandro de Mora Losana, Madrid. 15, Carlos Sánchez Martínez, Cartagena. 16, Jesús Castejón García, Madrid. 17, Fernando Pardo Genovés, Valencia. 18, Francisco Soto Espinosa, Madrid. 19, Sabino Sampón Chalmeta, Zaragoza. 20, Miguel Sampón Chalmeta, Zaragoza. 21, Jesús Sancho Pastor, Teruel. 22, Alfonso García Patiño, Madrid. 23, Vicente Armengol Rodríguez, Barcelona. 24, José Ignacio Narbona, Vitoria. 25, Jesús M. Escrivano, Madrid. 26, Rafael Luna Pérez, Jaén. 27, Raul y Regino Huertas, Madrid. 28, Luis M. Brugarolas Mínez, Madrid. 29, Francisco Castellanos Hdez, Las Palmas. 30, José López Alavero, Madrid. 31, Juan Carmona Mercaté, Barcelona. 32, Carmelo García Redondo, Madrid. 33, Vicente José Roig Ros, Castellón. 34, Pedro Surroca Sala, Barcelona. 35, Alberto Garrido, Segovia. 36, Mercedes Copodore, S. Sebastián. 37, José M. Mouselle, Madrid. 38, Francisco Valenzuela, Madrid. 39, Carlos del Curillo, Madrid. 40, Rafael Martín Masa, Madrid. 41, José María Sales, Madrid. 42, Juan M. Couchoud, Valencia. 43, Antonio Claret Bust, Cádiz (San Fernando). 44, Esteban Esteban, Bilbao. 45, José Luis Bueno, Madrid. 46, José Balaguer, Barcelona. 47, Fdo. García Romero, Madrid. 48, Jesús González Mol. 49, Antonio Noguero, Madrid. 50, Juan Romera Arroyo, Zaragoza. 51, Manuel Ciprián, Barcelona. 52, Joan Lluch Zorrilla, Madrid. 54, Rafael de las Heras, Madrid. 55, Antonio Fernández, Madrid. 56, C. Javier Saez Gómez, Madrid. 57, Joaquín López, Madrid. 58, Emilio E. Garrillo, Murcia. 59, Juan Lorente Salinas, Murcia. 60, Francisco Moya Mles, Madrid. 61, Antonio Fernández, Madrid. 62, Manuel Cuadrado Villar, Madrid. 63, Ramón Mas Sanso, Mallorca. 64, J. María Albarrán, Madrid. 65, Diego Quibertean, Badajoz. 66, Maite Muñoz, Baracaldo. 67, Marisa Gutiérrez, Madrid (Leganés). 68, Manuel Perea Lara, Valencia. 69, Miguel Sesma Chércoles, Madrid. 70, José R. Sánchez Marín, Albacete. 71, Jorge Alvarez Jiménez, Oviedo. 72, Santiago A. Cárdenas, Málaga. 73, Eugenio de Sancho Taramino, Badajoz. 74, Antonio Claret Bust, Cádiz (S. Fernando). 75, Magda Constanti, Tarragona (Reus). 76, Luis Alvarez Satorré, Madrid. 77, Julio Tamariz Martel, Madrid. 78, Luis Arturo Ramos Muñiz, Madrid.

79, Santiago Cárdenas Martín, Málaga. 80, José A. López Rodríguez, Barcelona. 81, Angel Romero Muñoz. 82, Francisco Mozo Villapun, Madrid. 83, David Bravo, Madrid (Leganés). 84, Alfredo Bermúdez de Castro, Madrid. 85, V. Solis, Madrid (Algete). 86, Miguel A. Zaplana Carreño, Cartagena. 87, J. Enrique Cabellos Olmos, Palma de Mallorca. 88, Jesús Diego Fernández, Santander. 89, Javier Valdés Quiros, Salamanca. 90, Francisco Murillo Cid, Salamanca. 91, Jorge Longobardo Quintas, Madrid. 92, Miguel Suárez Patiño, Asturias (Noreña). 93, Antonio Fernández Cantón, Madrid. 94, Antonio Cabo Alvarez, Oviedo. 95, Emilio González González, Madrid. 96, Francis Marcos, Cáceres. 97, Antonio Fernández, Madrid. 98, David Martínez Montero, Madrid. 99, Tomás Baño Coscollá, Valencia. 100, Eduardo Roldán, Barcelona. 101, Luis Miguel López Rojo, Barcelona. 102, Juan Jesús León Cobos, Madrid. 103, Javier A. Motán Carrera, Las Palmas. 104, Eugenio de Sancho Taramino, Badajoz. 105, Rafael Ferrando, Alicante. 106, Jerónimo Pelegrín Gómez, Zaragoza. 107, Antonio A. García, Las Palmas. 108, Alberto Garrido, Segovia (Cantalejo). 109, Plácido García García, Murcia. 110, Juan Antonio García Navarro, Alicante. 111, Rafael Ortiz, Córdoba. 112, José A. García Martín. 113, Manuel Sebares Diaz, Madrid (T. de Ardoz). 114, J. M. Vázquez de la Torre, Oviedo. 115, Silvino Menéndez Martínez, Oviedo. 116, Juan J. Delgado Domingo, La Coruña (Ortigueira). 117, Jaime Jempere, Madrid. 118, Fernando García Moreno, Madrid. 119, Luis Iglesias Carreira, La Coruña (El Ferrol). 120, José A. García Valcárcel, Madrid. 121, José M. Cejudo, Guipúzcoa. 122, Juan L. Sánchez Schoch, Barcelona. 123, Sistoriay Flores Torre, Cádiz (S. Fernando). 124, Luis Arocha Hernández, Las Palmas. 125, Javier González Rivera, Madrid. 126, Francisco Carmona Moreno, Cádiz. 127, Alberto García Palomares, Badajoz. 128, Roberto González Cenamor, Madrid. 129, J. Ramón Sánchez Marín, Albacete. 130, Fco. López Mudarra, Barcelona. 131, Julio Castellano Roig, Valencia. 132, José A. García Mesa, Valencia. 133, Francisco J. Gómez Leira, Madrid. 134, Francisco J. Rández García, Valencia. 135, Carlos A. Roldán, Barcelona. 136, Joaquín Uriarte Legarra, Guipúzcoa (Tolosa). 137, José L. Villén Sotomayor, Madrid (Majadahonda). 138, Manuel Marmiés Zurdo, Palencia. 139, Pedro Victor Gómez Ramírez, Sevilla. 140, Jesús y Jordi, Barcelona. 141, Javier Ruano Franco, Madrid. 142, Jesús Martínez Rivas (Vaciaramadrid). 143, Antonio Juan Hortigo, Ibiza (Baleares). 144, Antonio Gros Cambronero, Ceuta. 145, Javier Martínez Zapata, Gerona (Blanes). 146, Angel Romero Muñoz, Madrid. 147, Roberto Rueda Pfeiffer, Valladolid. 148, J. M. A.

Para que esto sea posible, os ofrecemos a continuación, primero, la relación de todos los participantes con su número correspondiente (obtenido según la recepción de las cintas), y después, las fechas (del 9 al 13 de septiembre) y el lugar donde se desarrollarán las partidas, así como la configuración de las parejas.

Tavel, Madrid. 149, Javier Delgado, Valladolid. 150, Antonio Moyano Muñoz, Salamanca. 151, J. Iglesias González, Toledo (Tudela). 152, Félix Rodríguez Martín, Valladolid. 153, José M. Garrido Romero, Ceuta. 154, José R. Navarro Ramón, Valencia (Utiel). 155, Raul y Regino Huerlas, Madrid. 156, Alfredo Paya Pardo, Madrid. 157, Alfredo Roca, Tarragona. 158, Pedro Gómez del Olmo, Madrid. 159, José Luis Díez Barba, Madrid. 160, Antonio Hormigo Varó, Ibiza. 161, Carlos J. Pantaleón, Valladolid. 162, Juan A. Gómez Fabiani, Madrid. 163, Olavo Palomo López, Madrid. 164, Vicente M. García Escrivá, Valencia. 165, Javier Valdés Quiros, Oviedo. 166, Jesús Sorzano Fernández, Madrid (Majadahonda). 167, Fco. José Tolín Goirienda, Bilbao. 168, Antonio Benítez Mora, Cádiz. 169, Ismael Jiménez Calvo, Madrid. 170, Eduardo Ibarrola, Bilbao. 171, Ignacio Ramón Ferrer, Zaragoza. 172, Jesús Angel Serrano, Madrid. 173, Gabriel E. Martínez Gil, Valencia. 174, Lomas del Marbella, Málaga (Marbella). 175, Antonio Saavedra López, Lugo. 176, Juan José Ibáñez Audo, Barcelona. 177, Fernando Olalquiaga, Madrid. 178, Fernando Recuerdo, Madrid. 179, J. Angel Sánchez Caso, Asturias (Calzada). 180, Denis Dureux Parizae, Valencia. 181, Ramón Biosca Teixido, Barcelona. 182, Santiago Vila Doncel, Badajoz. 183, José Luis Moreno González, Oviedo. 184, Luis Lacosta, Zaragoza. 185, Angel España González, Jaén. 186, Javier Pascual, Guipúzcoa. 187, Pedro Surroca Sala, Barcelona. 188, José M. Novo Fernández, Orense. 189, Alberto Fernando, Barcelona. 190, F. Calleja Esparrago, Plasencia (cc). 191, Emilio Senabre Hernández, Barcelona. 192, Juan José Ibáñez, Barcelona. 193, Nicolás Bernardo, P. Mallorca. 194, Jerónimo Pelegrín Gómez, Zaragoza. 195, Koldas Santos Bedoya, S. Sebastián. 196, José L. Ruiz Gutiérrez, Valencia. 197, Antxon García, S. Sebastián. 198, Manuel Brasó, Barcelona. 199, Roberto Rueda Pfeiffer, Valladolid. 200, Jesús García Rodríguez, Madrid. 201, José M. Garrido, Ceuta. 202, Rafael Ortiz Nieto, Córdoba. 203, Gonzo Suárez, Madrid. 204, Francisco Pharro Redondo, Madrid. 205, Antonio Abril, Madrid. 206, Francisco Pizarro Redondo, Madrid. 207, Francisco Gimeno, Valencia. 208, Eduardo Moro Salas, Madrid. 209, César M. Vicente Vilaseca, Madrid (Getafe). 210, José Luis Pérez Mallo, Madrid. 211, Alberto Sánchez Ortega, Almería. 212, José M. Pastor Campos, Málaga. 213, Francisco Sala Porcuna, Valencia (Alzira). 214, J. Manuel Pérez Vázquez, Málaga. 215, Angel Alonso Garrido, Toledo. 216, Angel González Valdebenito, Madrid. 217, José Ramón Sánchez Marín, Albacete. 218, Antonio Olivars García, Barcelona. 219, Miguel Arce Canser, Santander. 220, Rafael Ferriz Martín, Málaga. 221, Juan Morc Ramírez, Málaga. 222, Juan Pujol, Barcelona. 223, Eugenio de Sancho Taramino, Badajoz. 224, Alberto Martín Olano, Vizcaya. 225, José A. García Martín, Madrid. 226, Javier Hernández Ramos, Madrid. 227, José Ignacio Marin, Madrid. 228, Rafael Barbudo Ramírez, Córdoba. 229, R. Fernando Rada, Madrid. 230, Juan Polaino López, Madrid. 231, Nicolás Martínez Fernández, Sevilla. 232, Antonio Noguero, Madrid. 233, Carlos Granados Martínez, Madrid. 234, Gonzalo Ares, Madrid. 235, Amador Teureiro Alfonso, Madrid. 236, Angel España González, Jaén. 237, Xavier García Faura, Barcelona. 238, Carlos Ribas Domínguez, Madrid. 239, José A. Bedia Domínguez, Madrid. 240, Emilio C. Vizcaino Jiménez, Madrid. 241, Jaime Martén Roig, Barcelona. 242, Manuel Albert Segarra, Barcelona. 243, Raul Asensio Manzano, Madrid. 244, Javier Muñoz Andújar, Valencia. 245, Xavier Melich Martí, Madrid. 246, Juan J. García Suárez, Asturias. 247, Juan Burgos Fernández, Valladolid. 248, Jesús Manuel Vaquer, Valladolid. 249, Camilo Cela Elizagarete, Madrid. 250, Alfonso Barer Fur, Barcelona. 251, Miguel Sánchez Bustamante, Logroño. 252, Juan Martínez Casany, Tarragona. 253, Emilio Senabre Hernández, Barcelona. 254, Urbano García Barros, Vigo. 255, José A. Rodríguez Fonollos, Barcelona. 256, César García, Madrid. 257, José M. Martínez Jordano, Madrid. 258, J. Gualberto Pérez Morales, Albacete. 259, Manuel Llanos de Paz, Valencia. 260, Carlos Pantaleón, Barcelona. 261, Enrique García Mauriño, Madrid. 262, Miguel Shagún, Madrid. 263, Antonio Perales Ruiz, Córdoba. 264, P. L. Corral Villate, Vizcaya. 265, Alfredo Muñoz Alvarez, Madrid. 266, Luis Gala Pérez, Madrid. 267, Santiago Gala Pérez, Madrid. 268, Juan A. García Navarro, Alicante. 269, Francisco Menéndez, Madrid. 270, Fausto Galdiano, Madrid. 271, Israel Sánchez Prieto. 272, Andrés Miraya Diaz, Tarragona. 273, Fermín Trueba Hita, Madrid. 274, J. Fernando Brid A., Mallorca. 275, Guillermo Trigo Trigo, Pontevedra. 276, J. Uriarte, Guipúzcoa. 277, José de la Riva Frías, Barcelona. 278, Javier Pueblo, Madrid. 279, Juan Segura, Guipúzcoa. 280, Angel Tello, Zaragoza. 281, Félix Anadón, Zaragoza. 282, Guillermo Cano, Madrid. 283, O. Samperie, 284, José Ferrer, Madrid. 285, Arturo Lobo Gómez, Madrid. 286, Emilio Mera Díaz, Guadalajara. 287, J. J. Ibáñez, Barcelona. 288, Jordi Tejedor, Orosei. 289, José Antonio García, Madrid. 290, Miguel Angel Zurita, Madrid. 291, Juan Manuel Tizón, Madrid. 292, Emilio Mera, Guadalajara. 293, Arturo Lobo Gómez, Madrid. 294, Francisco Javier Fraile, Madrid. 295, Miguel de Miguel Encinas, Madrid. 296, Juan Enrique Vidales, Madrid.



# MICRO-1

Horario:  
De lunes a sab.: 9.00-13.30  
16.30-20.30

**MICROLID:** Gregorio Fdez, 6  
Tel.: (983) 35 26 27 VALLADOLID.  
**BYTE:** Plaza Padre Damián, 2  
Tel.: (967) 23 78 55 ALBACETE

JORGE JUAN, 116 - 28028 MADRID  
TEL.: (91) 274 53 80

SPECTRUM PLUS + CINTAS	29.800	AMSTRAD 464 (MONITOR + CINTAS)	57.900
TECLADO DK TRONICS + 4 PROGRAMAS	8.990	AMSTRAD 664 (MONITOR + DISCOS)	93.900
AMPLIFICADOR DE SONIDO	2.695	MONITOR HANTAREX	24.300
INTERFACE INDESCOMP		MONITOR PHILIPS	21.500
PARAL/RS-232	8.995	MICRODRIVE	10.990
IMPRESORA GP-50S	19.990	OPUS DISCOVERY-1 (COMPLETO)	49.900
INTERFACE-1	10.990		

Si nos pides una de estas novedades, GRATIS recibirás 1 COMMUTADOR TV/ORDENADOR, o 1 BOLIGRAFO CON RELOJ INCORPORADO, O 1 LIBRO DE BASIC (SI, COMPLETAMENTE GRATIS).

TAPPER	1.975	BUCKROGERS	1.795	FRANKIE (2 CINTAS)	2.395
GREMLINS	2.095	DRAGONTORC	1.995	DAMBUSTER	2.095

## ¡¡OFERTAS JOYSTICKS!!

QUICK SHOT I +	
INTERFACE T. KEMPSTON	3.395
QUICK SHOT II +	
INTERFACE T. KEMPSTON	3.995
R.A.T. (SIN CABLES, dirigido por infrarrojo. Incl. interface).	4.995
Joystick QUICK SHOT V	4.390

## ¡¡BUSCAMOS DISTRIBUIDORES!!

LAPIZ OPTICO	3.680
Cartucho microdrive	495
Cinta C-15 (especial)	85

ROCKY	1.795	GRAN NATIONAL	1.795	UNDERWULDE	1.875
SPY HUNTER	1.975	BRUCE LEE	1.925	ALIEN 8	1.875
SHADOW FIRE	1.850	AIRWOLF	1.695	TORNADO L. LEVEL	1.595
ABU SIMBEL	1.950	POLE POSITION	1.975	CYCLONE	1.595

Te recordamos que puedes pedir posters de tus juegos favoritos, adhesivos, boligrafos o información en general, todo gratuitamente.

Si el pedido lo deseas contra-reembolso (sin gastos de envío), llama al teléfono (91) 274 53 80 (será más rápido el envío) o escribiendo a C/ Jorge Juan, 116. 28028 MADRID.

# CONSULTORIO

## Joysticks proporcionales

Desearía que me indicasen si el joystick del videojuego Atari 2600 podría funcionar con el Spectrum mediante algún interface.

Francisco J. LORA - Cádiz

Con los interfaces de joystick del Spectrum se puede usar cualquier joystick que no sea proporcional, es decir, que tenga en su interior cuatro interruptores más el de disparo. Los proporcionales (del tipo usado en radio-control) llevan en su interior dos potenciómetros, y no tienen botón de disparo. De momento no existen en el mercado interfaces para conectar un joystick proporcional al Spectrum.

## Presentaciones vistosas

Me gustaría que me indicasen el modo de conseguir que, al imprimir un mensaje en la pantalla, las letras que lo componen vayan apareciendo poco a poco, en lugar de salir todo el mensaje de golpe, como sucedería si tecleo por ejemplo:

10 PRINT "HOLA AMIGOS"

Mario HUETE - Madrid

Pruebe la siguiente rutina:

```
10 LET a$="HOLA AMIGOS": LET b=8
20 GO SUB 100
30 LET a$="MICRO-HOBBY SEMANAL":
    LET b=16
40 GO SUB 100
50 STOP
100 LET a=(32-LEN a$)/2
110 FOR n=1 TO LEN a$
120 FOR i=30 TO a+n-1
    STEP -1
```

```
130 PRINT AT b,i; a$(n);
      "
140 BEEP .01,10: NEXT i
150 BEEP .1,0: NEXT n
160 RETURN
```

## Ampliación de memoria

Tengo un Spectrum 16K desde junio de 1984 y hace dos semanas compré una ampliación externa a 48K. Desde que la tengo me pasan cosas muy extrañas que antes nunca pasaban. La ampliación está bien conectada y a veces se borra la memoria, el ordenador no responde a ninguna tecla e incluso me suena un pitido como si la memoria estuviera llena con sólo un par de instrucciones. Me gustaría saber a qué es debido esto y a quién puedo reclamar.

Aberardo GARCIA - Asturias

Las ampliaciones de memoria externas presentan frecuentemente problemas debidos a que fallan los contactos que las unen al ordenador. Dada la rapidez con que trabaja el microprocesador, un fallo en un contacto que durase una milésima de segundo sería suficiente para provocar un bloqueo en el sistema o un borrado total de memoria. Le aconsejamos que compruebe esta posibilidad antes de considerar que se trata de una avería, no obstante si así fuera, deberá reclamar, en primer lugar, al proveedor que se la vendió.

## Código máquina

No se cómo hay que dar datos a un registro simple incluyendo el acumulador, lo intenté así pero no tuvo resultado:

```
10 CLEAR 39999
20 FOR n=40001 TO
```

```
4000: READ a:
POKE n,a: NEXT n
```

```
30 PRINT USR 40001
40 DATA 6, (un valor entre 0 y 255), 201
```

Pero este programa no carga nada en el registro B. ¿Qué diferencia hay entre el acumulador o registro "A" y los otros registros?

Behnam ESLAMDOOST - Valencia

Cambie la linea 20 por:

```
20 FOR n=40001 TO
40003: READ a: PO-
KE n,a: NEXT n
```

El dato que obtendrá con la linea 30 será el segundo dato de la linea 40 multiplicado por 256. Si quiere que esto no sea así, cambie el "6" de la linea 40 por un "14".

El acumulador o registro "A" es el principal registro del microprocesador y recibe los resultados de todas las operaciones que realiza éste, los demás registros son auxiliares.

## Impresoras

¿Qué significa que una impresora sea matricial o de margarita?

Dicen que en el interface Centronics/RS-232 no salen los gráficos al ejecutar LLIST, ¿en qué interface salen?

Miguel A. OLIVARES - Benidorm

Una impresora matricial, utiliza una matriz de puntos para generar los distintos caracteres, mientras que una de margarita lleva una rueda similar a la de un «Dymo» en la que están todos los caracteres.

Ningún interface saca los gráficos con LLIST, para ello deberá listar por pantalla y luego hacer «hardcopy» (copia de pantalla pixel a pixel).

## La parte y el todo

Quisiera saber si el programa de utilidad "64 Columnas para todos" puede incluirse en el otro llamado "Editext".

Otra pregunta es cómo se consigue un SCROLL línea a línea.

José A. VICENTE - Lérida

El sistema empleado por el programa Editext para generar 64 columnas es el descrito en el artículo "64 columnas para todos", por tanto, ya está incluido.

Para conseguir el SCROLL de una línea en pantalla, puede utilizar: RANDOMIZE USR 3582

## Listados

Quisiera preguntaros qué debo hacer para obtener el listado del programa HOBBYSUERTE y TIRO DE PICHON de la cinta MICRO-HOBBY CASSETTE ya que mi Spectrum, al pulsar las teclas Caps Shift y Break, no interrumpe el programa.

Carlos LAFOZ - Navarra

Por razones evidentes, el programa HOBBYSUERTE está protegido, por lo que no podrá acceder al listado a menos que sea un experto en desprotecciones. Por otro lado, aún cuando pudiera acceder a él, le aseguramos que le sería de escasa utilidad, ya que ni así, es posible saber el método seguido por el programa.

Respecto al TIRO DE PICHON de MICRO-HOBBY CASSETTE, se trata de un programa íntegramente escrito en código máquina, por lo que no tiene listado.

# CONSULTORIO

## Transmisión de programas por 27MHz

En relación a su artículo «Programar por radio» del número 20 de su revista, les agradecería me dijieran si esto es posible realizarlo a través de un emisor y un receptor de radio utilizando frecuencias de 27MHz (11 metros) y qué condiciones especiales harían falta.

Javier FUENTES - Cantabria

□ Transmitir programas por «Banda Ciudadana» no es posible utilizando la salida MIC del Spectrum, debido a la escasa banda de audio disponible en esos equipos ( $\pm 5\text{KHz}$ ). Sería necesario un «Modem» y así, debería buscar un canal muy «limpio» o de lo contrario el «QRM» le interferiría en la transmisión.

## Buscando líneas

¿Cómo podría calcular la dirección de unas líneas de Basic para luego salvar estas líneas aparte de las demás del programa?

Querría saber si la utilización del lápiz óptico podría dañar la pantalla del televisor o al mismo televisor.

¿Qué interface es mejor para impresoras conectadas al Spectrum?

David GAYA - Burgos

□ Para saber la dirección de una determinada línea de programa, no hay más remedio que recurrir a una pequeña rutina en código máquina que recorra el programa buscando un número de línea concreto, y devuelva su dirección. Afortunadamente, esta rutina la tenemos en la ROM a partir de la dirección 196Eh. (6510d.)

Deberá entrar con el registro HL conteniendo el número de línea a buscar, la rutina devolverá en el registro HL la dirección de la línea buscada, o de la siguiente si la buscada no existiera, el registro DE devolverá la dirección de la línea anterior, el flag de «cerro» del registro F volverá a «1» si se ha encontrado la línea, y a «0» si no se ha encontrado.

El empleo del lápiz óptico no perjudica en absoluto al televisor.

Para impresoras es indiferente que utilice una CENTRONICS o una RS-232C, si bien la mayoría de impresoras vienen preparadas para CENTRONICS. Nosotros utilizamos el interface INDESCOMP que es bastante sencillo de manejar y da buenos resultados, si bien tiene el gran inconveniente de ocupar casi 1K de memoria RAM.

## Componentes integrados

Les agradecería mucho que me dijese de qué clase son los diodos que evitan el cortocircuito al pulsar dos teclas a la vez.

Jesús CONCELLON - Madrid

□ Se trata de componentes integrados dentro de la ULA, por lo que no tienen código comercial. No obstante, la función podría ser cumplida perfectamente por cualquier diodo de conmutación de baja potencia.

## Clear 65535

¿Qué sentido tiene la instrucción: CLEAR 65535?

Al ir a copiar un programa con MICROCOPI, el segundo bloque me dà: BYTES "nombre" Dirección de comienzos: 15000, Longitud: 50256. ¿Se trata de una ca-

becera falsa? ¿Cómo podría saber la longitud real?

Juan L. DOMINGUEZ - Madrid

□ Clear 65535 coloca RAMTOP en lo alto de la memoria, con lo que se anulan los UDG y se obtienen 168 bytes más para el Basic.

Evidentemente, se trata de una cabecera falsa. La clave está en el bloque anterior, que es el que prepara al ordenador para ignorar esta cabecera y le da los verdaderos datos de este bloque.

## Adaptación a joystick

¿Se pueden adaptar los programas tecleados para su utilización con joystick, previa introducción de sentencias accesorias en el programa?

¿Cuál es la máxima corriente que puede suministrar la fuente de alimentación que trae el ordenador sin sufrir daños?

¿Afectaría al normal funcionamiento del ordenador la instalación de un pequeño motor ventilador, y si es posible su conexión a la fuente de alimentación?

¿Podrían publicar toda la disponibilidad de conexiones que tenemos en el extensor posterior del ordenador?

Juan ALBA - Guadalajara

□ La adaptación de programas para trabajar con joystick es sumamente fácil, basta con cambiar las sentencias que lean el teclado por sentencias que lean el joystick, teniendo en cuenta también, los datos entregados por éste.

La máxima corriente que puede suministrar la fuente de alimentación, es de aproximadamente, 2 amperios.

Un ventilador no afectará para nada al normal funcio-

namiento del ordenador, utilice uno de los modelos comerciales que se venden para este fin en tiendas de electrónica, incorporan un motor silencioso sin escobillas y se alimentan directamente a 220 voltios.

La disposición de pistas en el conector posterior de expansión del Spectrum, se explicó en el número 10, página 30 de nuestra revista.

## Cuestión de léxico

¿Hay alguna diferencia entre la palabra «ordenador» y «computadora»? En castellano, ¿cuál es la que se debe usar?

Jorge TABARES - Madrid

□ La palabra «ordenador» define un aparato que sirve para «ordenar», mientras que «computadora» hace referencia a una máquina de «computar». Realmente, un ordenador «computa» más que «ordena», por tanto, parece que lo correcto sería «computador» o «computadora» (como en inglés). No obstante, en castellano, la palabra «computador» puede resultar algo pedante, por lo que nosotros preferimos utilizar «ordenador».

En cualquier caso, la última palabra en estos temas la tiene la Real Academia de la Lengua.

## Programas de lectores

¿Tienen las mismas posibilidades de salir escogidos los programas enviados sin listado que los mandados con el mismo?

Juan DACHS - Barcelona

□ El único criterio que se sigue a la hora de seleccionar programas es el de la calidad.

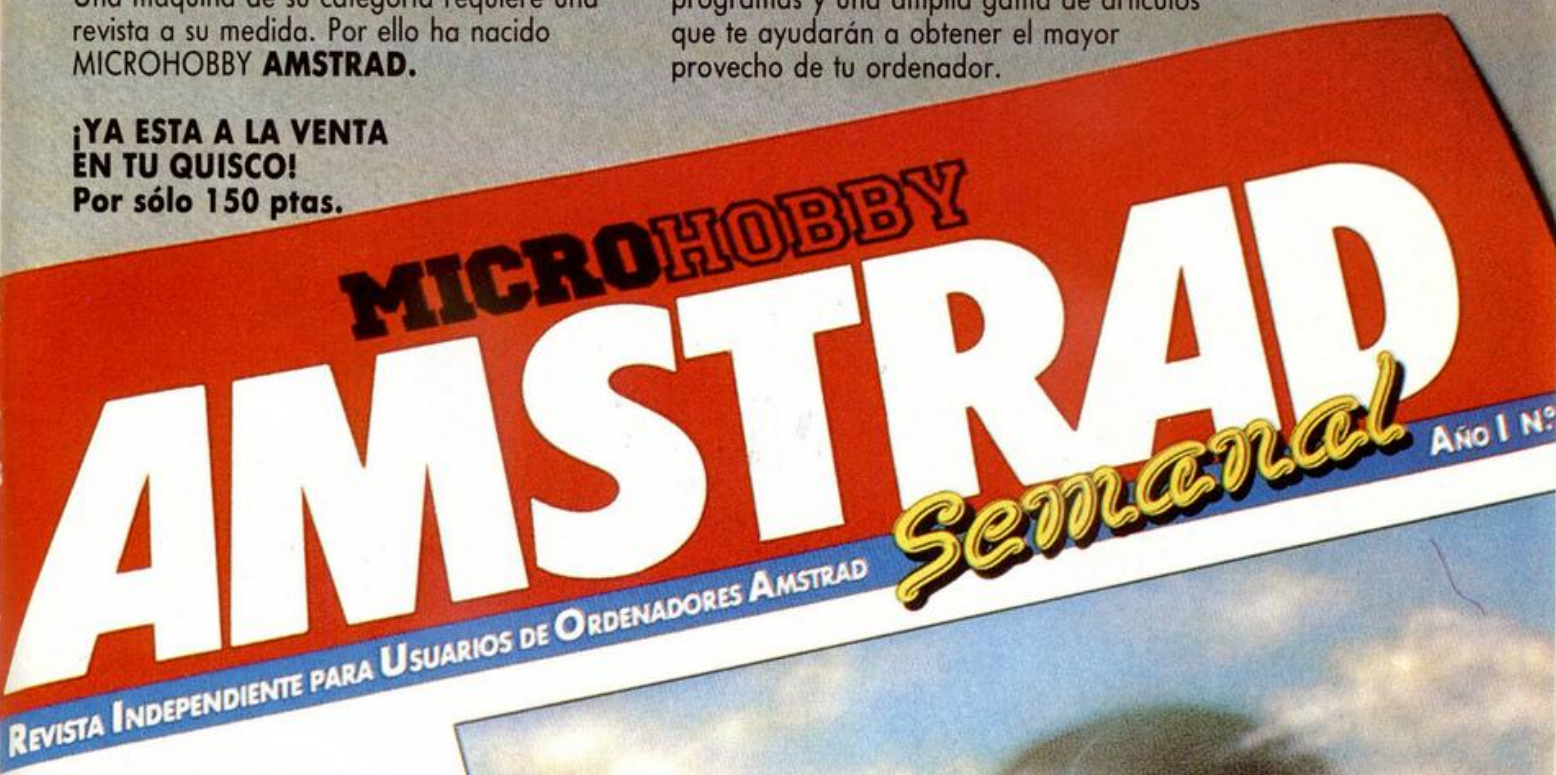
# ***Ha nacido una AMSTRELLA***

Muchos piensan que el **AMSTRAD** ha sido la revelación de 1985, el ordenador estrella.

Una máquina de su categoría requiere una revista a su medida. Por ello ha nacido MICROHOBBY **AMSTRAD**.

Si tienes un **AMSTRAD** o piensas comprarlo, encontrarás en sus páginas cada semana las últimas noticias, los mejores programas y una amplia gama de artículos que te ayudarán a obtener el mayor provecho de tu ordenador.

**¡YA ESTÁ A LA VENTA  
EN TU QUISCO!  
Por sólo 150 ptas.**



**150 Ptas.**

**CONVIERTE  
TU AMSTRAD  
EN UN  
MAGNIFICO  
PINTOR**

**EL  
CODIGO  
MAQUINA  
BIT**

**HOBBY PRESS, S.A. Editamos para gente inquieta.**





**ZAFIRO**  
GAMES

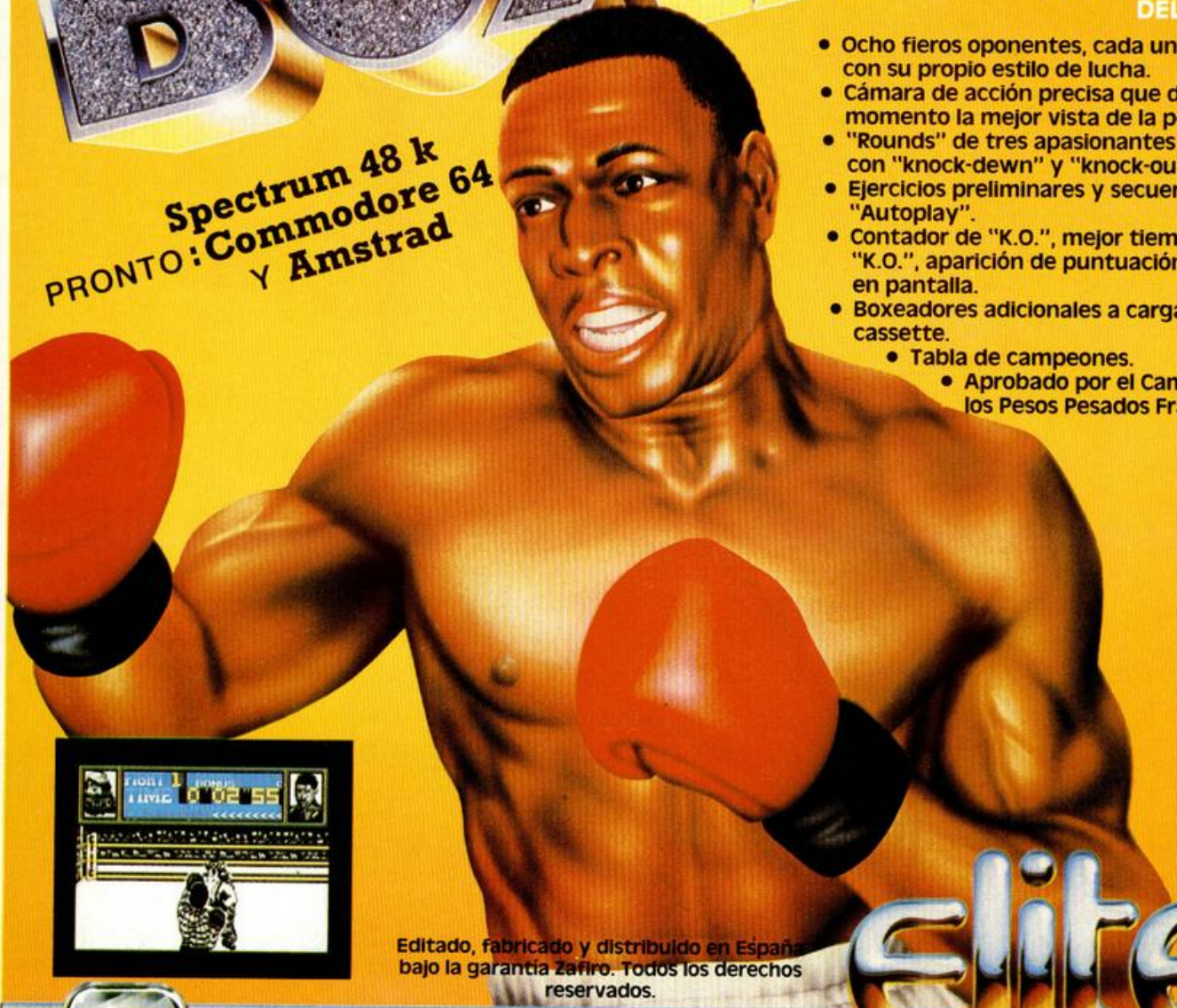
LANZAMIENTO  
MUNDIAL

# Frank Bruno's BOXING

Spectrum 48 k  
PRONTO: Commodore 64  
y Amstrad

## CARACTERISTICAS DEL JUEGO

- Ocho fieros oponentes, cada uno de ellos con su propio estilo de lucha.
- Cámara de acción precisa que da en todo momento la mejor vista de la pelea.
- "Rounds" de tres apasionantes minutos con "knock-down" y "knock-out".
- Ejercicios preliminares y secuencias de "Autoplay".
- Contador de "K.O.", mejor tiempo de "K.O.", aparición de puntuación y Bonus en pantalla.
- Boxeadores adicionales a cargar del cassette.
- Tabla de campeones.
- Aprobado por el Campeón de los Pesos Pesados Frank Bruno.



Editado, fabricado y distribuido en España  
bajo la garantía Zafiro. Todos los derechos  
reservados.

**elite**



ZAFIRO SOFTWARE DIVISION  
Paseo de la Castellana, 141. 28046 Madrid. Tel. 459 30 04. Tel. Barna. 209 33 65. Telex: 22690 ZAFIR E

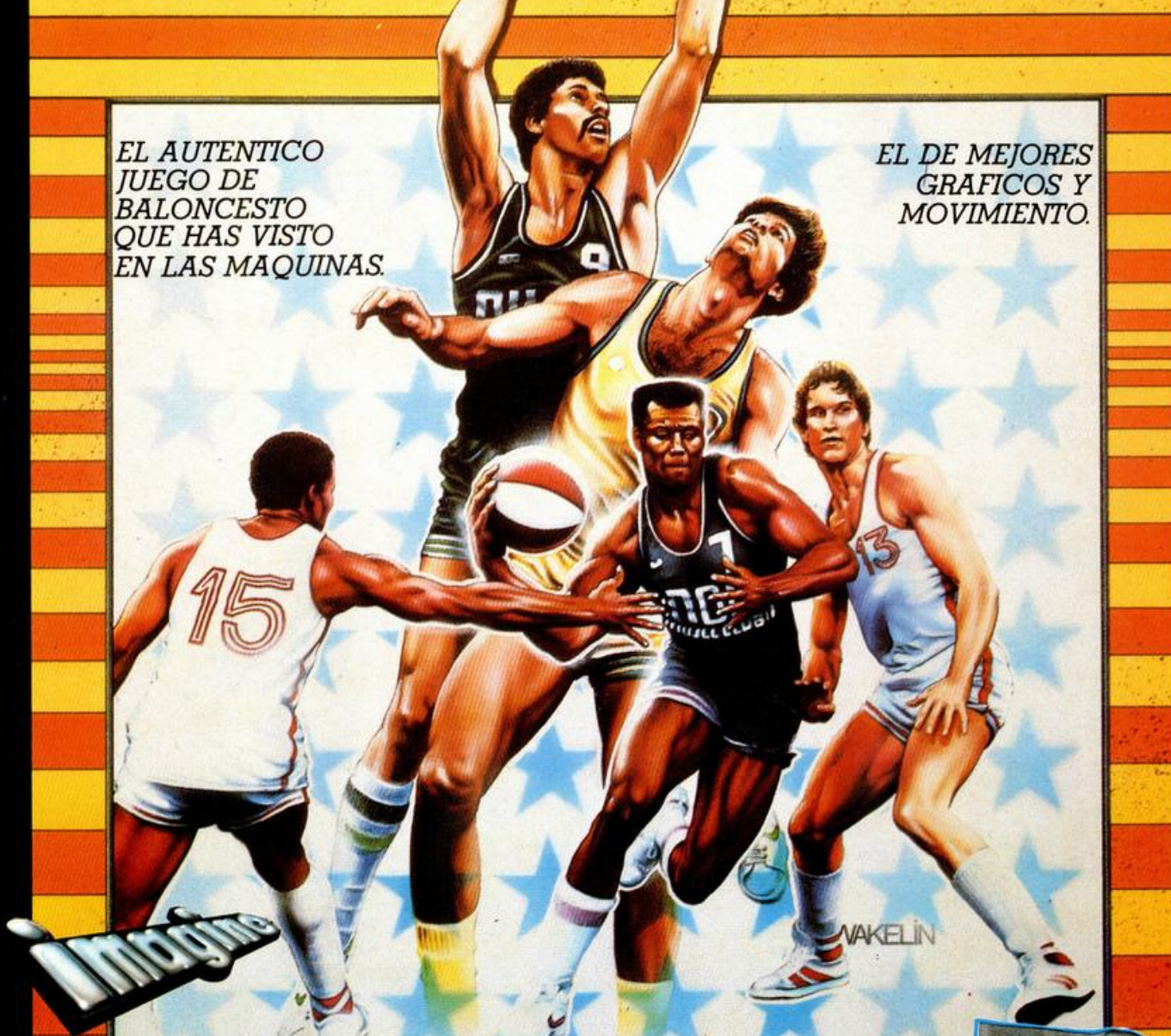
**ERBE** Software Presenta

EL MEJOR JUEGO DE BALONCESTO

# WORLD SERIES BASKETBALL

EL AUTENTICO  
JUEGO DE  
BALONCESTO  
QUE HAS VISTO  
EN LAS MAQUINAS.

EL DE MEJORES  
GRAFICOS Y  
MOVIMIENTO.



**ERBE** Software

## ¡GRATIS!

CON CADA PROGRAMA ESTA MAGNIFICA CAMISETA

**P.V.P. 2.300** INCLUYE CAMISETA DE REGALO

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA ERBE SOFTWARE  
SANTA ENGRACIA 17, 28010. MADRID TFNO.: 447 34 10

