

MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

SEMANAL

AÑO II- N.º 15

195 PTAS.

HOP EDITA HOBBY PRESS S.A.

Canarias 205 ptas.

EDITORIAL

DECLARAMOS LA GUERRA A LOS "PIRATAS"

NUEVO

AVENTURAS Y DESVENTURAS DEL RATON JASPER

CONCURSO

HOBBY SUERTE ¡15 MILLONES DE PESETAS EN PREMIOS!

PROGRAMAS

OMEGATRON LUCHA POR LA SUPERVIVENCIA

¡¡ Número Extra !!



INVEDISK 200



J. M. PUBLICIDAD

EL PASO MAS SERIO

PARA EL SPECTRUM

Lo más nuevo para tu Spectrum,
por fin ha llegado.
INVESTRONICA te ofrece
el sistema de discos.
Lo último en la tecnología de microinformática.
Ve e informate en
tu concesionario INVESTRONICA.



Director Editorial
José I. Gómez-Centurió
Director Ejecutivo
Domingo Gómez
Redactor Jefe
Africa Pérez Tolosa

Diseño
Jesús Iniesta

Maqueta
Rosa María Capitel

Redacción
José María Díaz
Gabriel Nieto

Colaboradores
Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira,
Primitivo de Francisco,
Rafael Prades

Fotografía
Javier Martínez
Carlos Candel

Portada
José María Ponce

Dibujos
Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros,
A. Perera, F.L. Frontán, J. Septien,
J.M. López Moreno

Edita
HOBBY PRESS, S.A.

Presidente
María Andriño

Consejero Delegado
José I. Gómez-Centurió

Administrador General
Ernesto Marco

Jefe de Publicidad
Marisa Esteban

Secretaría de Publicidad
Concha Gutiérrez

Publicidad Barcelona
Isidro Iglesias
Tel.: (93) 307 11 13

Secretaría de Dirección
Marisa Cogorro

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.

Impreme
Rotedic, S.A.
Carretera de Irún, Km. 12,450
Tel.: 734 15 00

Fotocomposición
Consulgraf
Nicolás Morales, 34 - 1.º
Tel.: 471 29 08

Fotomecánica
Zescán
Nicolás Morales, 38
Tel.: 472 38 58

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).

Derechos Exclusivos
«Sinclair Users», «Sinclair
Programs» y «Sinclair Projects» de
EMAP Publications (Londres).

MICROHOBBY no se hace
necesariamente solidaria de las
opiniones vertidas por sus
colaboradores en los artículos
firmados. Reservados todos los
derechos.

Solicitado control
OJD

MICROHOBBY

ESTA SEMANA

Año II - N.º 15 - 12 al 18 de febrero de 1985
195 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

- 4 MICROPANORAMA.** La actualidad en la informática, ofrecida semanalmente.
- 7 TRUCOS** Más sobre la sentencia INPUT. Pantalla de presentación. Simular la sentencia NEW. Cómo introducir líneas separadas. El movimiento continuo.
- 8 PROGRAMAS MICROHOBBY.** Laberinto. Omegatron. Móviles.
- 12 CONCURSO** MICROHOBBY quiere ofrecer a sus lectores la posibilidad de ganar importantes premios con el maravilloso concurso de la Máquina Tragaperras.
- 14 NUEVO.** En este número ofrecemos un amplio comentario del «JASPER».
- 17 BASIC.** Subrutinas.
- 22 PROGRAMAS DE LECTORES.** Ping-Pong. El ahorcado. Polinomios. Dos líneas.
- 29 HARDWARE.** Tercera y última parte del artículo sobre «Interioridades y funcionamiento de la ULA».
- 32 CONSULTORIO/OCASION.**

EDITORIAL

DECLARAMOS LA GUERRA A LOS PIRATAS

Tenemos la certeza de que son muchos los lectores de Microhobby cuya ambición es la de convertirse, en un futuro próximo, en profesionales de la Informática. Y también son numerosos, de entre ellos, quienes sueñan con la atractiva posibilidad de llegar a ser programadores independientes.

Con este fin, muchos de nuestros lectores se preparan a fondo, estudian lenguajes, ensayan subrutinas e investigan durante horas. No pocos han dejado atrás, superado, el eficaz pero limitado Basic, y se adentran, con esfuerzo, en los túneles procelosos del Código Máquina.

Durante sus largos desvelos ante el ordenador van pergeñando en su mente los gráficos, detalles y triquiñuelas de un nuevo juego de propia creación, o de un programa de utilidad infinita. Un día de estos se sentirán preparados para poner manos a la obra, y, otro día cualquiera, meses más tarde, tras muchas, muchísimas horas de trabajo, concluirán su obra.

Llegado este momento, enviarán su magnífico programa a una compañía especializada en su distribución. Firmarán un acuerdo por el cual, el autor percibi-

rá un porcentaje por cada ejemplar vendido y el programa será lanzado al mercado.

Si el programador de nuestra historia desconoce la realidad, al menos la realidad española acerca de la comercialización del software, es posible que se haga ilusiones desmedidas, y su chasco será mayor. Pero si se encuentra medianamente informado, sabrá que, hoy por hoy, vender entre ochocientos y mil copias de un programa para Spectrum (por citar el ordenador más difundido en nuestro país), se considera ya un éxito más que notable, y que aún no se conoce ningún título que haya alcanzado las tres mil unidades de venta.

A todo esto, el programa de nuestro imaginario lector habrá recorrido un extraño camino subterráneo y casi invisible. Docenas de miles de copias de las más variadas procedencias pasarán de mano en mano. Figurará, junto a muchos otros, en anónimas listas fotocopiadas que cualquier usuario podrá conseguir escribiendo al apartado de Correos

(Pasa a página 33)

SORTEAMOS EL SEGUNDO «QL»

Una vez más, hemos procedido al sorteo mensual de un magnífico «QL» y tres MICRODRIVES con su interface correspondiente, entre todas las suscripciones recibidas en nuestra redacción hasta el 31 de diciembre. En esta ocasión, los galardonados han sido los siguientes:

—1.º PREMIO, un «QL», que ha recaído en D. Luis Vernet Calvo. Pl. Sants, 12. 5.º-2.º esc. Dcha. Barcelona 08014. Número de suscripción 4107.

—2.º PREMIO, un Microdrive con su correspondiente interface. Ha recaído en D. Carlos Masager Riera. C/ Gral. Kirpatrick, 25-3.º. Madrid 28027. Número de suscripción 6416.

—3.º PREMIO, un Microdrive con interface, que ha recaído en D. Manuel Bautista López. C/ Núñez de Balboa, 13-5.º. Córdoba 14010. Número de suscripción 7818.

—4.º PREMIO, un Microdrive con su interface correspondiente que ha correspondido a D. Horst Hildebrandt. Pº Cánovas del Castillo, 62-64. Sant Cugat del Vallés (Barcelona). Número de suscripción 4783.



El ganador en el sorteo del primer «QL» correspondiente al mes de noviembre, D. José Luis Villanueva Gómez, que vive en la calle Vicente Escudero, 15 de Valladolid y cuyos datos facilitábamos en el número 9 de MICROHOBBY, ha recibido ya su espléndido premio, en el transcurso de una visita a nuestra redacción.

Aunque la foto no reproduzca claramente los sentimientos del señor Villanueva, su satisfacción era patente. De eso, damos fe.

CARICATURIZADO EL PRINCIPE CARLOS DE INGLATERRA

El el Hotel Ritz de Londres, se ha celebrado recientemente una lujosa recepción, motivada por la presentación del premio Cambridge, copatrocinado por Sinclair User y Cases Computer Simulations, con la presencia del director mánager de Sinclair Research.

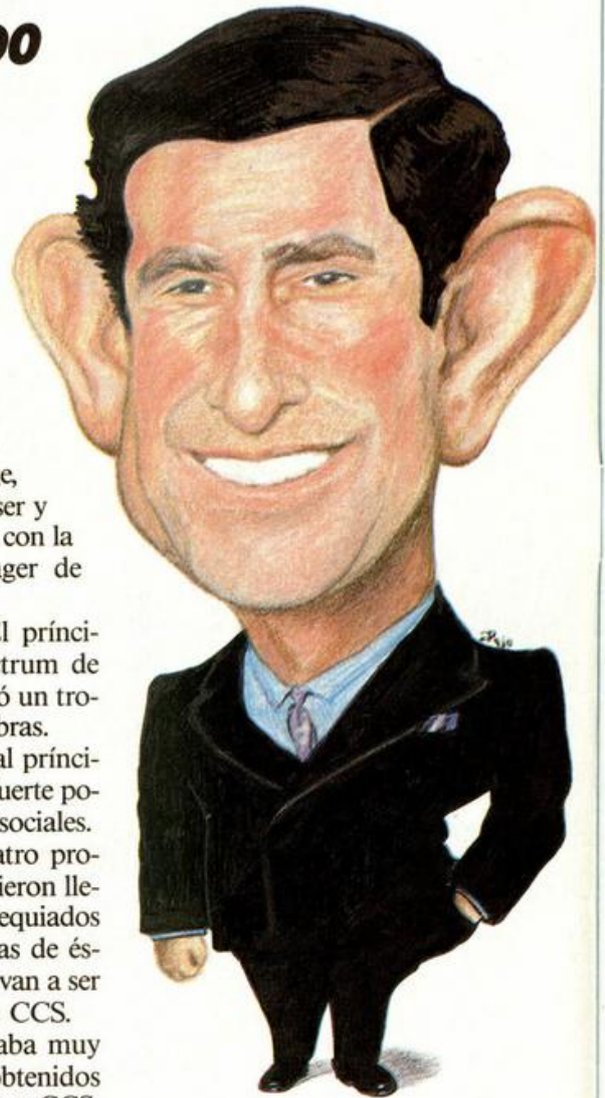
El programa ganador, «El príncipe», realizado para un Spectrum de 48 K, por John Sherry, recibió un trofeo y un cheque de 2.000 libras.

El juego que caricaturiza al príncipe Carlos, ha levantado una fuerte polémica entre algunos sectores sociales.

Además de éste, otros cuatro programadores más que consiguieron llegar a la fase final, fueron obsequiados con 250 libras. Los programas de éstos, junto con el del ganador, van a ser publicados por la compañía CCS.

El director de Sinclair estaba muy contento por los resultados obtenidos con la colaboración de éstos y CCS, ya que era una buena manera de fomentar los juegos de simulación y entretenimiento.

En este sentido, recordó a los medios de información que Inglaterra era el país con mayor poderío en el campo de los ordenadores personales y que debía hacerse un gran esfuerzo entre todas las compañías para hacer del mercado del Software un potencial económico de similares características.



COUNTRY COTTAGES

La compañía de reciente creación, Sterling Software, ha sacado al mercado su primer juego para la casa Sinclair. Se trata de Country Cottages, un programa para el Spectrum de 48 K.

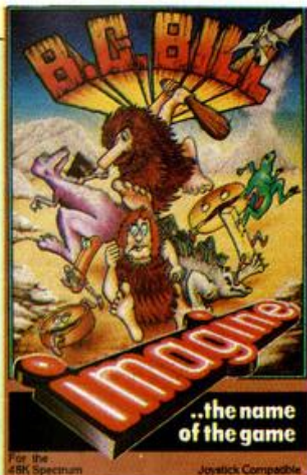
El juego es muy peculiar por cuanto usa lo que ellos denominan técnica del paisaje, que, según parece ser, permite mostrar infinitas vistas de los alrededores donde se sitúa la acción principal del juego. Se parece al Monopoly, el popular juego de mesa, en el que como aquí, la compra y venta de propiedades es la base del juego.

EL FUTURO DE IMAGINE

La compañía de Software, Mastertronic, ha tomado la distribución de los anteriores títulos de Imagine, tras la quiebra de éstos, continuando así la tarea comenzada por Beau-Jolly.

Parece ser que el trato ha sido respaldado por 250.000 libras de publicidad en TV, que empezará con una campaña en la red British ITV. Según Beau-Jolly, se podría llegar, de este modo, a unos 20 millones de espectadores. La campaña ha comenzado con la distribución de unos paquetes de juegos especiales durante la pasada campaña de Navidad. En éstos, se incluían, algunos títulos como Arcadia y Alchemist, junto a otros más nuevos como es el caso de Comic Cruiser o BC Bill.

Para Colin Ashby, el director de Beau-Jolly, el acuerdo puede ser beneficioso. «Estamos muy contentos de trabajar con Mastertronic. El mercado de juegos es grande y está creciendo mucho, creemos que todavía hacen falta varios fabricantes más para conseguir extenderlo. El hecho de que Mastertronic haya vendido más de medio millón de juegos así lo demuestra.»



ACUERDO DINAMIC-SILOG

Dinamic, una de las más florecientes compañías españolas de Software, ha llegado recientemente a un acuerdo con la casa SILOG, para comercializar sus programas en discos. Recordemos que SILOG, en la actualidad, distribuye en nuestro país el Interfase de Disco, Betadisk, de Technology Research LTD, y la Unidad de Discos Opus, que han dotado al Spectrum de unas mayores posibilidades. El proyecto es interesante, sobre todo



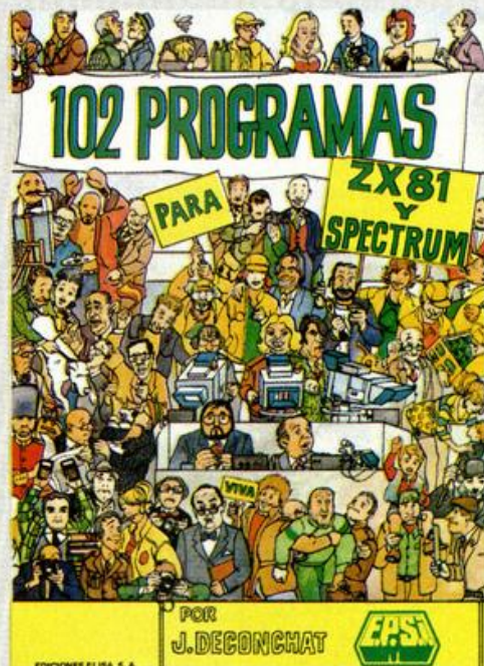
porque es la primera vez que en nuestro país se va a lanzar al mercado programas en disco para el Spectrum, y además, programas españoles.

Con este método, los sufridos usuarios de Spectrum, podrán acceder a juegos como BABALIBA o SAIMAZOON, en unos pocos segundos, lo que supone una seria ventaja frente al cassette, que suele tardar varios minutos.

La idea es sin duda alguna, buena, y sería interesante que las compañías de Software comenzaran a seguir el ejemplo.



LIBROS



102 PROGRAMAS

Ediciones Elisa/E.P.S.I. 240 páginas

Alguien que sabía mucho, dijo hace algún tiempo que la mejor forma de aprender algo, era mediante la práctica. En este libro, eso es algo que se ha tenido muy en cuenta en todo momento...

Con un número elevado de programas, concretamente 102, se nos trata de ir introduciendo en el apasionante mundo del BASIC.

Los juegos que vienen en el libro están clasificados con un grado de dificultad creciente, a través de 5 niveles distintos en cada uno de los cuales se tratan unos determinados comandos, mediante los programas que utilizan éstos.

En el primer nivel se estudian las instrucciones elementales, como son: PRINT, LET, INPUT, IF THEN, FOR... NEXT, GOTO y GOSUB.

En el segundo, se trata todo lo referente a creación de tablas (DIM).

En el tercero, se recurre a las instrucciones de tratamiento de caracteres y los comandos de gráficos.

El cuarto, da un repaso a SCROLL e INKEYS; y el quinto, nos introduce en los límites de la memoria a través de PEEK y POKE.

Los juegos se presentan de una forma muy clara y bastante bien organizada. Lo primero que aparece es una descripción detallada sobre las características del programa indicando el grado de dificultad del mismo. Seguidamente, se describe el juego, explicando las reglas de éste.

Otra de las aportaciones importantes, es el apartado en donde se explican los detalles del programa, diferenciando cada una de sus partes.

El último apartado, con el epígrafe de Posibles Extensiones, nos ofrece algunas posibilidades para conseguir mejorar el juego.

Todos los programas vienen con una versión para el Spectrum y otra para el ZX 81. El libro, en líneas generales, resulta muy interesante para los que quieran aprender a utilizar cierto tipo de rutinas en sus propios programas. Es, además, una buena forma de empezar a programar. El único pequeño defecto que hemos visto, es que al tratar de dar una versión comparativa de los dos ordenadores, no se estudian en profundidad comandos muy importantes en Basic, como es el caso de READ, DATA, RESTORE. A pesar de esto, no deja de ser un libro interesante, de iniciación.

OFERTA LANZAMIENTO



Los números 1 y 2
por sólo
75 ptas.

Una obra en fascículos semanales que le introducirá, paso a paso, en el «hobby» del aeromodelismo y el radio control, en todas sus variantes.

 Para todos los compradores del fascículo, la posibilidad de participar en el sorteo de 50 equipos completos de radio, más su correspondiente kit de avión, coche o barco.

 Para quienes elijan suscribirse a toda la obra, que recibirán en su casa conforme se va editando, además de la participación en el sorteo, un regalo seguro: el kit completo de un velero RC, valorado en más de 6.000 ptas. (Oferta válida solamente para España.)

Suscríbase ahora
y recibirá
GRATIS
un magnífico
kit de avión
para radio control
(Oferta válida hasta el
31 de marzo de 1985).

Recorte o copie este cupón y envíelo a Hobby Press, S. A. Apartado 54.062. Madrid

Nombre: Edad:
Apellidos:
Domicilio:
Localidad: Provincia:
Código postal: Teléfono: Profesión:

Deseo suscribirme a «Aeromodelismo y RC. Enciclopedia Práctica», recibiendo en mi casa mensualmente cuatro fascículos, hasta completar la obra, más las tapas de encuadernación.
Esta suscripción me da derecho a participar en el sorteo general de equipos RC, y, además, a recibir gratis un kit del avión «Escuela» de Modelhob.
El precio de esta suscripción (8.900 ptas.) lo pago de la siguiente forma:

- Mediante talón nominativo a Hobby Press, S. A.
- Mediante giro postal n.º
- Mediante tarjeta de crédito

Fecha y
firma

Visa n.º

Master Charge n.º

Fecha de caducidad de la tarjeta



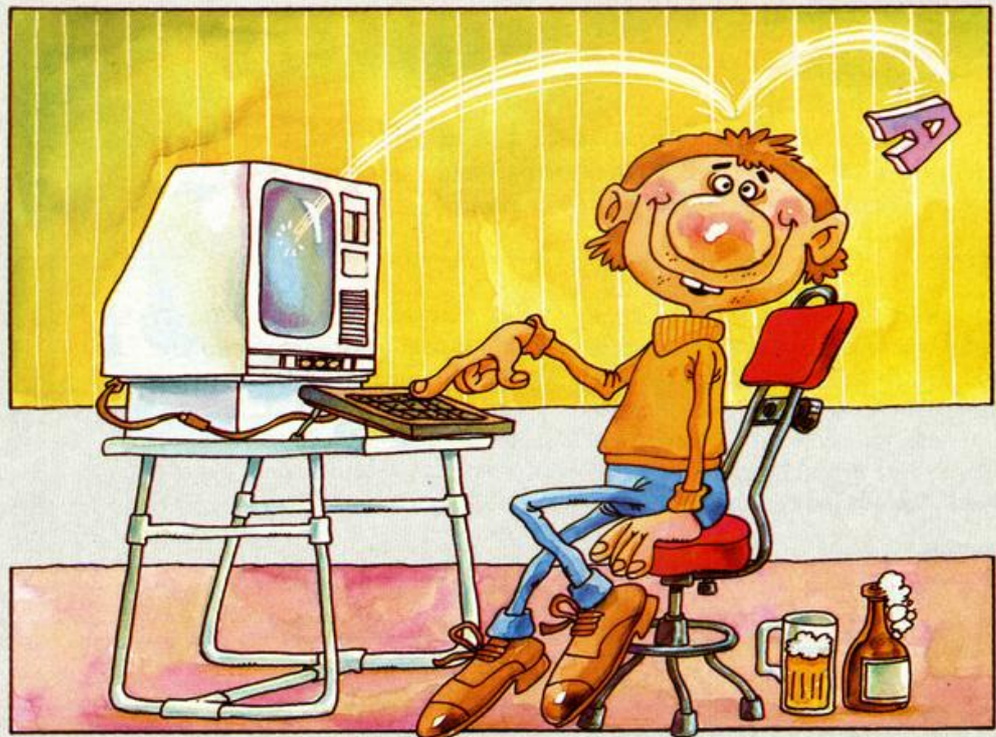
EL MOVIMIENTO CONTINUO

En muchos juegos comerciales en los que el movimiento del personaje u objeto se rige por una serie de teclas de control, se observa que dicho movimiento continúa aun cuando la tecla escogida deje de presionarse.

Una de las formas de incluir esto en nuestras propias aplicaciones desde Basic, es utilizar una de las variables del sistema, localizada en la dirección de memoria 23560 (página 173 del manual); el nombre de esta variable es LAST K, y almacena el código ASCII de la última tecla pulsada.

El truco consiste en leer esta posición, mediante la sentencia PEEK, cada vez que haya que realizar el movimiento de un objeto y, mientras el valor no haya cambiado, se mantendrá el desplazamiento en la última dirección seleccionada.

El programa ejemplo nueve una «A» en las cuatro di-



recciones posibles según la tecla pulsada:

Arriba-Q
Abajo-A
Derecha-P
Izquierda-O

```
10 OVER 1: LET x=16: LET y=10:
LET tecla=23560
20 PRINT AT y,x;"A"
30 PRINT AT y,x;"A"
40 LET x=x+(PEEK tecla=CODE "P
AND x<31)-(PEEK tecla=CODE "O"
"AND x>0)
50 LET y=y+(PEEK tecla=CODE "A
AND y<21)-(PEEK tecla=CODE "Q"
"AND y>0)
60 PRINT AT y,x;"A"
70 GO TO 30
```

SIMULAR LA SENTENCIA NEW

Para todos los aficionados a dar sustos a sus amigos programadores, Daniel Julia Lundgren nos manda este corto programa de una sola línea, con la maléfica intención de hacer creer al

que la sufra que su programa, aquel que le costó horas estructurar y teclear, se ha borrado por arte de magia de su ordenador; imagínese...

```
10 PAPER 0: CLS : PAUSE 30: PA
PER 7: CLS : PRINT #0;"Sinclair
Research Ltd.": PAUSE 0
```

INTRODUCIR LINEAS SEPARADAS

Normalmente es necesario, para clarificar la estructura de un programa, recurrir a las sentencias REM explicando dónde comienza y termina cada bloque de código, junto con la función que realiza.

Uno de nuestros lectores,

línea, se pulsa SPACE y luego ENTER.

También nos manda un interesante programita para conseguir efectos musicales de uso común en aplicaciones de juegos o de aquello que nos dicte nuestra imaginación.

```
10 REM EFECTOS DE SONIDO
20 FOR N=-30 TO 60
30 BEEP .01,N
40 NEXT N
50 FOR N=60 TO -30 STEP -1
60 BEEP .01,N
70 NEXT N
```

Alberto Guerrero García, nos sugiere otra manera simple y elegante de introducir líneas separadoras de bloques en nuestros programas:

Se escribe un número de

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/Arzobispo Morcillo, 24, of. 3 y 4, Madrid-28029.

LABERINTO

Manuel FREIRE MAGARIÑOS

Spectrum 48 K

Como su título indica, este juego nos llevará a través de un intrincado y tridimensional laberinto del que intentaremos salir lo antes posible.

Realmente, la mayor dificultad del programa se encuentra en su visión tridimensional dentro del laberinto del que podemos salir con la ayuda de un plano, al que tendremos acceso al principio del juego, de una brújula y una especie de «radar» que nos indicará la posición re-

ferida a los límites del laberinto, la entrada y la salida, así como un control del tiempo que hemos tardado.

Con todas estas facilidades, estamos seguros de que conseguir nuestra liberación no será excesivamente penosa. Es cuestión de comprobarlo.

NOTAS GRAFICAS

E O N S
 → ← ↑ ↓

```

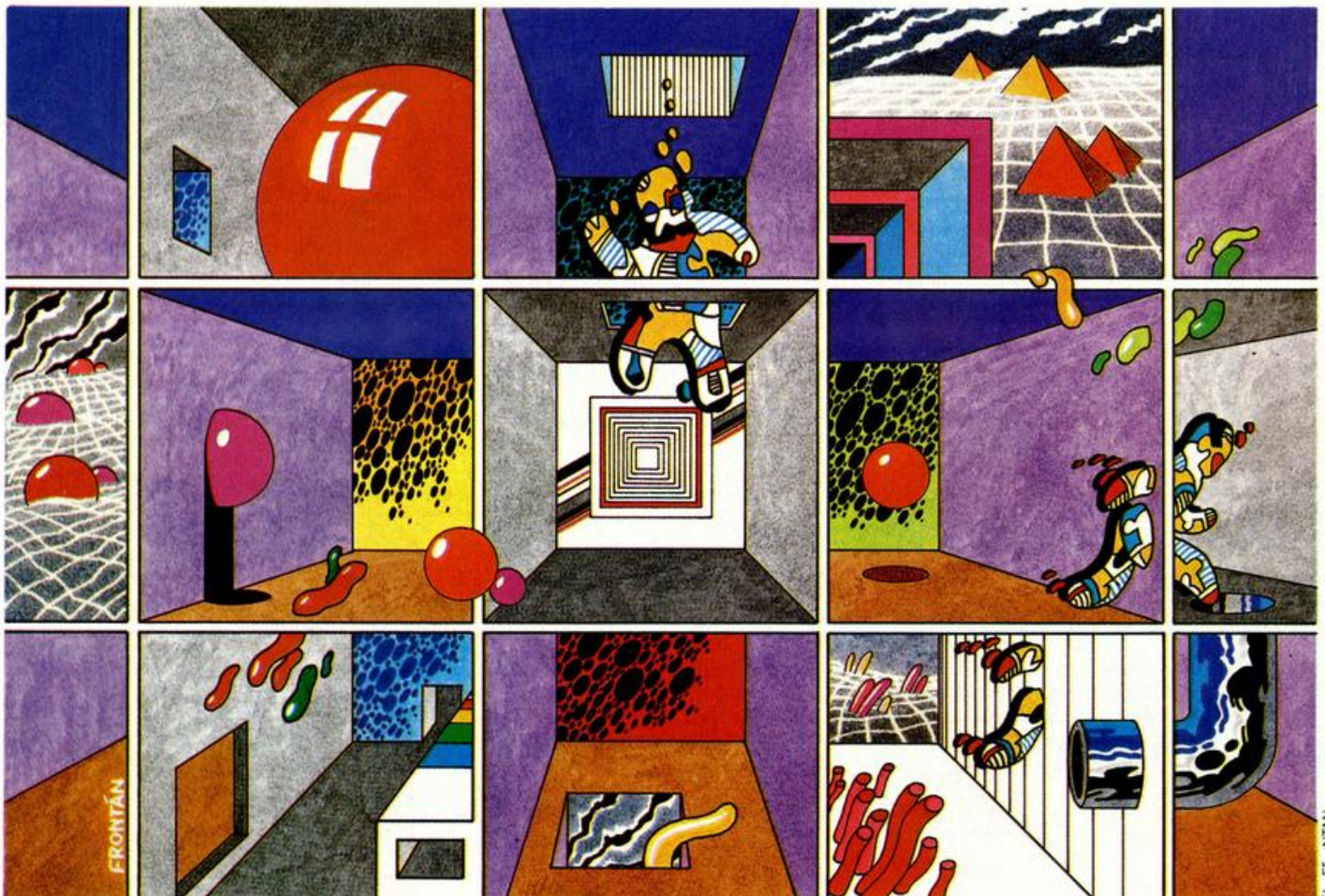
FOR m=1 TO 7: LET a(n,INT (RND*2
5)+2)=0: NEXT m: NEXT n: BEEP .0
5,-10
45 IF INKEY$="n" OR INKEY$="N"
THEN GO TO 70
50 CLS : FOR n=1 TO 20: FOR m=
1 TO 30: PRINT AT n,m: PAPER 7:(
a(n,m)): " " : NEXT m: NEXT n: PAU
SE 100
70 LET p(1)=18: LET p(2)=15: L
ET p$="n": LET s(1)=1: LET s(2)=
15
80 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
90 GO SUB 1000
100 REM 5:50:0
105 PRINT AT 7,0: FOR n=1 TO 1
5: PRINT PAPER 7: INK 0: " " : NEXT
n
105 INK 0
107 GO SUB 2000
110 DIM d(3,2): LET s=0
120 RESTORE 8100
130 READ a$: IF a$=p$ THEN GO T
O 150
140 FOR n=1 TO 6: READ a: NEXT
n: GO TO 130
150 FOR n=1 TO 3: FOR m=1 TO 2:
READ d(n,m): NEXT m: NEXT n
160 LET pv=p(1): LET ph=p(2)
170 FOR n=1 TO 6: LET pv=pv+d(1
,1): LET ph=ph+d(1,2)
175 IF pv=s(1) AND ph=s(2) THEN
LET f=n: LET s=1: GO TO 200
180 IF a(pv,ph)=1 THEN LET f=n:
GO TO 200
190 NEXT n: LET f=6
    
```

```

1 REM Laberinto
2 REM
3 REM © Manuel Freire
4 REM
5 REM Inicializacion
6 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
8 RESTORE 8200: FOR n=1 TO 4:
READ a$: FOR m=0 TO 7: READ a:
POKEUSR,a$m,a: NEXT m: NEXT n
9 PRINT AT 5,10: FLASH 1: "LA
BERINTO"
10 DIM a(20,30): DIM p(2): DIM
    
```

```

s(2): LET t=0
20 LET a$="111111111111101111
1111111111": FOR n=1 TO 30: LE
T a(1,n)=1: LET a(2,n)=VAL a$(n)
: LET a(18,n)=VAL a$(n): LET a(1
9,n)=1: NEXT n
30 FOR n=1 TO 19: LET a(n,1)=1
: LET a(n,30)=1: NEXT n
35 PRINT AT 16,2: " " : Si no quie
res ver el plano,
pulsala N "
40 FOR n=4 TO 16 STEP 2: FOR m
=2 TO 29: LET a(n,m)=1: NEXT m:
    
```



```

200 LET pv=p(1)+d(2,1): LET ph=
p(2)+d(2,2)
205 RESTORE 8010: READ q
210 FOR n=1 TO f
220 IF f=6 THEN FOR n=1 TO 5
230 LET p=q: READ q
240 IF a(pv,ph)=1 THEN PLOT p,p
/2: DRAW q-p,q/2-p/2: DRAW 0,128
/2: DRAW -(q-p),q/2-p/2
250 IF a(pv,ph)=0 AND a(pv+d(1,
1),ph+d(1,2))=1 THEN PLOT p,q/2:
DRAW q-p,0: DRAW 0,128-q: DRAW
-(q-p),0
260 LET pv=pv+d(1,1): LET ph=ph
+d(1,2)
270 NEXT n
280 IF f=6 THEN LET f=5: GO TO
320
290 RESTORE 8020: FOR n=1 TO f+
1: READ p: NEXT n
300 PLOT q,q/2: DRAW p-q,0: DR
AW 0,128-q: DRAW -(p-q),0: DRAW 0
/-(128-q)
310 IF s=1 THEN PLOT q+(128-q)/
2,q/2: DRAW 0,3*(64-q/2)/2: DR
AW 128-q,0: DRAW 0,3*(64-q/2)/
2)
320 LET pv=p(1)+d(3,1): LET ph=
p(2)+d(3,2)
330 RESTORE 8020: READ q
340 FOR n=1 TO f
350 LET p=q: READ q
360 IF a(pv,ph)=1 THEN PLOT p,p
/2: DRAW -(p-q),(q-128)/2-(p-128
)/2: DRAW 0,128-q: DRAW p-q,q/2-
p/2
370 IF a(pv,ph)=0 AND a(pv+d(1,
1),ph+d(1,2))=1 THEN PLOT p,q/2:
DRAW -(p-q),0: DRAW 0,128-q: DR
AW (p-q),0
380 LET pv=pv+d(1,1): LET ph=ph
+d(1,2)
390 NEXT n
395 INK 7
400 REM Movimiento
405 LET t=t+1: PRINT AT 2,0: I
NK 7: PAPER 0: TIEMPO : ",INT t
"
410 IF (INKEY$="7" OR IN 10000=
8) AND a(p(1)+d(1,1),p(2)+d(1,2)
)=0 THEN LET p(1)=p(1)+d(1,1): L
ET p(2)=p(2)+d(1,2): BEEP .02,10
GO TO 600
412 IF (INKEY$="7" OR IN 10000=
8) AND p(1)+d(1,1)=s(1) AND p(2)
+d(1,2)=s(2) THEN GO TO 2500
415 IF (INKEY$="7" OR IN 10000=
8) AND a(p(1)+d(1,1),p(2)+d(1,2)
)=1 THEN PRINT AT 12,1: PAPER 0:
FLASH 1: "No puedes atravesar pá
redes !!": FOR n=1 TO 500: NEXT
n: GO TO 100
420 IF INKEY$="5" OR IN 10000=2
THEN BEEP .01,20: GO TO 460

```

```

430 IF INKEY$="8" OR IN 10000=1
THEN BEEP .01,20: GO TO 510
440 IF INKEY$="6" OR IN 10000=4
THEN BEEP .01,20: GO TO 560
450 GO TO 400
460 IF p$="n" THEN LET p$="o":
GO TO 600
470 IF p$="o" THEN LET p$="s":
GO TO 600
480 IF p$="s" THEN LET p$="e":
GO TO 600
490 IF p$="e" THEN LET p$="n":
GO TO 600
500 GO TO 600
510 IF p$="n" THEN LET p$="e":
GO TO 600
520 IF p$="e" THEN LET p$="s":
GO TO 600
530 IF p$="s" THEN LET p$="o":
GO TO 600
540 IF p$="o" THEN LET p$="n":
GO TO 600
550 GO TO 600
560 IF p$="n" THEN LET p$="s":
GO TO 600
570 IF p$="s" THEN LET p$="n":
GO TO 600
580 IF p$="e" THEN LET p$="o":
GO TO 600
590 IF p$="o" THEN LET p$="e"
600 LET t=t+3
610 GO TO 100
1000 REM Plano
1010 PLOT 248,130: DRAW 0,37: DR
AW -60,0: DRAW 0,-37: DRAW 60,0
1020 INVERSE 1: PLOT 218,130: PL
OT 217,130: PLOT 218,167: PLOT 2
17,167: INVERSE 0
1025 PRINT AT 0,27: "t": AT 6,27: "
t"
1030 LET y=168-2*p(1): LET x=168
+2*p(2)
1040 PLOT x,y: PLOT x-1,y: PLOT
x,y+1: PLOT x-1,y+1
1050 LET xx=x: LET yy=y
1100 REM Brújula
1110 CIRCLE 155,147,22
1120 PRINT AT 1,19: "N": AT 3,17: "
O": CHR$(CODE p$+47): "E": AT 5,
19: "S"
1150 RETURN
2000 REM Renovación plano
2005 INK 7: PAPER 0
2010 LET y=168-2*p(1): LET x=188
+2*p(2)
2020 INVERSE 1: PLOT xx,yy: PLOT
xx-1,yy: PLOT xx,yy+1: PLOT xx-
1,yy+1: INVERSE 0
2030 PLOT x,y: PLOT x-1,y: PLOT
x,y+1: PLOT x-1,y+1
2040 LET xx=x: LET yy=y
2050 PRINT AT 3,19: CHR$(CODE p$
+47)
2055 INK 0: PAPER 7

```

```

2050 RETURN
2500 REM Llegada
2510 PRINT AT 6,5: FLASH 1: INK
7: PAPER 0: LLEGASTE ": FOR n
=1 TO 2: FOR n=1 TO 5: BORDER n=
1: BEEP .1,10: BORDER n: BEEP .1
0: BORDER n+1: NEXT n: NEXT n
2520 PRINT AT 20,0: "Pulsa una t
ecla para empezar ": PAUSE 1: P
AUSE 0: RUN
6000 REM 30
6010 DATA 20,38,69,93,110,120
6020 DATA 235,218,187,163,146,13
6
8100 REM Dirección
8110 DATA "o",-1,1,0,-1,0
8120 DATA "e",0,1,-1,0,1,0
8130 DATA "s",1,0,0,1,0,-1
8140 DATA "n",-1,0,0,-1,0,1
8200 REM Caracteres gráficos
8210 DATA "n",24,60,126,255,24,2
4,24,24
8220 DATA "s",24,24,24,24,255,12
6,60,24
8230 DATA "e",8,12,14,255,255,14
,12,8
8240 DATA "o",16,48,112,255,255,
112,48,16

```

MOVILES

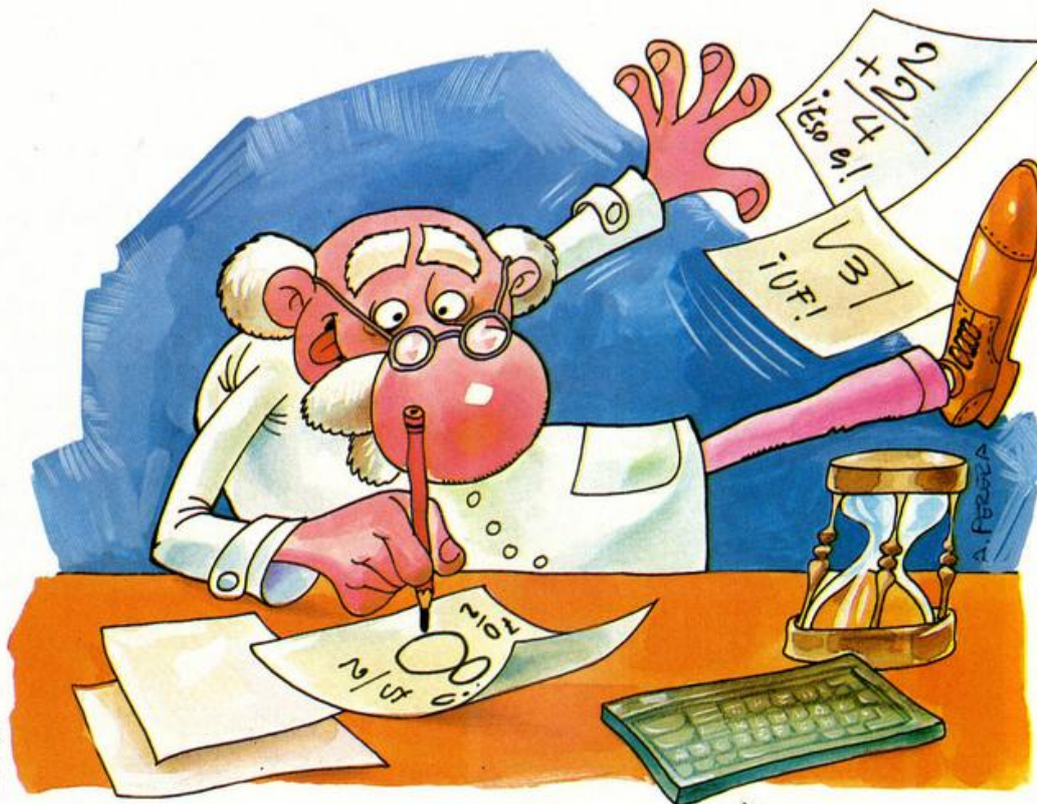
J. Manuel FERRANDIS VILLAR

Spectrum 16 K

Con este programa de utilidades podrá resolver todo tipo de movimientos, rectos y circulares, en física.

Para su puesta en práctica, encontrará todas las explicaciones en la pantalla del Spectrum, y su aplicación será muy simple, como podrá comprobar por sí solo. Inténtelo.

A. PEREDA



```

1 LET r$="Pulsa cualquier tec
la para continuar"
LET a$="espacio/(e)"
LET b$="velocidad/(v)"
LET c$="tiempo/(t)"
LET d$="aceleracion/(a)"
LET e$="espacio inicial/(eo)
7 LET r$="velocidad inicial/(
vo)"
8 INPUT "necesitas instruccio
nes?(s/n)" LINE l$: IF l$="s" T
HEN GO TO 500
10 PRINT "1.-Mov. rectilineo u
niforme", "2.-Uniformemente acede
rado", "3.-Uniformemente retardad
o", "4.-Circular uniforme", "5.-Ci
rcular u. acelerado", "6.-Circular
u. retardado", "7.-Caída libre"
20 INPUT "que clase de movimie
nto es?" m
30 IF m=1 THEN GO TO 110
40 IF m=2 THEN GO TO 170
50 IF m=3 THEN GO TO 700
60 IF m=4 THEN GO TO 110
70 IF m=5 THEN GO TO 170
80 IF m=6 THEN GO TO 700
90 IF m=7 THEN GO TO 600
90 CLS : PRINT a$, b$, c$
110 INPUT "que incognita falta?"
LINE l$: CLS
130 IF l$="e" THEN INPUT "intro
duce velocidad y tiempo", v, t: CL
S : LET e=v*t: PRINT "el espacio
es de "e" metros": PRINT r$:
PAUSE 0: CLS : GO TO 10
140 IF l$="v" THEN INPUT "intro
duce el espacio y el tiempo", e, t
: CLS : LET v=e/t: PRINT "la vel
ocidad es de "v" m/s": PRINT r
$: PAUSE 0: CLS : GO TO 10
150 IF l$="t" THEN INPUT "intro
duce el espacio y la velocidad",
e, v: CLS : LET t=e/v: PRINT "el
tiempo es de "t" segundos": PR
INT r$: PAUSE 0: CLS : GO TO 10
160 GO TO 10
170 CLS : PRINT a$, b$, c$,
d$, e$, f$
180 INPUT "que incognita falta?"
LINE l$: CLS

```

```

181 IF l$="v" THEN GO TO 220
182 IF l$="t" THEN GO TO 260
183 IF l$="a" THEN GO TO 280
184 IF l$="eo" THEN GO TO 310
185 IF l$="vo" THEN GO TO 330
190 IF l$="e" THEN PRINT "1.- e
=eo+vo*t+(a*(t^2)/2)", "2.- e=(v
o+vo*t+(a*(t^2)/2))-(v*(t-vo)
/(a*(t+1/2))": INPUT "Que f
ormula quieres usar?" h
200 IF h=1 THEN INPUT "introduc
e v, a, eo, vo", v, a, eo, vo: CLS
: LET e=eo+vo*t+(a*(t^2)/2): PRI
NT "el espacio es de "e" metro
s": PRINT r$: PAUSE 0: CLS : GO
TO 10
210 IF h=2 THEN INPUT "introduc
e v, a, eo, vo", v, a, eo, vo: CLS : LE
T e=(v*(t+1/2)-(v*(t-vo)/(2*a))
: PRINT "el espacio es de "e" metro
s": PRINT r$: PAUSE 0: CLS : GO TO
10
220 PRINT "v=vo+a*t", "v=(vo
+2)+(2*a*e)/(1+2)", INPUT "Que
formula quieres usar?" h
230 IF h=1 THEN INPUT "introduc
e t, a, vo", t, a, vo: CLS : LET v=vo
+a*t: PRINT "la velocidad es de
"v" m/s": PRINT r$: PAUSE 0: C
LS : GO TO 10
240 IF h=2 THEN INPUT "introduc
e vo, a, e", vo, a, e: CLS : LET v=((
vo+2)+(2*a*e)/(1+2)): PRINT "la
velocidad es de "v" m/s": PRIN
T r$: PAUSE 0: CLS : GO TO 10
250 PRINT "1.- t=(v-vo)/a",
260 INPUT "introduce v, vo, a", v,
vo, a: CLS : LET t=(v-vo)/a: PRIN
T "el tiempo es de "t" segundo
s": PRINT r$: PAUSE 0: CLS : GO
TO 10
280 PRINT "1.- a=(v-vo)/(t-to)",
"2.- a=(e-eo-vo*t)/(t*(t+2))",
"to=tiempo inicial": INPUT "Que f
ormula quieres usar?" h
290 IF h=1 THEN INPUT "introduc
e v, vo, t, to", v, vo, t, to: CLS : LE
T a=(v-vo)/(t-to): PRINT "la ace
leracion es de "a" m/s^2": PRI
NT r$: PAUSE 0: CLS : GO TO 10
300 IF h=2 THEN INPUT "introduc
e e, eo, vo, t", e, eo, vo, t: CLS : LE
T a=(e-(eo-vo*t)/(t*(t+2))): PRINT
"la aceleracion es de "a" m/s

```

```

+2": PRINT r$: PAUSE 0: CLS : GO
TO 10
310 PRINT "eo=(-1)*(vo+t+(a*(t
+2)/2))+e"
320 INPUT "introduce vo, t, a, e",
vo, t, a, e: CLS : LET eo=(-1)*(vo
t+(a*(t+2)/2))+e: PRINT "el eo
es de "eo" metros": PRINT r$:
PAUSE 0: CLS : GO TO 10
330 PRINT "vo=(-1)*(a*t)+v", "
"vo=(v*(t-2)/(2*a))+e)/(1/2)",
340 INPUT "Que formula quieres
usar?" h
350 IF h=1 THEN INPUT "introduc
e a, t, v", a, t, v: CLS : LET vo=(-1
)*(a*t)+v: PRINT "la vo es de "
vo" m/s": PRINT r$: PAUSE 0: GO
TO 10
360 IF h=2 THEN INPUT "introduc
e v, a, e", v, a, e: CLS : LET vo=(v
o+2)+(2*a*e)/(1+2): PRINT "la vo
es de "vo" m/s": PRINT r$: PA
USE 0: CLS : GO TO 10
500 PRINT "el programa te hace
una serie de preguntas y tu las t
ienes que contestar. Primero te
pregunta que tipo de movimien
to es el del problema. Lo tienes q
ue contestar."
501 PRINT "del 1 al 7. Luego te
pregunta que incognita te falta (e
n M.R.U. solo puede ser una. En lo
s demas dos. Para ello debes eleg
ir la formula que solo tenga una
y luego la que tiene la otra.)
o sea la que desconoces. Luego ti
enes que introducir los datos de
las otras que te pida, siempre e
n orden. Para que funcione bien e
l programa los datos los debes i
ntroducir en el sistema internac
ional. Pulsa una tecla..."
510 PAUSE 0: CLS : GO TO 10
520 CLS : PRINT "introduce a=9,
s=0 a=10 segun te convenga",
PRINT r$: PAUSE 0: GO TO 170
700 CLS : PRINT "introduce la a
celeracion como negativa. Si la
incognita es la aceleracion el
ordenador te dara el valor absol
uto, tu debes multiplicar por -1"
r$: PAUSE 0: CLS : GO TO 170

```

OMEGATROM

Adolfo MARAÑON ESPINAR

Spectrum 48 K

Nuevamente, hemos de situarnos en pleno espacio y llevar a cabo una importante misión para la supervivencia de nuestro planeta, evitando el ataque de naves enemigas.

La nave OMEGATROM debe destruir diez naves enemigas que acechan implacables, antes de ser atraída por la gravedad de un planeta que se acerca y que, sin remedio, la destruirá. Por tanto, su movilidad debe ser rápida y su puntería también. Es cuestión de supervivencia.

Para realizar nuestro cometido, se di-

bujará en la pantalla un gran cuadro de mandos y otra pequeña pantalla desde donde podremos seguir los movimientos enemigos hasta acertarles en el blanco.

Un dato más a conocer es que el movimiento se dirige con las teclas del cursor.

```

1 REM © Adolfo Marañon Espina
r c/ OLORIZ n.2 13-C. GRANADA
3 PAPER 7: CLS : INK 0
4 REM OMEGA. © A.Marañon.1984
*****
5 GO SUB 4000
6 DIM a$(4), b$(4), c$(4), d$(4), e$(4), f$(4)
LET a$(1)=" " : LET b$(1)=" "
LET a$(3)=" " : LET b$(3)=" "
LET a$(2)=" " : LET b$(2)=" "

```

```

4-1: LET i=5
100 REM decorado*****
***
101 BORDER 0: PAPER 0: CLS
102 FOR n=1 TO 80: PLOT INK 6; I
NT (RND*248)+4: INT (RND*130)+42:
NEXT n: FOR n=1 TO 3: CIRCLE OV
ER 1: INK 2: BRIGHT 1: 210, 155, n
NEXT n: FOR n=1 TO 8: CIRCLE IN
K 3: OVER 1: BRIGHT 1: 50, 120, n
NEXT n: PLOT 35, 126: DRAW OVER 1
: INK 3: 31, -14: FOR n=1 TO 5: CI

```

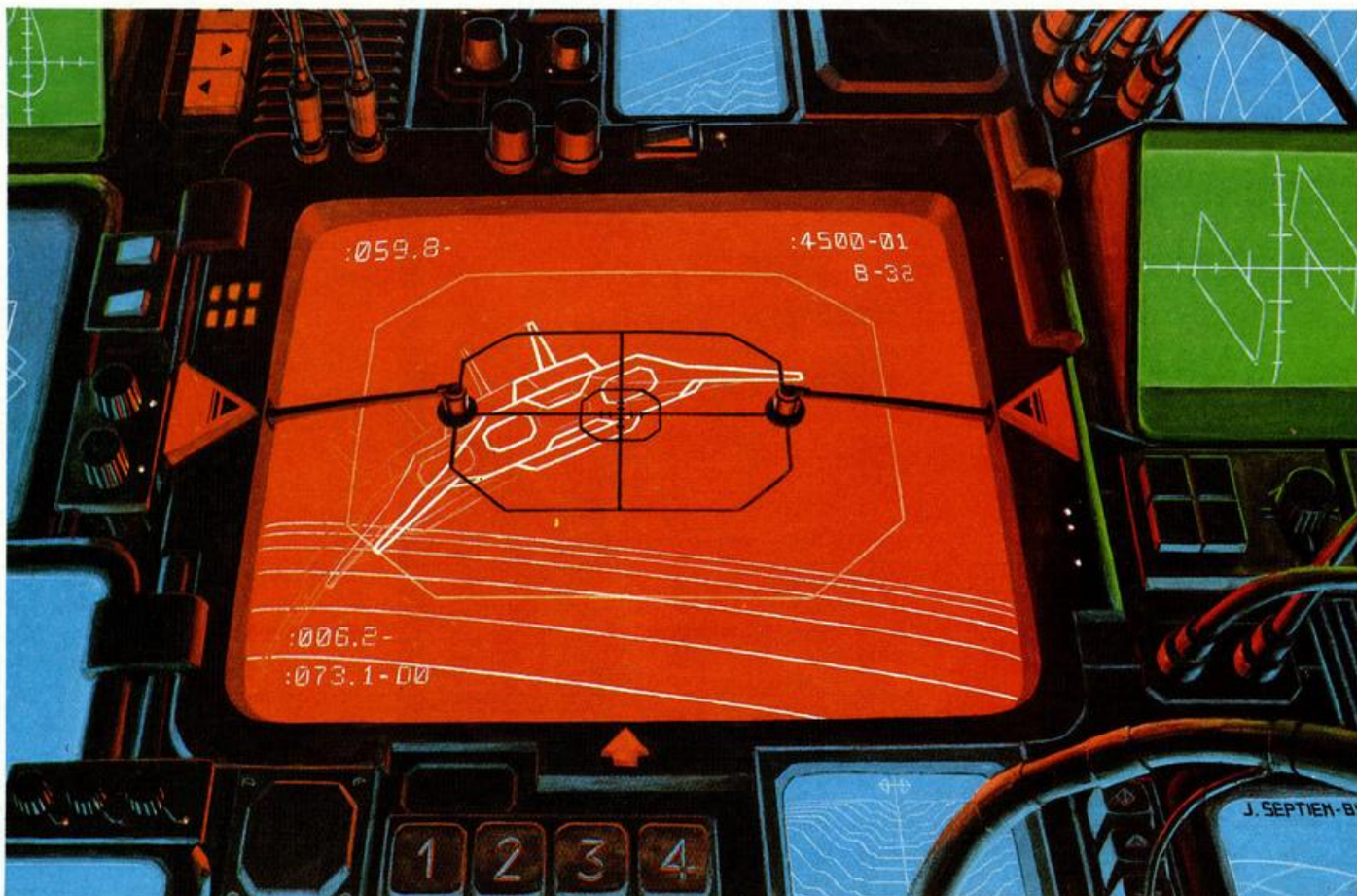
NOTAS GRAFICAS

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 | R | S | T | U | | | | | | | | | | | |
| ▲ | △ | ▽ | ◇ | | | | | | | | | | | | |

```

RCLE INK 1: BRIGHT 1: 170, 80, n: N
EXT n
105 PRINT AT 20, 22: PAPER 6: IN
K 1: BRIGHT 1: 0: AT 19, 22: 0:
PLOT 87, 29: DRAW INK 4: BRIGHT
1: 0: -29: PLOT 0, 2: DRAW INK 4: B
RIGHT 1: 255, 0: PLOT 227, 5: DRAW
INK 4: BRIGHT 1: 28, 0: PLOT 189, 2
9: DRAW INK 4: BRIGHT 1: 0, -29: P
LOT 227, 29: DRAW INK 4: BRIGHT 1
: 0, -29: PLOT 55, 29: DRAW INK 4:
BRIGHT 1: 0, -29
109 INK 4: BRIGHT 1: PLOT 0, 175
: DRAW 255, 0: DRAW 0, -175: DRAW
-255, 0: DRAW 0, 175: PRINT AT 19,
15: "URANIO"
110 REM punto mira*****
*****
120 CIRCLE OVER 1: INK 7: 127, 87
: 12: CIRCLE OVER 1: INK 7: 127, 87
: 20: PLOT 127, 87: DRAW OVER 1: I
NK 7: 0, 32: PLOT 127, 87: DRAW INK
7: OVER 1: 32, 0: PLOT 127, 87: DR
AW INK 7: OVER 1: -32, 0: PLOT 127
, 87: DRAW INK 7: OVER 1: 0, -32
: 130 PLOT 0, 31: DRAW INK 7: BRIG
HT 1: 255, 0: PLOT 0, 32: DRAW INK
7: 255, 0
135 CIRCLE INK 7: 72, 18, 9: CIRCL
E INK 7: 72, 18, 11: PRINT AT 19, 8:
INK 7: BRIGHT 1: FLASH 1 "0"
CIRCLE INK 7: 103, 18, 9: CIRCLE IN
K 7: 103, 18, 11: PRINT INK 7: FLAS
H 1: AT 19, 12: "0"
155 PRINT AT 19, 1: INK 4: PAPER
0: INVERSE 1: "00" AT 20, 1: INVE
RSE 1: INK 1: PAPER 6: BRIGHT 1:
FLASH 1 "00" AT 19, 4: INK 2: PA
PER 5: INVERSE 1: "00" AT 20, 4: F
LASH 1: INK 1: PAPER 6: BRIGHT 1
: INVERSE 1: "00"
160 PLOT 73, 168: DRAW INK 4: BR
IGHT 1: 108, 0: PLOT 0, 95: DRAW IN
K 4: BRIGHT 1: 75, 72: PLOT 255, 95
: DRAW INK 4: BRIGHT 1: -75, 72: P
LOT 0, 97: DRAW INK 4: BRIGHT 1: 7
3, 72: PLOT 255, 97: DRAW INK 4: B
RIGHT 1: -73, 72
165 PLOT 0, 27: DRAW INK 4: BRI
GHT 1: 45, 47: PLOT 255, 127: DRAW

```



J. SEPTIEN

```

INK 4; BRIGHT 1; -45,47
170 PLOT 120,26; INK 4; BRIGHT
1; DRAW 50,0; DRAW 0,-20; DRAW -
50,0; DRAW 0,20
175 PRINT AT 19,24; INK 2; PAPE
R 6; FLASH 1; " " AT 19,25; INK 1
; BRIGHT 1; " " AT 19,26; INK 5;
INVERSE 1; " " AT 19,27; INK 3; "
" AT 20,24; INK 1; " " AT 20,25;
INK 3; BRIGHT 1; INVERSE 1; PAPE
R 7; "0" AT 20,26; INK 4; " "
177 PLOT 48,39; DRAW INK 4; BRI
GHT 1;158,0; PLOT 48,37; DRAW IN
K 4; BRIGHT 1;158,0
178 PRINT BRIGHT 1; AT 17,5; INK
2; " " AT 17,26; " "
200 REM graficos+++++++
+++++
210 DATA 24,24,24,24,24,24,24,255,
24,0,0,0,255,255,0,0,0,0,0,255
,255,0,0,0,60,126,255,231,195,25
5,0,0
211 DATA 24,56,124,60,24,16,0,2
00
212 DATA 0,0,0,0,0,0,1,3,15,0,0,2
4,60,126,255,60,255,0,0,0,0,0,120
8,192,240,80,234,127,4,2,1,0,0,20
55,189,255,60,36,195,0,0,0,252,87,
254,32,64,128,0,0
213 DATA 24,24,24,24,24,24,24,2
4,0,0,0,128,129,255,128,128,255,
60,126,255,231,231,126,0,0,0,0,1
,129,255,1,1
214 DATA 3,16,32,64,128,128,192
,255,0,0,0,60,126,255,255,16,8
,4,2,1,1,3,255,192,192,128,128,6
4,32,16,8,255,102,60,0,0,0,0,0,3
,3,1,1,2,4,8,16
215 RESTORE
250 FOR n=0 TO 167: READ q: POK
EUSR "a"+n,q: NEXT n
300 REM rutina principal*****
*****
305 LET qe=0: LET q=0: LET qw=0
: LET v=0: LET d=0: LET p=0: LET
f=0: LET t=10000
310 LET x=1: LET r=19: LET s=1:
LET l=10: LET c=15
320 LET l=(l+INT (2*RND)-INT (2*
RND)+(INKEYS="6" OR IN 223=8)-(I
NKEYS="7" OR IN 223=4): IF l=16
OR l=1 THEN LET l=1
321 LET v=v+10: PLOT INK 7; BRI
GHT 1; OVER 1;120+v,87+v; PLOT C
OVER 1; INK 7;120+(v-10),87+(v-10)
322 PLOT INK 7; OVER 1; BRIGHT
1;120,87+v; PLOT OVER 1;120,87+(
v+10)
323 PLOT INK 7; OVER 1; BRIGHT
1;120+v,-87+v; PLOT OVER 1;120+(
v-10),-87+(v-10)
324 PLOT INK 7; OVER 1; BRIGHT

```

```

1;-120+v,87+v; PLOT OVER 1;-120+
(v-10),87+(v-10)
325 PLOT INK 7; OVER 1; BRIGHT
1;-120+v,-87+v; PLOT OVER 1;-120
+(v-10),-87+(v-10)
329 IF v=70 THEN LET v=0
330 LET c=c+INT (RND*2)-INT (RND
*2)+(INKEYS="8" OR IN 223=2)-(I
NKEYS="5" OR IN 223=1): IF c=1
OR c=29 THEN LET c=29
335 PRINT AT r,s; OVER 1; b$(x);
AT r-1,s;a$(x); AT r+1,s+1; " " : L
ET r=l: LET s=c: PRINT AT l,c; O
VER 1; INK 1; b$(x); AT l-1,c;a$(x
); AT l+1,c+1; INK INT (RND*7); O
VER 1; " "
336 LET q=q+1: IF qw=200 THEN
PRINT AT 19,1; INK 7; PAPER 0; B
RIGHT 1; FLASH 1; " " AT 20,1; S
TR$(600-qw)+"; IF qw=300 OR q
w=400 OR qw=500 OR qw=520 OR qw=
530 OR qw=540 OR qw=550 THEN BE
EP 120
337 IF q=10 THEN LET qe=q+1: C
IRCLE INK 7; OVER 1;190,100,qe:
LET q=0
338 LET qw=qw+1: IF qw=600 THE
N FOR n=1 TO 10: BEEP .005,n: 80
: BORDER INT (RND*7): BEEP 0,1-20-n
: NEXT n: PLOT 65,27; DRAW OVER
1;120,120,59+3*PI: PRINT AT 10,0
; INK 0; PAPER 7; BRIGHT 1; FLAS
H 1; "LA NAUVE OMEGA HA SIDO DESTR
UIDA " : PAUSE 0: CLS : RUN
340 IF IN 223=16 OR INKEYS="y"
THEN LET t=t-10: PLOT 48,39; DRA
W INK 3; BRIGHT 1; OVER 1;80,48;
BEEP 0,10: PLOT 207,39; DRAW
INK 3; BRIGHT 1; OVER 1;-80,48;
FOR n=5 TO 20 STEP 5: BEEP .007,
n: NEXT n: PLOT 48,39; DRAW OVER
1;80,48; PLOT 207,39; DRAW OVER
1;-80,48: IF l=10 AND c=14 THEN
LET f=1: FOR n=20 TO -20 STEP -
5: BEEP .007,n: BORDER INT (RND*
6): PRINT OVER 1; INK (RND*6)+1;
LET l,c; " " AT l-1,c+1; " " :
f=1
341 IF f=1 THEN LET x=INT (RND*
4)+1: LET l=INT (RND*6)+2: LET d
=1: LET f=0: LET p=p+1: PRINT AT
20,29; INK 4; BRIGHT 1; PAPER 7
; INVERSE 1; STR$ p; + " " AT 18,29
; " " AT 19,29; INK 4; PAPER 7;
"0" : PRINT OVER 1; AT l,c; " "
: AT l-1,c+1; " " : BORDER 0 FOR n
=-20 TO -5 STEP 5: BEEP .007,n;
PLOT 127,87; DRAW INK INT (RND*7
)+1; OVER 1;6,24; PLOT 127,87; B
EEP .008,-20; BORDER INT (RND*7)
+1; DRAW INK INT (RND*7)+1; OVER
1;-7,35; PLOT 127,87; DRAW INK

```

```

INT (RND*7)+1; OVER 1;20,0: PLOT
127,87; DRAW INK INT (RND*7)+1;
OVER 1;8,-20; PLOT 127,87; DRAW
INK INT (RND*7)+1; OVER 1;-18,0
: NEXT n
342 BORDER 0: IF p=10 THEN GO T
O 2000
343 IF d=1 THEN LET r=19: LET s
=1: LET d=0: PRINT AT 10,14; "P
APER 0"; " " AT 9,14; PAPER 0;
" " AT 11,15; PAPER 0; " " INK 4;
BRIGHT 1; CIRCLE 127,87,12; CIRC
LE 127,87,20; PLOT 127,87; DRAW
0,32; PLOT 127,87; DRAW 32,0; PL
OT 127,87; DRAW -32,0; PLOT 127,
87; DRAW 0,-32; LET l=INT (RND*1
2)+1: LET c=INT (RND*28)+1: GO T
O 320
350 LET t=t-1: PRINT AT 20,16;
INK 7; BRIGHT 1; STR$ t; " "
370 IF t<=0 THEN GO TO 3000
380 GO TO 320
2000 FOR n=1 TO 10: BORDER INT (
RND*7): BEEP .008,n: BEEP .01,20
-n: NEXT n: FOR n=5 TO 16: PRINT
AT n,2; INK 2; PAPER 7; BRIGHT
1; FLASH 1; "LA MISION HA SIDO CU
MPLIDA"; PRINT #0; "pulsar enter p
ara otra mision " : PAUSE 0: C
LS : GO TO 10
3000 FOR n=1 TO 10: BORDER INT (
RND*7): BEEP INT (RND*4)/10,INT
(RND*20); NEXT n:
3100 PRINT AT 10,10; INK 6; PAPE
R 1; BRIGHT 1; FLASH 1; "EL TIEMP
O ACABO"; PRINT #0; "pulsar enter
para otra mision " : PAUSE 0:
CLS : GO TO 10
4000 BORDER 2; PAPER 0: CLS: PR
INT INK 2; PAPER 7; INVERSE 1; B
RIGHT 1; " @ A. M A R A N O N.
-1984 " : FOR n=5 TO 15: PRINT
AT n,10; INK INT (RND*6)+1; "O M
SE 300: CLS: BEEP .01,n: NEXT n: PAU
SE 10
4100 PRINT AT 16,10; INK 7; "TAMB
IEN": PRINT AT 17,0; INK 0; "
Funciona con stick KEMPSTON "
4100 PRINT AT 3,0; INK 7; "PRI
NT INSTRUCCIONES " : PRI
NT INK 1; "EL interceptor OMEGA ha de c
azar enemigos con 10 impactos. "
: PRINT INK 6; BRIGHT 1; "para ell
o dispone de los contro les de
cursor y la tecla "Y" para dis
parar el laser. " : PRINT INK 3; B
RIGHT 1; "EL Laser consume tambie
n Uranio. " : PRINT #0; "pulsar ente
r para comenzar " : PAUSE 0
: CLS : RETURN

```

**¡250.000 PTS. EN PREMIOS
CADA SEMANA!**

«HOBBY»



drid, incluyendo en el sobre 180 ptas. en tres sellos de correos de 60 ptas. cada uno) podrás cargar el programa, saliendo, a continuación, en la pantalla de tu Spectrum, la máquina «tragaperras» conocida por todos.

Pulsando la tecla ENTER, empezarán a parpadear los números situados en la parte superior de la máquina. Con los mandos Z y X, podrás ir situándolos en la línea azul de la pantalla, hacia la izquierda o hacia la derecha, hasta describir la cifra correspondiente a tu cupón una vez fijada tras pulsar SPACE. Ya tienes tu número tecleado y, en ese momento, las frutas de la máquina iniciarán su parpadeo hasta aparecer en pantalla el resultado de la suerte.

Otras adaraciones

Como también especificamos en el cupón, puede darse la casualidad, al introducir aleatoriamente en el programa una serie de números, que salga premio. Otra posibilidad de acceder a él, podría ser la de «alterar» el programa para que un número determinado aparezca como premiado. Por todo ello, enumeramos, a continuación, una serie de aspectos que es interesante conocer:

HOBBY SUERTE es un concurso que MICROHOBBY quiere ofrecer a sus lectores para darles la oportunidad de ganar hasta setenta premios semanales, de la manera más divertida y fácil.

• Para conseguirlo, en MICROHOBBY SEMANAL va incluida una cinta de MICRO SUERTE, con la que podrás leer todos los números premiados durante las cincuenta semanas que dura el concurso, y un cupón que, semanalmente, incluirá el número de TU suerte, situado en la parte superior derecha.

Cómo concursar

Con la cinta HOBBY SUERTE (que también puedes conseguir escribiendo a HOBBY PRESS, S.A. Apartado n.º 54.062, de Ma-

1. El único justificante para reclamar un premio determinado, es la posesión del cupón con el número impreso en él.
2. Todos los números susceptibles de dar premio están registrados ante notario.
3. HOBBY PRESS, S.A. no se hace responsable de ningún otro cupón que no corresponda a los números previamente registrados. Tampoco se atenderán reclamaciones verbales que no vengan acompañadas por la posesión del cupón con el número premiado.



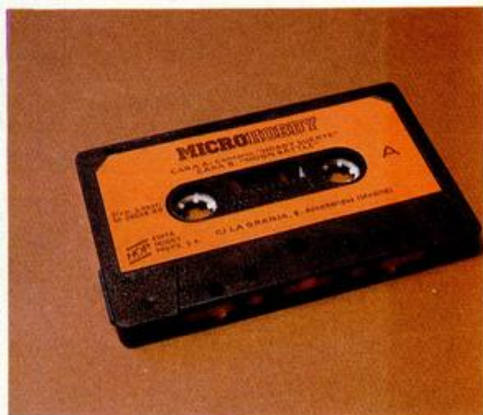
SUERTE»



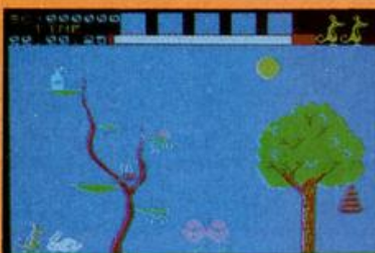
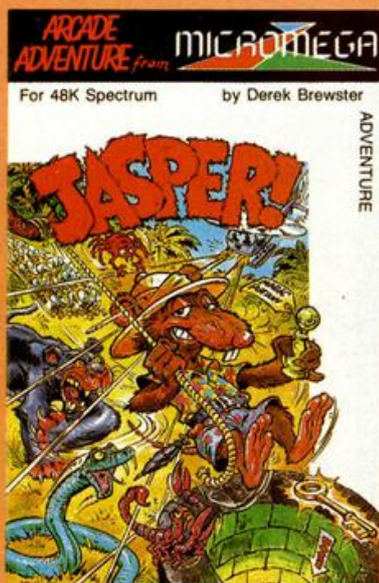
4. Cualquier lector puede solicitar de esta editorial la comprobación de la entrada de los premios semanales.
5. HOBBY PRESS, S.A. se reserva el derecho a resolver, según su criterio, cualquier cuestión no prevista en las bases de este concurso.
6. La reclamación de cualquier premio de este concurso, caduca el día 30 de junio de 1986.

PREMIOS SEMANALES

- PRIMERA CATEGORIA: Un Spectrum 48 K (o un Microdrive y un Interface 1, a elegir por el interesado).



- SEGUNDA CATEGORIA: Una impresora GP 50 de SEIKOSHA, especialmente diseñada para Spectrum (dos premios).
- TERCERA CATEGORIA: Un Joystick con su interface (tres premios).
- CUARTA CATEGORIA: Una suscripción a MICROHOBBY Semanal por un año (cincuenta números). Si el lector premiado ya es suscriptor, podrá optar por prolongar su suscripción anual o un premio de quinta categoría. (Catorce premios).
- QUINTA CATEGORIA: Una cinta de programa, a elegir entre un variado surtido de juegos, utilidades, etc. (cincuenta premios).



En busca de la llave

JASPER

Hay juegos, que sin llegar a ser revolucionarios en cuanto a sus sistemas de programación, son sin embargo lo suficientemente atractivos como para hacernos pasar buenos momentos frente a nuestra pantalla de televisión, Jasper es uno de ellos.

Micromega/ABC

48 K

Tipo de juego: Arcade

PVP: 1.695

Si cargan este programa, de la misma forma que lo hacen siempre, se llevarán una pequeña sorpresa. En esta ocasión no aparecen en la pantalla las famosas rayitas a las que normalmente estamos acostumbrados. Esto no quiere decir, ni mucho menos, que su ordenador se haya estropeado. Es, simplemente, que este juego utiliza un sistema de carga diferente al que normalmente estamos acostumbrados, que consiste simplemente en suprimir la instrucción OUT, que es la que genera las conocidas líneas horizontales a las que estamos tan acostumbrados.

El objeto del juego es conseguir que nuestro fiel amigo, el ratón Jasper, vaya recogiendo los objetos que encuentre a su paso y llegue hasta la última pantalla donde se encuentra la casa. Para entrar en ella tendrá que encontrar anteriormente la llave que le permita abrir la puerta de la misma. La tarea no es nada fácil, ya que las fuerzas de la naturaleza tratarán de aniquilarle; animales de todo tipo, insectos y plantas, representan un serio peligro para su supervivencia. Nuestro personaje puede saltar y trepar por los árboles para tratar de esquivar los peligros que le acechan, pero éstos le vienen de todas partes.

Jasper tiene 22 pantallas diferentes, cada una de las cuales tiene una combinación muy especial de peligros, que dota de un aspecto muy peculiar a cada una de ellas, aumentando el peligro de ésta según nos vamos aproximando a la casa. En el juego se nos permite coger una serie de objetos que nos van a ser

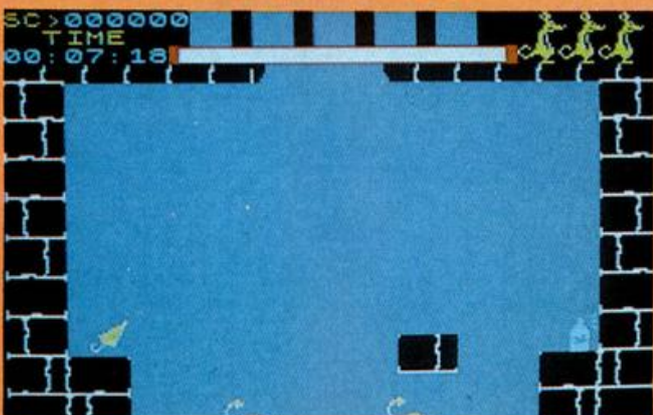
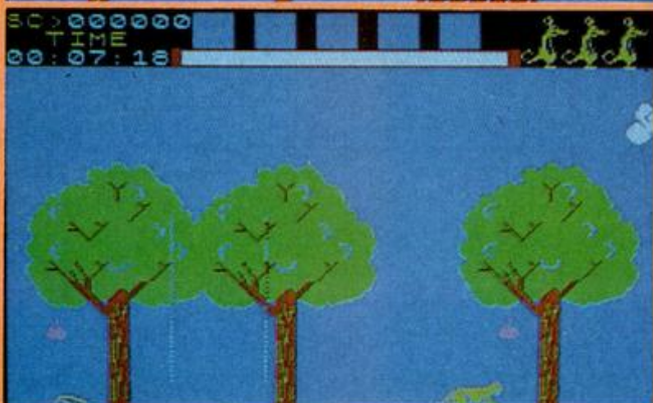
necesarios a lo largo de él. Es importante tener en cuenta que durante el tiempo que dure el largo peregrinaje en busca de nuestra preciada llave, necesitaremos alimentarnos y, para ello, hay dispuestos por nuestro recorrido una serie de alimentos básicos.

Se puede dejar que el juego corra solo en el modo de demostración. Si lo hacemos, podemos ver las 22 pantallas que tiene el programa. Sin embargo, no todas ellas siguen el mismo orden lógico que en la demostración, sino que por el contrario, hay muchas de éstas a las que tendremos que volver en alguna fase del juego, e incluso, más de una vez, nos llevaremos una sorpresa cuando salgamos por una pantalla y no nos encontremos aquella que en un principio esperábamos hallar.

El juego está dentro de una línea parecida a la de Kokotony Wilf o Jet Set Willy, con la diferencia de que en esta ocasión podemos además llevar objetos en nuestro camino, concretamente un máximo de cinco, y éstos además, pueden ser decisivos en el desarrollo del juego.

El movimiento de los animales está muy bien realizado, anatómicamente resulta muy bueno, sobre todo en el caso de las panteras y los osos, que se mueven de una forma muy similar a la real. El inconveniente es que no nos permite la posibilidad de utilizarlo con Joystick, lo que dificulta bastante su manejo. Los gráficos están contruidos de forma sencilla, a base de volcados de bloques muy simples, pero que combinados de una forma estudiada, ofrecen una amplia variedad de decorados.

Es, en definitiva, un juego entretenido, que sin llegar a ser una obra maestra, resulta apto para todo tipo de usuarios.



Desenadenando melodías

MELODIAN

Music-Soft

48 K

Tipo: Musical

PVP: 3.800



Melodian es un potente programa musical escrito en código que nos permite asistir a todas las fases de realización de una composición musical. Podemos escribir partituras, ejecutarlas, editarlas e incluso, imprimirlas o guardarlas en una cinta magnética. Cuando ejecutamos una melodía vemos cómo va apareciendo en el pentagrama la partitura tal y como quedaría escrita.

El programa va provisto de un teclado especial, construido en cartulina que convierte nuestro ordenador en un teclado musical, aunque sea de forma simulada.

Utiliza un sistema de notación real, lo que ayuda bastante a la enseñanza musical, incluso para aquellos que no tienen conocimientos musicales de ningún tipo. La notación, el ritmo, las escalas y los intervalos se explican de esta forma de una manera sencilla y a la vez amena. Resulta divertido de tocar para todos los no iniciados y es interesante para los profesionales, a los que puede servir de gran ayuda. El programa consta de tres partes, a las que se las denomina páginas. En la página 0 se encontrará el menú principal, en ésta podemos elegir una pieza y ejecutarla, repetirla un determinado número de veces, componer una nueva pieza musical, modificar notas, imprimir la melodía en papel de impresora y acceder a cualquiera de las otras páginas.

En la página 1, se puede escoger la tonalidad, el compás, el tiempo, las claves y la dirección de las Plicas.

La página 2 es la que contiene la parte de memoria. Nos permite



acceder a cualquier pieza, y cargarla individualmente o en bloque, así como ejecutarlas posteriormente, o grabarlas.

Contiene un catálogo de las piezas ya existentes con su correspondiente número de índice, nombre, y duración en número de compases.

El modo WRITE es el que nos permite escribir nuestras propias composiciones, es quizás el más interesante de todos. Utiliza una serie de comandos muy completos que nos ofrecen un amplio número de posibilidades.

Es un programa muy bueno y muy bien desarrollado, imprescindible para los amantes de la música y para los que comiencen en este fascinante mundo de las melodías. El hecho de que esté realizado en código máquina, le dota de un mayor atractivo y le hace muy superior a los programas que existen ahora mismo en el mercado de este tipo.

Canta las cuarenta

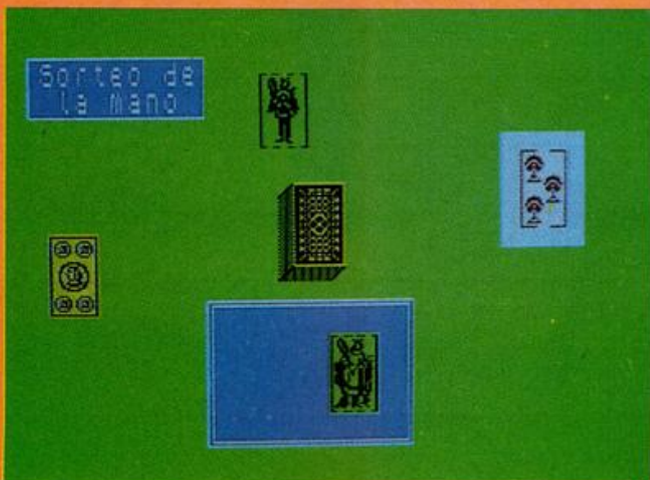
TUTE

Investrónica

48 K

Tipo de juego: Cartas

PVP: 2.000



Un tipo de programas que no abundan demasiado, son aquellos que reproducen juegos de cartas para el ordenador. Mientras los juegos como el ajedrez, Othelo, Damas y demás especies proliferan, los de cartas, generalmente brillan por su ausencia.



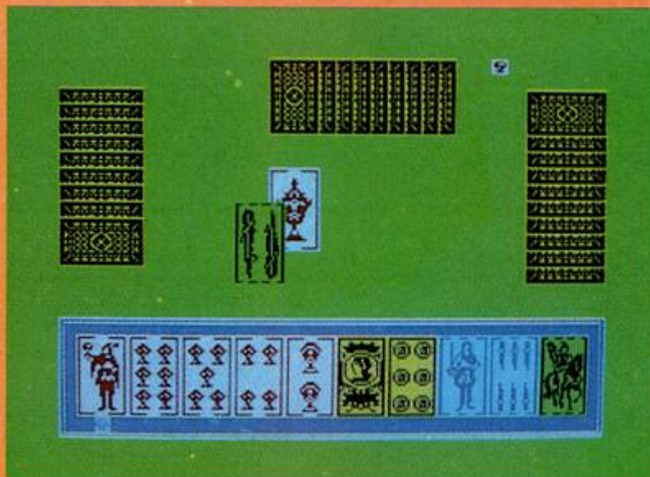
Este juego reproduce con toda fidelidad una partida de Tute jugada entre cuatro personas, una de las cuales somos nosotros, y el resto de los jugadores son controlados por el ordenador.

Nada más cargar el programa, lo primero que vemos en pantalla es cómo el ordenador baraja las cartas, y, ni qué decir tiene, lo hace con muchísima habilidad y de forma muy vistosa. Una vez que las ha barajado, las reparte y empieza el juego.

Nuestra posición en la pantalla es la de la parte inferior, y el resto de los jugadores se encuentran alrededor nuestro como si

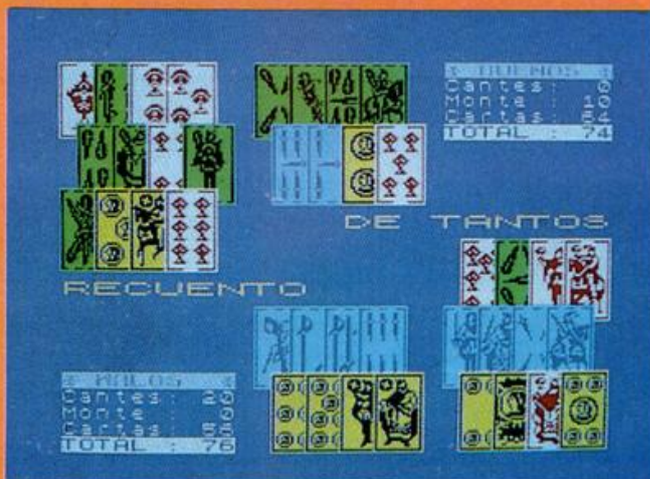
de una mesa se tratase. Nuestras cartas están descubiertas para que podamos verlas, mientras que las del resto de los jugadores, como es lógico, están tapadas.

partida, a ganar; nosotros debemos apoyarnos siempre en él y tratar de cargarle todos los puntos que podamos cuando nos sea posible. Al final del juego se nos



El juego se desarrolla con toda normalidad, como si fuera una partida real, se puede cantar, llevarse uno el monte y hacer renuncio. En este último caso, es curioso hacer notar que si cometiéramos renuncio, el ordenador nos repite

muestra la puntuación que hemos obtenido y las jugadas completas en las que lo conseguimos, junto con el marcador de «cantes» y de «monte». Es un juego muy bueno, con buenos gráficos y una presentación en pantalla



íntegramente la jugada en la que lo hicimos y el orden exacto en el que se desarrolló ésta.

El jugador que se encuentra enfrente de nosotros es nuestro compañero y nos va a ayudar, durante toda la

muy cuidada. Sencillo de jugar y muy entretenido, puede ser un estupendo motivo para pasar un buen rato. Sólo un inconveniente: si ganamos, nuestros contrincantes no nos pagan los cafés.

control, la variable «a» se incrementa en 1 cada vez que «b» completa su ciclo.

El siguiente programa calcula las potencias segunda, tercera, cuarta y quinta correspondientes a los veinte primeros números:

```

10 REM *****
  : POTENCIACION *****
  : *****
20 FOR I=1 TO 20
30 LET S=I^2
40 FOR J=2 TO 5
50 PRINT I,"^",J,"=";I^J
60 NEXT J
70 NEXT I

```

en la primera columna, aparecen los números del 1 al 20 y en las siguientes, por orden, la correspondiente potenciación.

Errores

Hay una serie de mensajes de error relacionados con los bucles «FOR ... NEXT ...»:

- Sentencia «NEXT» sin «FOR».

1 NEXT without FOR

aparece cuando el ordenador encuentra una sentencia «NEXT» sin haber ejecutado con anterioridad su sentencia «FOR» correspondiente y, además, existe definida una variable con el mismo nombre que el argumento de «NEXT».

Ejemplo:

```

10 REM *****
  : ERROR 1 *****
  : *****
20 LET J=30
30 LET S=J^2
50 NEXT J

```

- Variable no encontrada.

2 Variable not found

similar al error anterior, pero sin estar definida ninguna variable con el mismo nombre.

Ejemplo:

```

10 REM *****
  : ERROR 2 *****
  : *****
20 LET S=30
50 PRINT J+10
60 NEXT J

```

- Sentencia «FOR» sin «NEXT».

1 FOR with out NEXT

Este mensaje lo presenta el ordenador cuando se encuentra con una sentencia «FOR» en la que los límites o el paso están incorrectos y además no encuentra la sentencia «NEXT» correspondiente.

Ejemplo:

```

10 REM *****
  : ERROR 3 *****
  : *****
20 FOR J=4 TO 2
40 PRINT J+J

```

- STEP \emptyset . Cuando por error se edita una sentencia «FOR» con paso \emptyset , la variable de control no se incrementa al ejecutarse la sentencia «NEXT» correspondiente.

Ejemplo:

```

10 REM *****
  : ERROR 4 *****
  : *****
20 FOR J=1 TO 1
40 PRINT J

```

```

20 FOR J=10 TO 200 STEP 0
30 LET S=J^2
40 PRINT "Variable ",J,"Result"
50 NEXT J

```

a pesar de estar comprendidos los límites entre 10 y 200, la variable «j» asume el valor «10» una y otra vez y, por tanto, no alcanza el valor final.

- Cuando por error, se omite la palabra clave «STEP» en un bucle decreciente, éste no se ejecuta y, por lo tanto, continúa en la instrucción siguiente al «NEXT». El ordenador no presenta en este caso mensaje de error.

Ejemplo:

```

10 REM *****
  : ERROR 5 *****
  : *****
20 FOR I=200 TO 10
30 LET S=I^2
40 PRINT "Variable ",I,"Result"
50 NEXT I
60 PRINT "***** FIN *****"

```

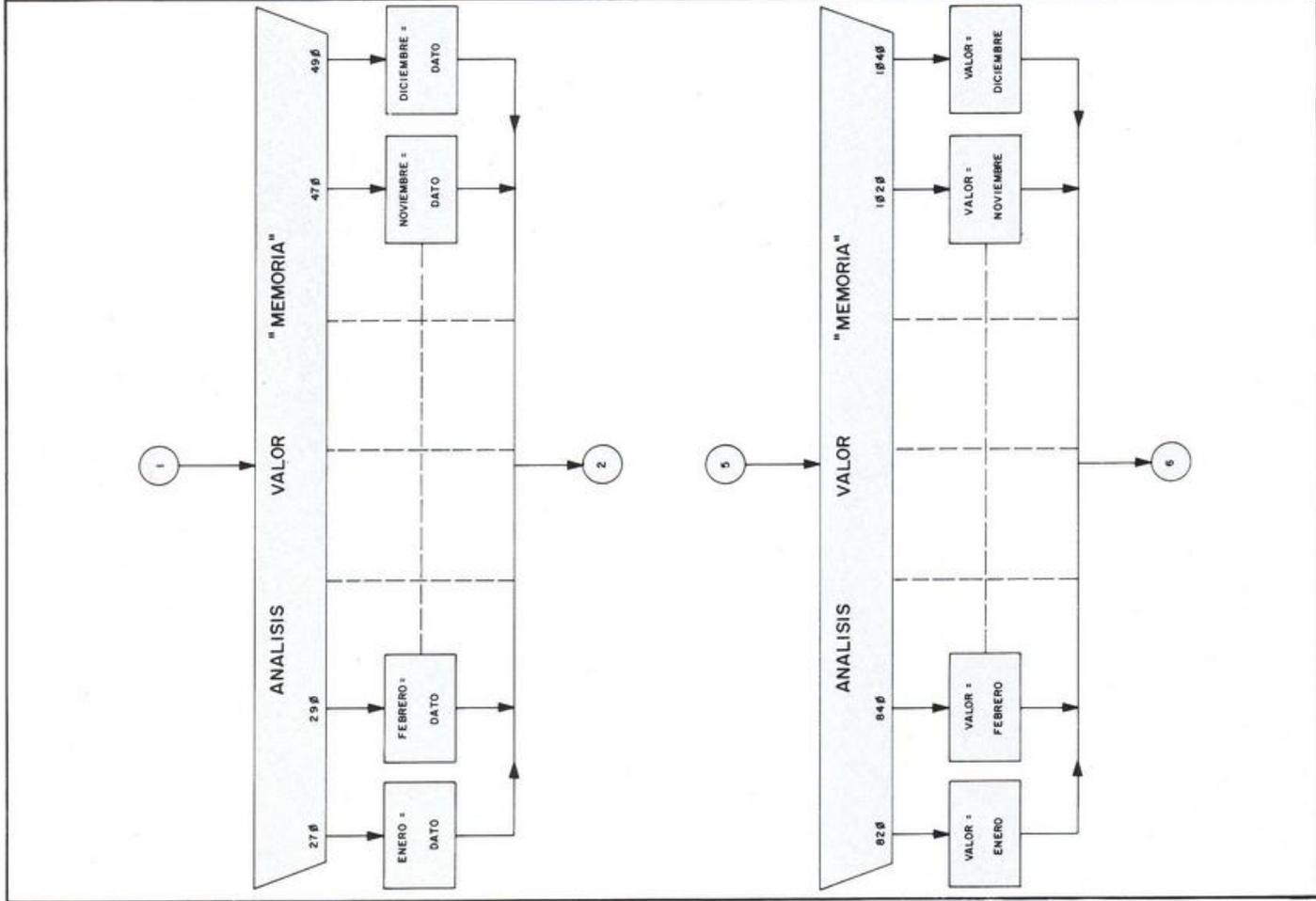
Programas

Los dos programas que se muestran a continuación, son aplicaciones de bucles «FOR ... NEXT ...».

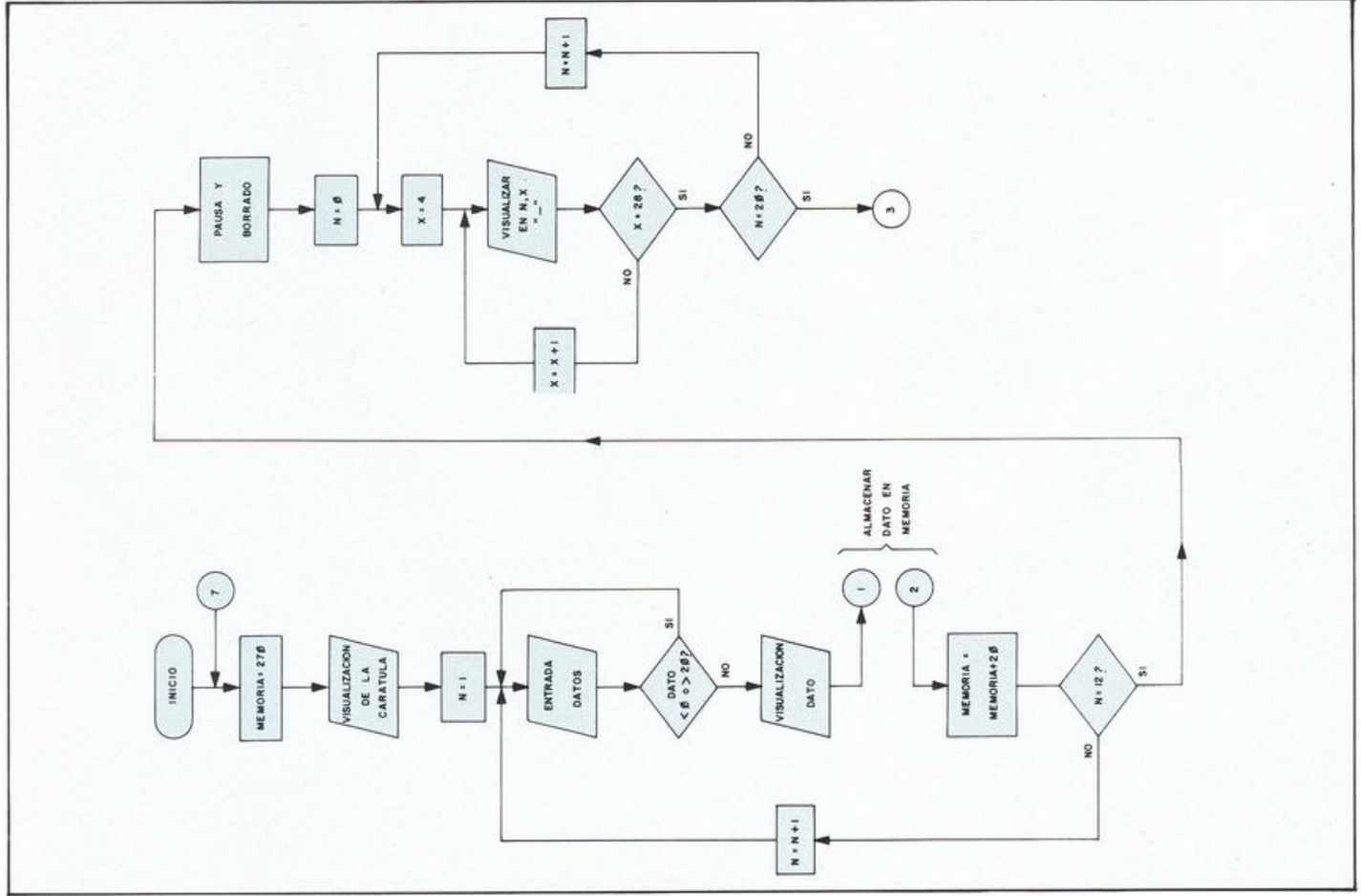
El programa número «1» es de utilidad en matemáticas. Según se introducen los datos, se calcula su suma aritmética, su media aritmética y la suma de sus cuadrados.

La estructura es la siguiente:

- 10 : Comentario con el nombre del programa.
- 20 : Asignación de los colores de pantalla.
- 30-50 : Entrada del número de datos a calcular,



Programa «HISTOGRAMA» almacenamiento y extracción de datos.



```

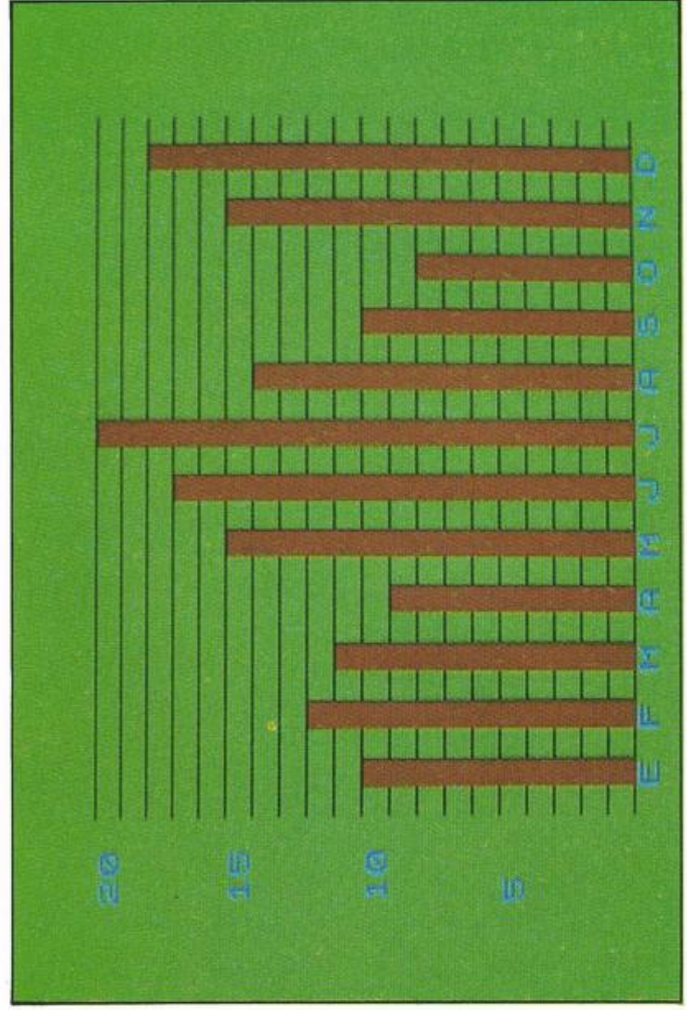
*****
* CALCULO *
*****
210 LET suma=suma+dato
220 LET cuadrados=cuadrados+dat
0+2
230 LET media=suma/n
240 REM
*****
* BORRADO *
*****
250 FOR a=7 TO 13 STEP 2
260 PRINT AT a,19; " "
270 NEXT a
280 GO TO 120

```

- 570-620 : Visualización de los valores en el eje vertical (tinta azul).
- 630-680 : Visualización de las iniciales de los meses en el eje horizontal (tinta azul).
- 690-790 : Bucle para el salto a la rutina de extracción de datos de memoria y su representación en gráfico de barras (tinta roja).
- 800 : Salto de la rutina «fin».
- 810-1050 : Rutina de extracción de datos y

- 252-256 : Pausa y borrado de la pantalla.
- 260 : Salto a la rutina de dibujo.
- 262-500 : Almacenamiento de datos y retorno al bucle principal.
- 510-560 : Bucle anidado

verificación de los mismos, tienen que estar comprendidos entre «0» y «20» (millones), visualización y salto a la rutina de almacenamiento.



Programa «HISTOGRAMA» entrada de datos y dibujo líneas horizontales.

PROGRAMA 2

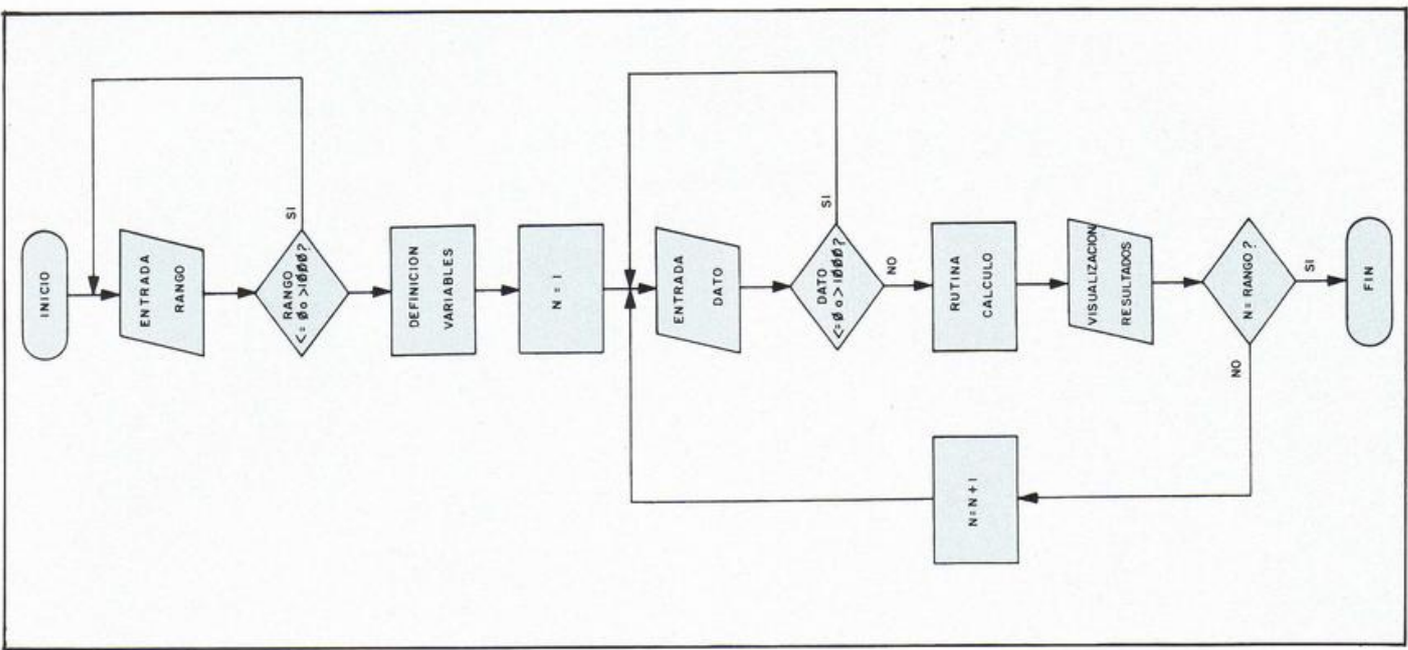
```

10 REM *****
  * HISTOGRAMAS *
  * *****
L5 BORDER 4: PAPER 4: INK 0: C
30 REM memoria=270
  * *****
  * CARATULA *
  * *****
40 PRINT AT 0,7: "Entrada de da
50 PRINT AT 1,7: "
50 PRINT AT 6,0: "Enero .....
70 PRINT "Febrero .....
80 PRINT "Marzo .....
90 PRINT "Abril .....
100 PRINT "Mayo .....
110 PRINT "Junio .....
120 PRINT "Julio .....
130 PRINT "Agosto .....
140 PRINT "Septiembre .....
150 PRINT "Octubre .....
160 PRINT "Noviembre .....
170 PRINT "Diciembre .....
180 REM *****
  * ENTRADA DATOS *
  * *****
190 FOR n=1 TO 12
  >...dato
200 IF dato<0 OR dato>20 THEN G
0 TO 200
210 PRINT AT 5+n,15:dato;AT 5+n
,10:"millones"
220 GO TO memoria
230 LET memoria=memoria+20
240 PRINT n0: "Pulse una tecla p
a continuar"
254 PAUSE 0
256 CLS
260 GO TO 510.
262 REM *****
  * MEMORIA *
  * *****
270 LET enero=dato
280 LET febrero=dato
290 LET marzo=dato
300 LET abril=dato
310 LET mayo=dato
320 LET junio=dato
330 LET julio=dato
340 LET agosto=dato
350 LET septiembre=dato
360 LET octubre=dato
370 LET noviembre=dato
380 LET diciembre=dato
390 LET i=18
400 LET i=i-dato
410 LET i=i-dato
420 LET i=i-dato
430 LET i=i-dato
440 LET i=i-dato
450 LET i=i-dato
460 LET i=i-dato
470 LET i=i-dato
480 LET i=i-dato
490 LET i=i-dato
500 LET i=i-dato
510 REM *****
  * HORIZONTALES *
  * *****
515 PRINT n0;AT 1,3: "Espere un
momento"
520 FOR n=0 TO 20
530 FOR v=4 TO 28
540 PRINT AT n,v: " "
550 NEXT v
560 NEXT n
570 REM *****
  * VALORES *
  * *****
580 LET paso=20
590 FOR j=1 TO 16 STEP 5
600 PRINT INK 1;AT j,1:paso
610 LET paso=paso-5
620 NEXT j
630 LET a$="EFMAJAJASOND"
640 LET mes=1
650 FOR j=5 TO 27 STEP 2
660 PRINT INK 1;AT 21,j;a$(mes)
670 LET mes=mes+1
680 NEXT j
690 REM *****
  * DIBUJO *
  * *****
700 LET memoria=820
710 FOR j=5 TO 27 STEP 2
720 GO TO memoria
730 IF valor=0 THEN GO TO 780
740 LET valor=21-valor
750 FOR t=20 TO valor STEP -1
760 PRINT INK 2;AT (j,j)
770 NEXT t
780 LET memoria=memoria+20
790 NEXT j
800 GO TO 1050
810 REM *****
  * MEMORIA *
  * *****
820 LET valor=enero
830 GO TO 730
840 LET valor=febrero
850 GO TO 730
860 LET valor=marzo
870 GO TO 730
880 LET valor=abril
890 GO TO 730
900 LET valor=mayo
910 GO TO 730
920 LET valor=junio
930 GO TO 730
940 LET valor=julio
950 GO TO 730
960 LET valor=agosto
970 GO TO 730
980 LET valor=septiembre
990 GO TO 730
1000 LET valor=octubre
1010 GO TO 730
1020 LET valor=noviembre
1030 GO TO 730
1040 LET valor=diciembre
1050 GO TO 730
1060 REM *****
  * FINAL *
  * *****
1070 INPUT "Otros datos? (S/N) >
>>"; LINE a$
1080 IF a$="s" OR a$="S" THEN GO
TO 10
1090 IF a$="n" OR a$="N" THEN ST
OP
1100 GO TO 1070

```

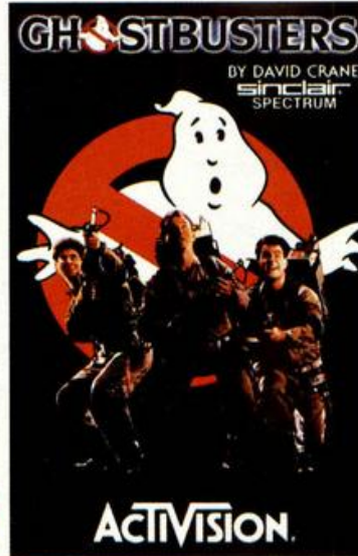
Programa «ESTADISTICA».

retorno al bucle principal.
 1060-1100 : Decisión, de re-
 torno al principio o terminar el pro-
 grama.
 La rutina de almacenamien-
 to y extracción de datos, se ha
 realizado de una manera un
 tanto especial, ya que todavía
 no se han visto las matrices,
 que serán estudiadas en un
 capítulo posterior. ■



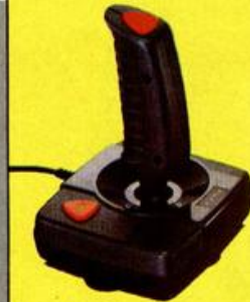
COMPUTIQUE

Te regala los 9 mejores programas



- * Psst
- * Chess
- * Chequered Flag
- * Jet Pac
- * Flight Simulation
- * Reversi
- * Cookie
- * Backgammon
- * Ghostbusters

Y ADEMÁS...



+



+

**CURSO
Introducción
BASIC**

**comprando
un**

**Ven a conocer
el nuevo Spectrum +
Abrimos los sábados
por la tarde**

ZX SPECTRUM 48 K



**con la
garantía
Investrónica**

KEY INFORMATICA, S.A. Embajadores, 90 - 28012 MADRID - Teléfono: 227 09 80

Distribuidores oficiales de:  

EL AHORCADO

Premiado con 15.000 Ptas.

Pablo DIAZ COUCHOUD

Spectrum 48 K

Se trata éste de un juego muy conocido basado en el popular «Ahorcado» que tantas veces habremos jugado en nuestra infancia. Como en esa ocasión, la pérdida del juego nos lleva a la horca sin remedio.

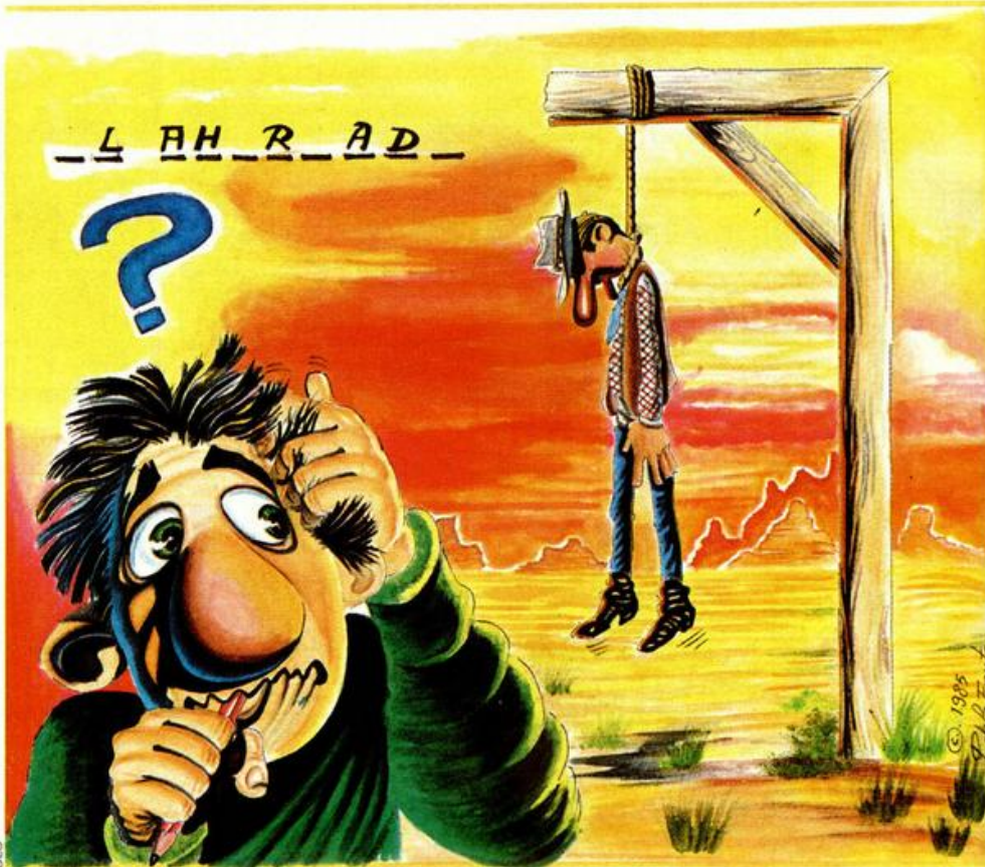
El programa, pues, es simple y consiste en adivinar una palabra, que previamente uno de los dos jugadores ha escrito, con un número máximo de diez letras. El jugador B, ha de intentar descifrarla y por cada fallo que realice se irá dibujando una horca en la pantalla. A los siete fallos, el ahorcado queda totalmente dibujado, perdiendo la partida.

En caso de adivinar la palabra, aparecerá igualmente, un mensaje en la pantalla que cambiará según el número de fallos cometidos.

Ponga atención y conservará su vida.

```

0 2 PAPER 6: BORDER 6: INK 0
5 CLS
10 GO SUB 7000
25 POKE 23658,6
30 GO SUB 7500
35 LET s=0: LET n=0
40 INPUT TAB 4, a$: CLS
41 LET y=LEN a$
42 FOR u=1 TO y
44 IF CODE a$(u)=32 THEN PRINT
AT 2,5: INK 2;"NO DEJE ESPACIOS
UACIOS": PAUSE 100: GO TO 30
46 NEXT u
48 IF y<1 THEN PRINT AT 2,0: I
NK 2;"SU PALABRA NO TIENE LET
RAS": PAUSE 100: GO TO 30
50 IF y>10 THEN PRINT AT 2,2:
INK 2;"SU PALABRA ES DEMASIADO L
ARGA": EL MAXIMO SON 10 LET
RAS": PAUSE 100: GO TO 30
60 DIM z$(y)
65 FOR i=1 TO y: PRINT AT 12,i
: INK 5:"NEXT:
75 LET e$="1234567890": PRINT
AT 13,1: INK 4:e$(1 TO y)
90 PRINT AT 0,2:"ESCRIBA LA LE
TRA Y PULSE "; INK 3;"ENTER."
95 INPUT "La letra b$: PRINT
AT 0,2: INK 6;"
96 IF LEN b$(1) THEN PRINT AT
0,2: INK 2;"ENTRE LAS LETRAS DE
1 EN 1": PAUSE 100: PRINT AT 0,2
: INK 6:"
: GO TO 95
100 LET p=0
150 FOR l=1 TO y
500 IF a$(l)=b$(l) THEN PRINT AT 1
1:l,a$(l): LET z$(l)=b$(l): LET p=p+1
510 NEXT l
3500 IF a$=z$ THEN GO TO 9000
4000 IF p=1 THEN GO TO 95
4010 IF p=0 THEN GO SUB 8000: GO
SUB 6000: GO TO 95
4716 DATA 21,-3,4,-2,0,2,2,0,0,-
9,-2,0,0,9,0,-8,-8,-2,3,1,-2,-25
-20,0,-2,25,3,-1,-8,2,0,8,-2,0,
0,-9,2,0,0,7,4,2,21,3
6030 PLOT 143,127
6040 DRAW 80,0
6050 IF n<2 THEN RETURN
6060 PRINT AT 6,22:"
6065 PLOT 183,127
6070 DRAW 0,-21
6080 IF n<3 THEN RETURN
6090 CIRCLE 183,98,6
6095 PLOT 180,100: PLOT 181,100
6100 PLOT 187,100: PLOT 186,100
6105 PLOT 180,94: DRAW 7,0,-PI/2
6110 IF n<4 THEN RETURN
6112 PLOT 180,89
6113 FOR z=0 TO 21: READ a,b
6118 DRAW a,b: NEXT z
6120 RESTORE
6124 PLOT 183,83: DRAW 2,-30: PL
OT 181,78: PLOT 181,68: PLOT 182
58
6130 IF n<5 THEN RETURN
6140 PRINT AT 11,18:"": AT 11,2
6:"
6170 IF n<6 THEN RETURN
6180 PLOT 171,52: DRAW -1,-12: D
    
```



```

RAU 12,0: DRAW 1,6: DRAW 1,-6: D
RAU 12,0: DRAW -1,12
6185 FOR h=0 TO 3: PRINT AT 17+h
,22:"": AT 17+h,23:"": NEXT h
6210 IF n<7 THEN RETURN
6220 PRINT AT 21,21:"": AT 21,2
3:""
6240 IF n>6 THEN PRINT AT 3,2:"
!! TE HAS AHORCADO!!"
6260 IF s=1 THEN RETURN
6270 IF s=0 THEN GO SUB 8300
6300 INK 0: PRINT AT 0,4:"LA PAL
ABRA ERA ": INK 3,a$
6370 INK 0: PRINT AT 21,2:"? DES
EA SEGUIR JUGANDO (S/N)?"
6380 IF INKEY$="S" THEN GO TO 30
6390 IF INKEY$="N" THEN GO TO 99
90
6400 GO TO 6380
7000 PRINT AT 10,10: INK 1:"EL A
HORCADO": AT 11,9: INK 5:"
: PAUSE 100
7010 CLS: PRINT AT 4,13: INK 3:
"UTILICE "; INK 2:" PALABRAS DE
MAXIMO 10 LETRAS": AT 12,0:"DISP
ONDRÁ DE 6 FALLOS PARA DESCUBRIR
LA PALABRA OCULTA": BEEP 5
2: PRINT AT 20,0:"APRIETE UNA T
ECLA PARA CONTINUAR": PAUSE 0
7030 RETURN
7500 CLS: PRINT AT 10,2:"ESCRIB
A LA PALABRA A ADIVINAR": Y D
ESPUES PULSE "; INK 3;"ENTER."
7510 RETURN
    
```

```

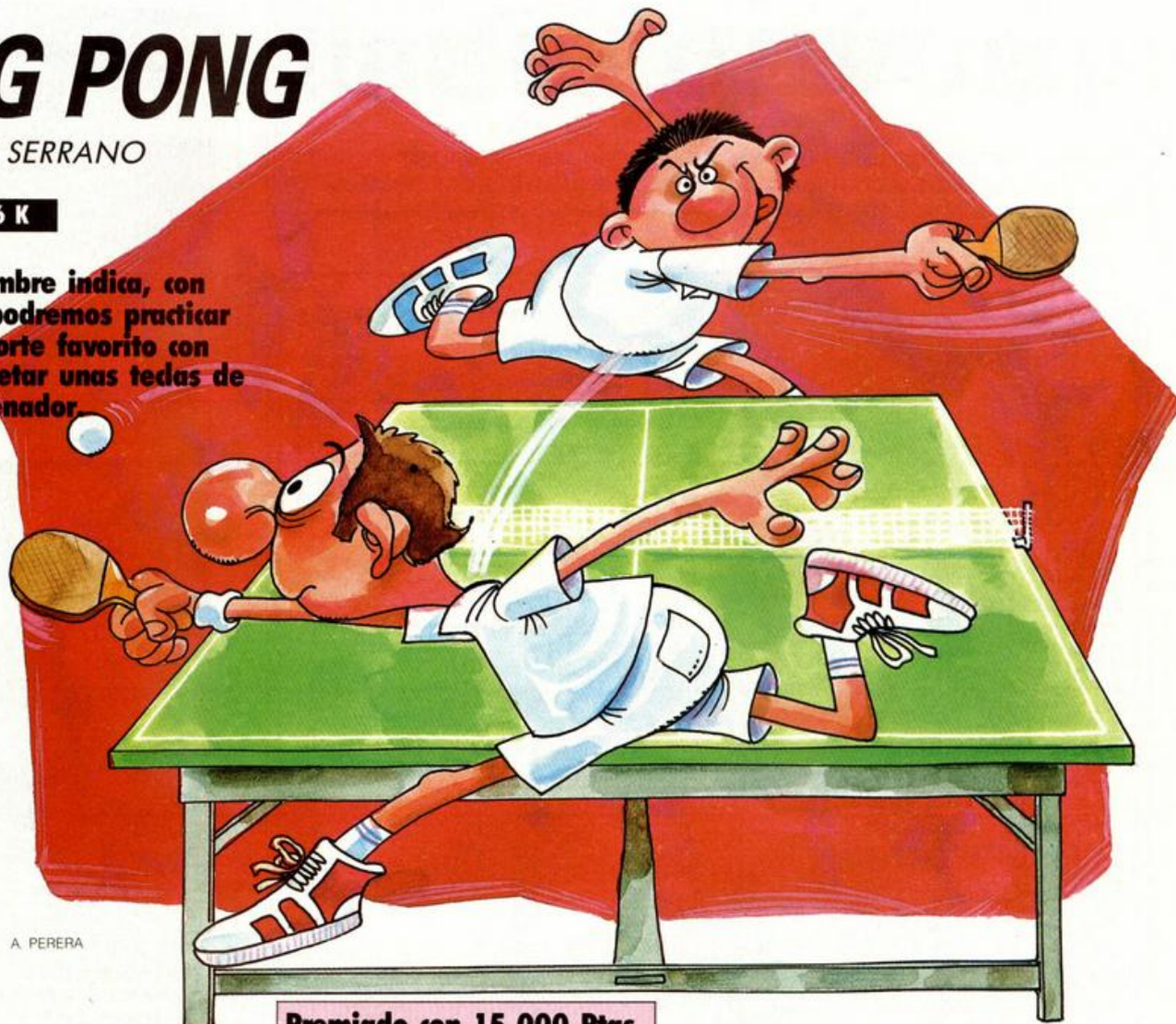
8000 LET n=n+1
8010 PRINT AT 19,0: INK 3:"FALLO
S="n
8015 PRINT AT 3,2:"Letras errone
as f": AT 3,18+n,b$: " "
8030 RETURN
8300 FLASH 1: BRIGHT 1: INK 2: L
ET s=1
8310 GO SUB 6000: GO SUB 8500
8330 FLASH 0: BRIGHT 0: GO SUB 6
000: RETURN
8500 FOR m=0 TO 30 STEP .3: BEEP
.02, m: NEXT m
8510 RETURN
9000 INK 1: GO SUB 9010+10*n: GO
SUB 9700: GO TO 6350
9010 PRINT AT 3,0:" !!EXTR
AORDINARIO!! LO HAS
LOGRADO SIN FALLOS": RETURN
9020 PRINT AT 3,0:" !!ES
TUPENDO!!! LO HAS
LOGRADO CON 1 FALLO": RETURN
9050 PRINT AT 3,0:" !!¡¡¡¡¡
Y BIEN!!! LO HAS LOG
RADO CON "n;" FALLOS": RETURN
9070 PRINT AT 3,0:" NORM
ALILLO " " LO HAS LOG
RADO CON "n;" FALLOS": RETURN
9700 FOR w=0 TO 12 STEP 2: BEEP
.5,w: NEXT w
9710 RETURN
9990 CLS: PRINT AT 10,13:"ADIOS
    
```


PING PONG

Julia PEREZ SERRANO

Spectrum 16 K

Como su nombre indica, con este juego podremos practicar nuestro deporte favorito con tan sólo apretar unas teclas de nuestro ordenador.



A. PERERA

Premiado con 15.000 Ptas.

Poco, pues, puede decirse de un juego muy conocido por todos pero que, sin embargo, nos hará pasar momentos muy divertidos ante la pantalla del Spectrum.

Así pues, dispongámonos a derrotar a nuestro contrincante ejercitando nuestros reflejos. Los controles que ordenan su manejo son: para el jugador de la izquierda, fila de la Q a la T, para mover hacia arriba; fila de la A a la G, para mover hacia abajo.

Para el jugador de la derecha, fila de la P a la Y, para mover hacia arriba; fila de la L a la G, para mover hacia abajo.

NOTAS GRAFICAS

A
●

```
1 GO SUB 8000: GO SUB 9000: R
EM 2 JULIA PEREZ SERRANO 1984:
3 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS 4 LET lado=INT(RND*2): PRINT
AT 0,0,"Jugador N1":AT 2,0,"Tan
tos...":
5 PRINT AT 0,21,"Jugador N2":
AT 2,21,"Tantos...":
6 LET iz=13: LET der=13: LET
piz=0: LET pder=0
7 LET q=64510: LET a=65022: L
ET p=57342: LET t=49150: LET x=1
```

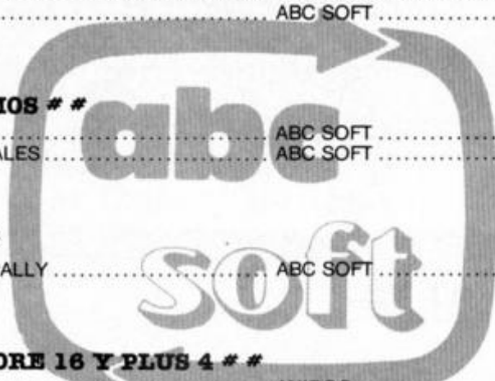
```
: LET y=15
8 LET pp=3+25*lado: IF lado=1
THEN LET x=-x
9 BEEP .05,15: BEEP .05,5: BE
EP .05,15: LET incv=RND
10 PLOT 4,4: DRAW 247,0: DRAW
0,128: DRAW -247,0: DRAW 0,-128:
PLOT 118+8,4: DRAW 0,128: PLOT
120+8,4: DRAW 0,128: PLOT 122+8,
4: DRAW 0,128: PLOT 56+8,4: DRAW
0,128: PLOT 184+8,4: DRAW 0,128
: PLOT 56+8,68: DRAW 128,0
11 PRINT AT iz,2:"":AT der,29
:
15 PRINT AT y,pp: OVER 1: INK
7:
20 IF (IN q<>in OR IN a<>in)=1
THEN GO SUB 1000
21 IF (IN p<>in OR IN l<>in)=1
THEN GO SUB 1100
30 IF (ATTR (iz+1,3)=6 OR ATTR
(iz-1,3)=6 OR ATTR (iz,3)=6 OR
ATTR (der,28)=6 OR ATTR (der+1,2
8)=6 OR ATTR (der-1,28)=6)=1 THE
N LET x=-x: BEEP .01,5
40 IF (INT y=20 OR INT y=5)=1
THEN LET incv=-incv: BEEP .01,10
50 PRINT AT y,pp: OVER 1: INK
7:
60 IF (pp>29 OR pp<2)=1 THEN G
O TO 3000
70 PRINT AT y,pp: OVER 1: INK
6:
100 GO TO 20
1000 PRINT AT iz,2:"": LET iz=i
z*(1 AND IN a<>in AND iz<20)-(1
AND IN q<>in AND iz>6): PRINT AT
iz,2:""
1001 RETURN
1100 PRINT AT der,29:"": LET de
r=der+1 AND IN l<>in AND der<20
)-(1 AND IN p<>in AND der>6): PR
INT AT der,29:""
1101 RETURN
1300 IF pp>15 THEN LET piz=piz+1
1301 IF pp>15 THEN LET lado=1
1302 IF pp<5 THEN LET pder=pder+
1
1303 IF pp<5 THEN LET lado=0
1304 PRINT AT 2,8:piz:AT 2,29:pder
1305 IF (piz=21 OR pder=21)=1 TH
```

```
EN GO TO 5000
3030 GO TO 7
5000 PRINT AT 11,10: FLASH 1: BR
IGHT 1:"TACHING"
5001 BEEP .5,0
5002 CLS
5003 BEEP .5,10
5004 PRINT AT 11,10: FLASH 1: BR
IGHT 1:"TACHING"
5005 BEEP .5,0
5010 IF piz>pder THEN PRINT AT 1
3,0:"El ganador es el Jugador N1"
5020 IF piz<pder THEN PRINT AT 1
3,0:"El ganador es el Jugador N2"
5030 INPUT "quereis repetir....(
s/n)":a$
5040 IF a$="n" THEN NEU
5050 GO TO 2
8000 DATA 0,60,126,126,126,126,6
0,0
8010 FOR A=0 TO 7: READ B: POKE
USR "A"+A,B: NEXT A
8020 RETURN
9000 BEEP .5,-10: BEEP .1,20: BE
EP .5,-10: PRINT AT 0,5: BRIGHT
1:"© JULIA PEREZ SERRANO 1984":A
T 2,11: FLASH 1:"GRUPO MOVE": PA
USE 10: LET in=IN 65022
9020 PRINT AT 13,4:"XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX":AT 11,4:"XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX":AT 12,4:"XXXXXX PING-P
ONG XXXXXX"
9030 BEEP .5,30: PRINT #0:"PULSA
UNA TECLA": PAUSE 0
9040 CLS
9050 BEEP .5,-10: BEEP .1,20: BE
EP .5,-10: PRINT AT 0,5: BRIGHT
1:"© JULIA PEREZ SERRANO 1984":A
T 2,11: FLASH 1:"GRUPO MOVE":
9060 PRINT AT 5,0:"CONTROLES":
AT 7,9:"JUGADOR IZQUIERDO":AT 9,
9:"FILA DE LA O.....ARRIBA":AT 1
0,9:"FILA DE LA A.....ABAJO":AT 1
12,9:"JUGADOR DERECHO":AT 14,9:"
FILA DE LA P.....ARRIBA":AT 15,9
:"FILA DE LA L.....ABAJO"
9070 PAUSE 100: BEEP .5,30: PRIN
T #0:"PARA COMENZAR PULSA UNA TE
CLA": PAUSE 0: RETURN
```

¡¡NOVEDADES!!

Recientemente introducidas en nuestro extenso catálogo de más de 200 títulos de actualidad. Pídalas a su distribuidor habitual o directamente a nosotros, con pago por talón o contrareembolso.

| TITULO | CASA DE SOFTWARE | REFERENCIA | P.V.P. |
|------------------------------------|------------------|-------------|--------|
| ## SPECTRUM ## | | | |
| KOKOTONI WILF..... | ELITE | EL001..... | 1495 |
| AIR WOLF..... | ELITE | EL002..... | 1695 |
| FALL GUY..... | ELITE | EL003..... | 1695 |
| CYCLONE..... | VORTEX..... | VS002..... | 1595 |
| BRAXX BLUFF | MICROMEGA..... | QTC728..... | 1695 |
| JASPER..... | MICROMEGA..... | QTC729..... | 1695 |
| TRANS EUROPE RALLY | ABC SOFT | ABC001..... | 1495 |
| CAPITALES DEL MUNDO..... | ABC SOFT | CL008..... | 1495 |
| ## COMMODORE 64 ## | | | |
| KOKOTONI WILF..... | ELITE | EL101..... | 1695 |
| BIG BEN | INTERCEPTOR..... | IS114..... | 2295 |
| FRONT LINE | INTERCEPTOR..... | IS115..... | 2295 |
| BREAK FEVER..... | INTERCEPTOR..... | IS116..... | 2295 |
| BIG TOP BARNEY..... | INTERCEPTOR..... | IS117..... | 2295 |
| JINN GENIE..... | MICROMEGA..... | QTC801..... | 2295 |
| POSTER PASTER | TASK SET | TS006..... | 2095 |
| FARAON | ABC SOFT | CAR101..... | 1795 |
| ## ORIC ATMOS ## | | | |
| FARAON | ABC SOFT | CAR301..... | 1800 |
| CIENCIAS NATURALES..... | ABC SOFT | CAR302..... | 1800 |
| ## MSX ## | | | |
| TRANS EUROPE RALLY | ABC SOFT | ABC401..... | 1495 |
| ## COMMODORE 16 Y PLUS 4 ## | | | |
| SKRAMBLE | ANIROG..... | AN501..... | 1895 |
| FLIGH PATH 737..... | ANIROG..... | AN502..... | 1895 |
| 3D TIME TREK..... | ANIROG..... | AN503..... | 1895 |
| LAS VEGAS..... | ANIROG..... | AN504..... | 1895 |
| MOON BUGGY..... | ANIROG..... | AN505..... | 1895 |
| ## AMSTRAD CPC 464 ## | | | |
| CHOPPED SQUAD..... | INTERCEPTOR..... | IS601..... | 1795 |
| HEROES OF KARN | INTERCEPTOR..... | IS602..... | 1795 |
| JEWELS OF BABYLON | INTERCEPTOR..... | IS603..... | 1795 |
| MESSAGE FROM ANDROMEDA..... | INTERCEPTOR..... | IS604..... | 1795 |
| FOREST AT WORLD END..... | INTERCEPTOR..... | IS605..... | 1795 |
| ## SPECTRAVIDEO ## | | | |
| TRANS EUROPE RALLY | ABC SOFT | ABC201..... | 1495 |



Por favor solicite nuestro catálogo y lista de P.V.P.

Todos nuestros programas son originales, diseñados por nosotros o importados legalmente de sus autores, no pirateados.

abc analog

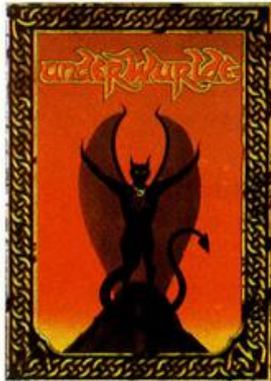
Santa Cruz de Marcenado, 31, (3.º 14)
28015 MADRID. Tel. 248 82 13
Télex: 44561 BABC E





ALIEN 8 te helará la sangre mientras intentas encontrar y destruir el alienígena que ha entrado en tu nave durante uno de tus aterrizajes y que poco a poco va destruyendo la tripulación. Este es el último programa aparecido de la casa ULTIMATE, con la garantía de calidad que esto significa.

ALIEN 8



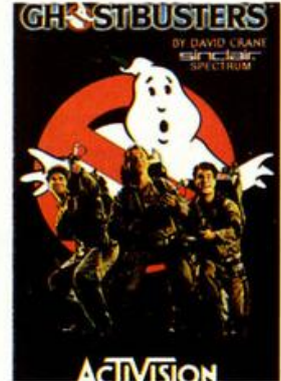
En el escondido mundo del Underwulde hay brujas aladas que nos atacarán sin cesar, sirenas en forma de plantas venenosas, burbujas en las que nos podemos elevar, catapultas, bolas de fuego, fantasmas, cráteres, consolas gigantes que tienes que saltar, estatuas y el pozo negro, un lugar tenebroso del que es muy difícil salir.

UNDERWULDE



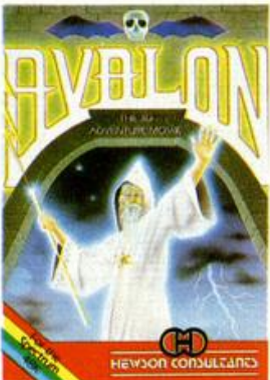
Siéntete como Indiana Jones en el Templo Perdido con el juego nº 1 en Inglaterra. La crítica que de él hace la revista Micro-Hobby dice: "El programa, además de ser bueno, está bien construido y tiene unos gráficos magníficos, es un prodigio de imaginación". Con la garantía de la casa Ultimate.

KNIGHT LORE



¿Alguien ha visto un fantasma? Pues ahí vas tú al frente de los GHOSTBUSTERS. Vivirás la película paso a paso. ¡Hasta la música! Tendrás todas las armas de los CAZA-FANTASMAS, pero, aun así, no te será fácil destruir el templo de ZUUL y acabar con el malvado MARSHMALLOW.

GHOSTBUSTERS



Por primera vez un programa te hará creer con sus gráficos y movimiento tridimensional que estás en una película de dibujos animados. Más de 220 pantallas distintas, 100 enemigos diferentes, desde fantasmas hasta brujos de las Fuerzas del Mal. Avalón te sorprenderá como no lo ha hecho ningún otro juego porque todo parece real.

AVALON



El juego más vendido ahora mismo en Inglaterra te trasladará a la antigua Grecia, donde con la ayuda de Zeus y Apolo has de destruir a la malvada Clytaemnestra. Un auténtico derroche de fantasía y originalidad, con unos gráficos soberbios.

REGALO DE LOS DIOS



BLUE MAX te transporta a la Primera Guerra Mundial. Derriba con tu biplano a los aviones enemigos, destruye los tanques y los nidos de ametralladoras con fantástico efecto tridimensional. No pierdas de vista tu altitud, velocidad y combustible. ¡Las medallas no se ganan fácilmente!

BLUE MAX



La acción se desarrolla en el futuro. Conduce tu nave espacial a través de las Galaxias, luchando contra todos los ingenios imaginables, desde muros de energía hasta cohetes energéticos que has de esquivar o destruir hasta llegar al gran ZAXXON, el robot que controla la zona negra de la Galaxia.

ZAXXON

También en Stock

| | | | |
|---------------------|-------|-------------------|-------|
| DECATHLON..... | 1.700 | PSYTRON..... | 2.500 |
| FULL THROTTLE..... | 1.600 | BLUE THUNDER..... | 1.500 |
| PAINT BOX..... | 2.700 | PYJAMARAMA..... | 1.700 |
| SCREEN MACHINE..... | 2.700 | BEACH HEAD..... | 1.600 |
| SABRE WULF..... | 2.500 | THE HULK..... | 2.500 |
| ATRAM..... | 6.800 | COMBAT LYNX..... | 2.100 |

Si no puedes venir a vernos, escríbenos a **ERBE, PONZANO 25, 2º G - 28003 MADRID** o llámanos al **(91) 441 16 51** indicando los programas que deseas. Los recibirás en tu domicilio sin pagar gastos de envío.

Nuestros precios también incluyen traducciones al castellano y garantía de 3 meses.

SERVIMOS A TIENDAS Y ALMACENES.

INTERIORIDADES Y FUNCIONAMIENTO DE LA ULA (y III)

Primitivo de FRANCISCO

Tratamos en esta tercera y última parte, de cómo el microprocesador y la ULA comparten el mismo segmento de memoria, compuesto, principalmente, por el fichero de presentación por pantalla, tanto para la definición de la imagen como para su color. También analizamos las tomas de cassette como salidas óptimas para conectar un amplificador de audio.

Existen fragmentos de memoria en los primeros 16 K bytes, que microprocesador y ULA comparten simultáneamente. Este artificio de diseño no es original, pues la mayoría de los sistemas disponen de recursos similares para ahorrar memoria y evitar complejos protocolos en el acceso a zonas comunes.

En el Spectrum, las direcciones compartidas son: Desde 4000H (16384) hasta 57FFH (22527) (Este bloque de memoria se corresponde con el fichero de presentación visual). Y desde 5800H (22528) hasta 5AFFH (23295) (Fichero de atributos de pantalla) y desde 5C00H (23552) hasta 5CB5H (23733) (Fichero de variables del sistema).

El fichero de presentación visual o fichero de pantalla, se compone de 6144 bytes cuyos bits se corresponden con los pixels de la pantalla. Recordemos aquí que el rectángulo de alta definición en el centro de la pantalla consta de 256 pixels por línea existiendo, a su vez, 192 líneas, lo que da un total de 49152 pixels.

Como hemos dicho, cada pixel se corresponde con un bit del fichero de pantalla, por tanto, los 49152 pixels tienen su equivalente con los 6144 bytes ya citados ($49152 \times 8 = 6144$).

El fichero de atributos de la pantalla, que se encuentra físicamente a continuación del de ella, tiene una longitud de 768 bytes. En este fichero cada uno de los bytes atienden al color de tinta y papel, flash e inversión de cada uno de los cuadrados de baja resolución que constituyen el mosaico de la pantalla. Recordemos también aquí que en el Spectrum la baja resolución está formada por 24 filas y 32 columnas, dando un total de 768 cuadraditos. Cada unidad de este mosaico es capaz de representar un carácter alfanumérico o gráfico con el formateado

que proporciona directamente el sistema.

En el Spectrum, los atributos de pantalla no funcionan en alta resolución, por lo que 768 bytes son los suficientes para este cometido.

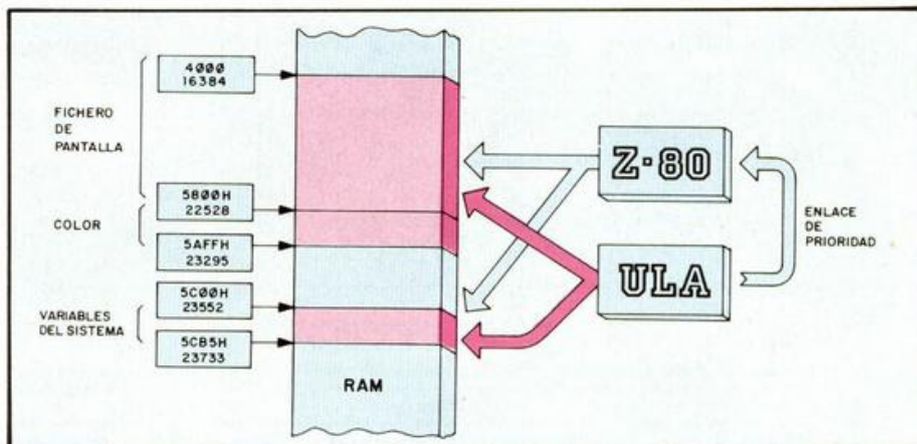
La zona de RAM dedicada a variables del sistema, también es compartida por el Z-80 y la ULA, aunque no en su totalidad. Esta zona ocupa 182 bytes en donde se almacenan las variables que requie-

ran bajo el nombre de FRAMES y ocupan las direcciones 5C78H, 5C79H y 5C7AH (23672, 23673, 23674).

Estructura de conexión de la RAM compartida

Ya hemos dicho que únicamente los primeros 16 K bytes de RAM se encuentran compartidos por el Z-80 y la ULA, aunque esto sólo ocurre en las direcciones anteriormente mencionadas. Las prioridades de acceso a las direcciones compartidas la tiene la ULA, esto tiene su explicación en el hecho de que ésta ha de estar leyendo constantemente el fichero de pantalla de manera simultánea con el haz catódico que explora continuamente la pantalla.

Si detenemos el microprocesador, por ejemplo, mediante un reset, mantenién-



Áreas de memoria compartida por la ULA y por el microprocesador.

re el sistema operativo en función de la rutina del mismo en ejecución.

Como ejemplo de variables en que ULA y Z-80 tienen acceso común tenemos los tres bytes del contador de cuadros que se incrementan por la ULA cada vez que se produce un impulso de sincronismo de cuadro de la señal de vídeo; por tanto, el contenido de estos bits se incrementa cada 20 milisegundos (recordemos que la frecuencia de cuadro es de 50 Hz).

A estas tres posiciones de memoria, el Z-80 puede acceder tanto para leer como para escribir un dato, a partir del cual la ULA irá incrementando a su ritmo habitual. Estas tres posiciones se encuen-

dolo constantemente oprimido, se observa que la imagen de pantalla se paraliza; pero sigue su contenido presente. Esto se obtiene gracias a que es la ULA, de modo independiente, la que gestiona la presentación por pantalla, evidentemente, al dejar de oprimir el botón reset, el microprocesador tomaría de nuevo el control, yéndose a la dirección 0000H y destruyendo el contenido de memoria.

Hemos dicho que la prioridad de acceso la tiene la ULA; pero en los primeros 16 k bytes también puede residir un programa, es más, de hecho es en sus direcciones en donde empieza el BASIC,

luego es posible que ambos accedan al tiempo, compartiendo los mismos buses. Esto, Sinclair lo ha resuelto ingeniosamente mediante un sencillo, pero eficaz, protocolo entre ULA y Z-80 que además de ocupar poca circuitería, evita parpadeos en la imagen.

Cuando el Z-80 está corriendo en direcciones superiores a la 8000H (32768) o, lo que es lo mismo, en direcciones superiores a los primeros 16 K bytes, la independencia eléctrica de los buses se obtiene gracias a dos bloques de resistencias en el bus de datos y en el bus de direcciones, sus valores ohmicos son de 330 Ohmios para el bus de direcciones y de 470 Ohmios para el bus de datos.

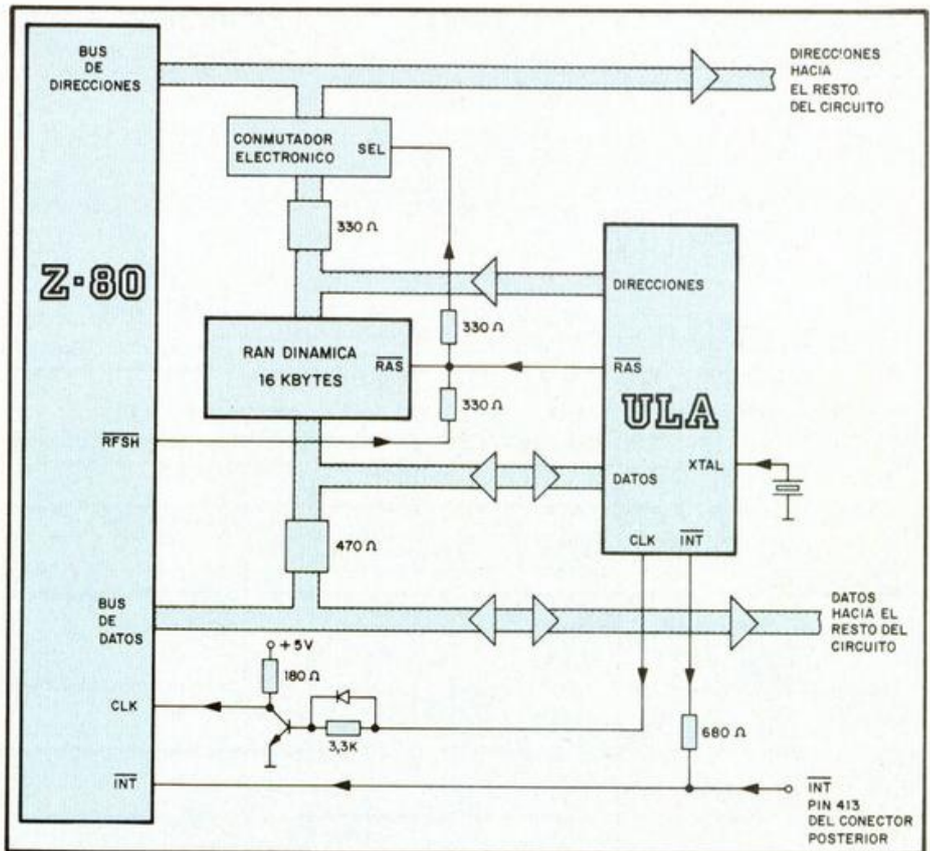
En la figura 2, se muestra el esquema de bloques con que se pueden comprender mejor estos conceptos. También en la figura 1 del primer artículo de esta serie dedicada a la ULA, se muestra la totalidad de las conexiones a la ULA.

El mayor conflicto se presenta cuando ULA y microprocesador han de acceder a idénticas posiciones o al bloque de 16 K bytes, entonces la ULA se entera gracias a que los bits A15 y A14 del bus de direcciones están a 0 y 1 respectivamente, es decir, se encuentran direccionando este bloque de RAM, en este instante, la ULA detiene al Z-80 simplemente bloqueando su CLOCK.

Como ya mencionamos en su día, el clock o reloj del sistema lo genera la ULA controlada por un cristal de cuarzo de 14 megahertzios, en su interior, esta frecuencia es aprovechada por la ULA y entregada previamente dividida hasta 3,5 Mhz que es la frecuencia a la cual opera en el Spectrum su Z-80, merced a que utiliza la versión Z-80A (versión rápida).

La ULA sólo detiene al microprocesador cuando éste pretende acceder a los 16 K bytes citados, nunca lo detiene cuando éste está accediendo a la ROM o a los 32 K bytes restantes.

La señal de refresco del Z-80 (RFSH), la señal RAS y SEL del selector de di-



Esquema de bloques del acoplamiento de la ULA con el Z-80 y los 16 K bytes de RAM dinámica.

rección, se encuentran entrelazadas también por sendas resistencias, ya que el refresco y selección puede ser también completado por la propia ULA.

Debido a que la ULA controla el CLOCK del sistema de esta forma tan original, no es recomendable utilizar rutinas de retardo en código máquina ubicándolas en los primeros 16 K bytes de RAM, porque ello dará como resultado tiempos altamente irregulares, tal y como hemos podido comprobar con un osciloscopio.

El transistor que se halla en el clock, actúa como inversor de fase, como amplificador y como adaptador de impedancias. La frecuencia de 3,5 MHz, es relativamente alta y es bueno restaurarla y dejarla perfectamente cuadrada, tal como se requiere en el clock de un microprocesador, en el cual todas las señales

interiores dependen muy directamente del clock y de su ciclo de trabajo (onda perfectamente cuadrada).

La RAM utilizada en los 16 K bytes

Para el bloque de 16 K bytes, se ha utilizado una RAM dinámica relativamente antigua, con una capacidad de 16 K bits por chip.

La 4116 es una memoria bien conocida comercialmente y es, por ello, por lo que ha sido usada en el Spectrum posiblemente para contribuir a reducir el costo del sistema.

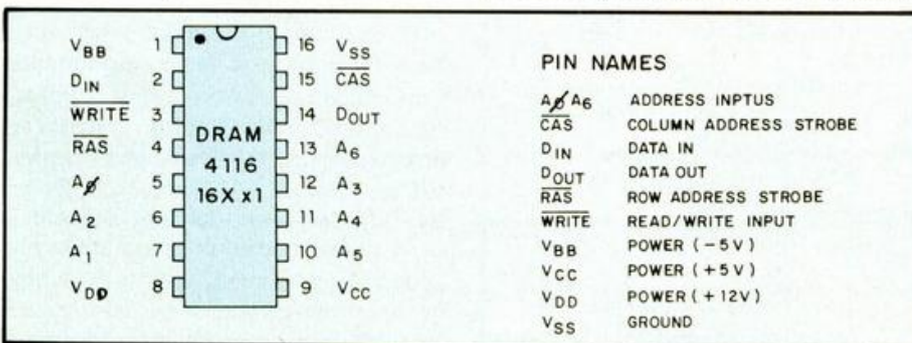
La 4116 tiene el gran inconveniente de necesitar tres tensiones diferentes para polarizarla, esto obliga a utilizar una fuente de alimentación más complicada.

Su distribución de terminales y estructura interna son representados en las figuras 3 y 4.

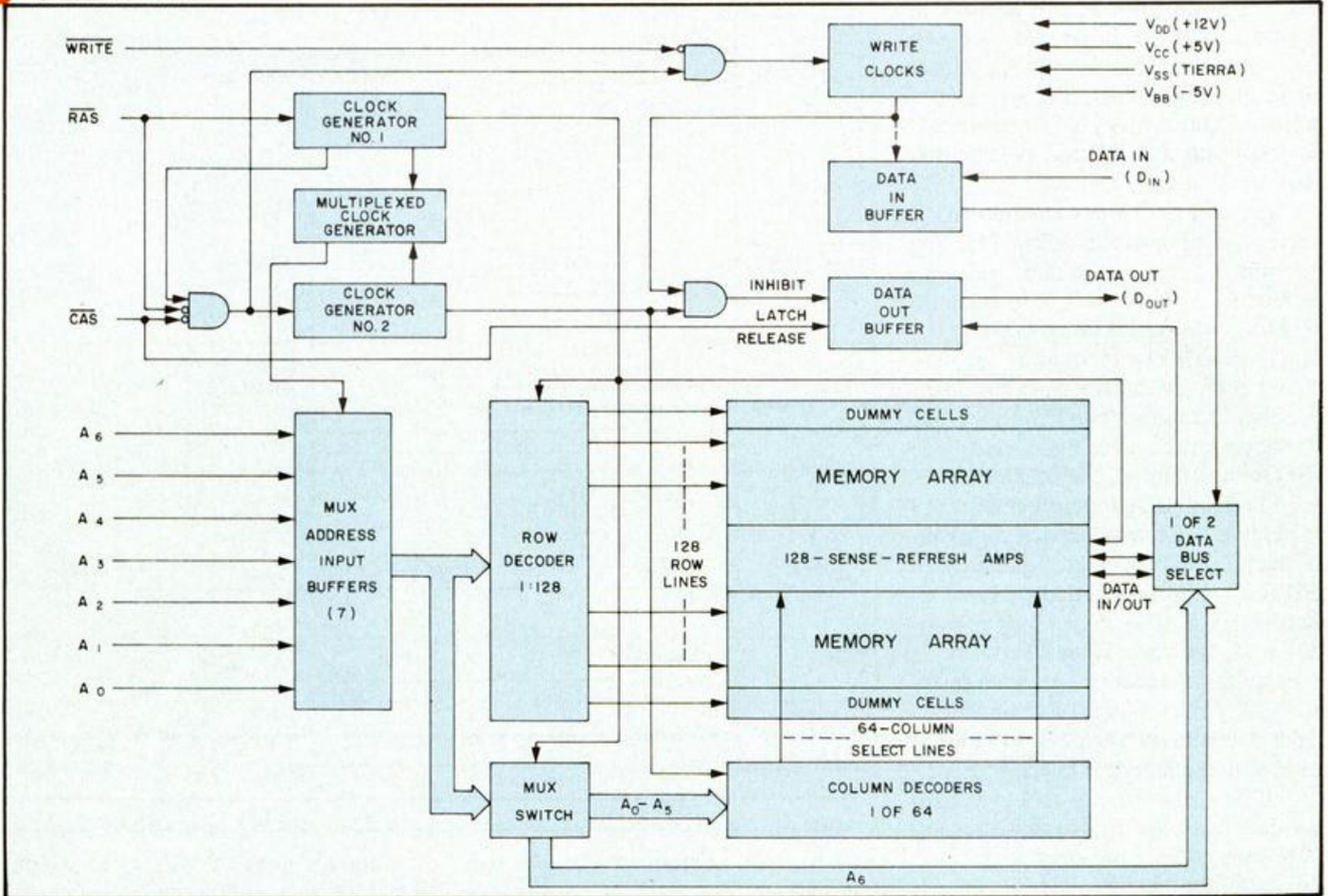
La figura 4, va dirigida en especial a los lectores más introducidos, por lo que hemos mantenido en inglés sus inscripciones que es como comunmente se encuentran en los catálogos.

Las interrupciones en la ULA

La ULA tiene un acceso directo al bit de interrupciones del Z-80 mediante sus dos terminales denominados INT. La ULA es la que genera todas las señales de vídeo, por tanto, conoce en todo mo-



Distribución de señales a los terminales de la DRAM (RAM dinámica) 4116 (16 K bits).



Estructura interna de la RAM dinámica 4116.

mento la situación en que se encuentra el sistema.

Debido a esto, la ULA provoca una interrupción de las llamadas enmascarables cada 20 milisegundos coincidiendo con el impulso de sincronismo de cuadro de la señal de vídeo.

Las interrupciones que provoca la ULA son exclusivamente para muestrear el teclado, misión que se ejecuta regularmente cada 20 milisegundos. Cuando se provoca una interrupción, el microprocesador abandona el programa en el punto en que se encuentre, y salta de in-

mediato a la subrutina de muestreo de teclado, una vez cumplimentada, continúa con el programa en cuestión.

Las interrupciones enmascarables pueden ser evidentemente bloqueadas por programa, por lo que en esto sí tiene prioridad el Z-80, así que, aunque la ULA hace inexorablemente una petición de interrupción en los períodos indicados, no siempre ésta es atendida.

La entrada de interrupción también puede ser pedida desde el exterior del Spectrum por el terminal A13 del conector posterior. Para evitar conflicto de se-

ñales existe la resistencia de 680 Ohmios en serie con la entrada INT de la ULA.

Salidas de audio del Spectrum

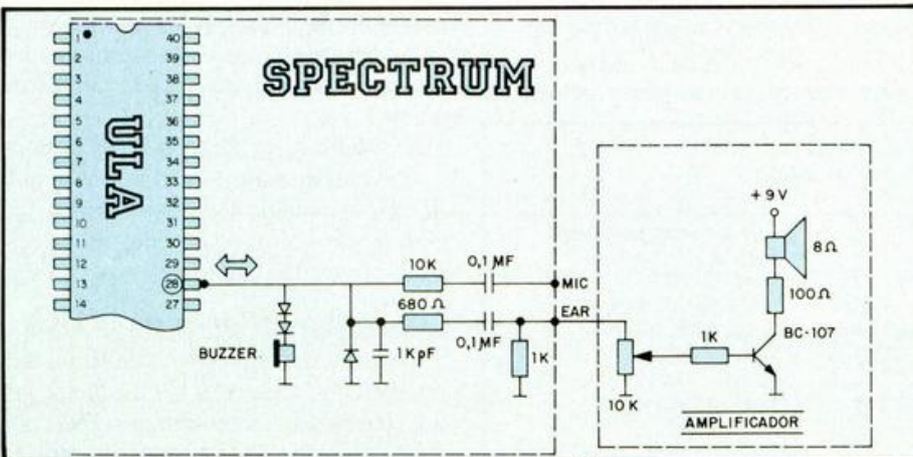
En un artículo anterior, dentro de esta misma sección de hardware, concretamente en el número 9, tratamos de toda la circuitería y funcionalidad de los accesos a cassette que también gestiona la ULA.

Seguidamente, nos ocuparemos de cómo utilizar las tomas para cassette como salidas eficaces para conectar un amplificador de audio.

En principio, MIC y EAR pueden ser tomadas como salidas ambas, con la única diferencia de que mientras MIC es de relativamente alta impedancia, EAR es de impedancia baja.

En la figura 5, presentamos un sencillo amplificador de audio de resultados sorprendentes con poco costo. El potenciómetro de 10K Ohmios puede ser lineal para el control de volumen y el transistor cualquier NPN, por ejemplo: un BC-107o mejor uno del tipo Darlington.

El altavoz puede ser de cualquier impedancia; pero mejor uno de 8 ohmios de dos o tres pulgadas. La tensión de 9 V puede ser cualquier otra de ese orden, entre 5 y 12 voltios.



Esquema eléctrico de la conexión de un sencillo amplificador a la toma de EAR del Spectrum.

No se caliente la "CABEZA"

SEIKOSHA

シーコーシャ



Nuestra calidad es "SEIKO";
nuestros precios, únicos.
Si desea más información,
consulte con nuestro distribuidor
más cercano, o llame o escriba a:

DiRAC S.L.

Dirección comercial:
Av. Blasco Ibáñez, 114-116.
46022-Valencia.
Tel. (96) 372 88 89.
Télex 62220

Delegación en Cataluña:
C/ Muntaner, 60, 4, 1.
08011-Barcelona.
Tel. (93) 323 32 19.

ESTOS SON NUESTROS MODELOS:

| Modelo | Velocidad | Columnas | Tipos de letra | Interface | P.V.P. |
|---------|-----------|----------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| GP-50 | 40 cps | 46 | 2 | A-Paralelo AS-Serial S-Spectrum | A-25.900 AS-29.900 S-28.900 |
| GP-500 | 50 cps | 80 | 2 | A-Paralelo AS-Serial | A-47.900 AS-49.900 |
| GP-550 | 86 cps | 80-136 | 18 | A-Paralelo | A-59.900 |
| GP-700 | 50 cps | 80-106 | 3 | A-Paralelo | A-89.900 |
| BP-5200 | 200 cps | 136-272 | 18 | Paralelo y serial | 199.000 |
| BP-5420 | 420 cps | 136-272 | 18 | Paralelo y serial I-IBM PC | 299.000 I-299.000 |

Disponemos de interfaces opcionales para todos los modelos: IBM PC, COMMODORE 64, ZX SPECTRUM, ATARI, DRAGON 64, SHRAP MZ 700, SPECTRAVIDEO, NEW BRAIN, APPLE, ETC...

CONSULTORIO

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.

Tiendas especializadas

He estado mirando muchas revistas y me parece que voy a comprar el juego «Manic Miner», lo que quiero es que me digan si saben de alguna tienda donde vendan este juego.

Javier DE MIGUEL-Madrid

Le felicitamos por la elección, es un juego realmente bueno. En Madrid hay un gran número de tiendas especializadas en microinformática, consulte la publicidad de nuestra revista.

Conexión al televisor

En cierta ocasión oí decir que la utilización de los juegos acabaría por deteriorar el televisor en color al cual acoplo el miniordenador, ¿es cierta tal información?

Juan Carlos ESCUERO-Madrid

La salida «TV» del Spectrum está perfectamente adaptada para conectarla con un televisor corriente y esto no perjudica en absoluto al televisor.

Tapas para encuadernar

He visto que el ZX Spectrum tanto 16 K, como 48 K no tiene barra espaciadora. ¿En que tecla está esta función tan importante? Además quisiera saber si está previsto entregar unas tapas para encuadernar.

Fernando PEREZ-Madrid

La tecla inferior derecha de ambas versiones del

Spectrum hace la función de barra espaciadora. El Spectrum Plus incorpora una barra espaciadora en la parte inferior del teclado.

Estamos estudiando la posibilidad de editar unas tapas para encuadernar la revista, les mantendremos informados.

Microdrive

Desearía que me aclarárais el real significado de vuestra afirmación «... la reconocida fragilidad del Microdrive en el cual Sinclair sigue confiando ciegamente...»; ¿es que el Microdrive es el elemento frágil?; ¿la cinta es lo malo?

Los programas que publicáis ahora, ¿podrán teclearse directamente en el QL o habrá que modificarlos?

Enrique RESSIA-Madrid

El Microdrive es un sistema de almacenamiento masivo de bajo coste, pequeño tamaño y una velocidad de acceso relativamente alta, pero tiene el inconveniente de una baja fiabilidad, que si bien supera la del cassette audio, no puede competir con el disco. Evidentemente el problema reside en la cinta que obliga a utilizar un acceso secuencial, por lo que la cabeza lectora ha de pasar muchas veces por el mismo sitio.

El sistema operativo del QL es totalmente distinto al del Spectrum, por lo que el Software no es en absoluto compatible.

Ampliación de memoria

Parece que existe la forma de que pueda yo mismo convertir mi ZX a 48 K... Soy muy «bricoleur» y me meto bastante en electrónica pero... ¿Es el éxito lo bastante seguro en un asunto tan delicado? (en la isla no tendré ayuda si surgen problemas).

¿Quién me puede suministrar los componentes adecuados y buenos?

P. DU SOUICH-Menorca

Si tiene algo de experiencia en trabajar con circuitos integrados no debe tener problemas. Siga al pie de la letra las instrucciones que damos en el número 5 de nuestra revista y sobre todo, utilice los componentes que le indicamos; podrá adquirirlos en cualquier tienda de electrónica o microinformática.

Programa «Pipeline»

Ruego me aclaren respecto al programa «Pipeline» del número 2 qué debo hacer con la expresión o comando MOVE que mi simple Spectrum de 16 K no admite.

Luis GUTIERREZ-Pontevedra

En el programa «Pipeline» la palabra MOVE es un nombre de variable, no se refiere al comando MOVE. Tecléelo letra a letra y funcionará sin problemas.

Código Máquina

—¿Hay algún concesionario Investrónica en Zaragoza?

—¿Cómo se realizan las pantallas que preceden a los programas?

—¿Qué Joystick aconsejan?

—¿Qué pasa después que deciden publicar un programa o no?

—¿Hay alguna forma de pasar un programa en Basic a Código Máquina?

Luis Ramón SERRANO-Zaragoza

Para su primera pregunta es mejor que se ponga en contacto telefónico con Investrónica.

Existen en el mercado diversos programas que permiten realizar bonitos dibujos sobre la pantalla, consulte con su proveedor.

En el número 8 de nues-

tra revista encontrará un amplio reportaje sobre los joysticks disponibles para el Spectrum.

Todos los programas recibidos se archivan en nuestra redacción, tanto si son publicados como si no.

Para pasar un programa de Basic a C.M. es necesario un compilador de Basic, el Spectrum trabaja con un Intérprete, pero existen compiladores comercializados en cassette.

No disponemos de espacio para explicar aquí como se consigue el movimiento pixel a pixel en C.M. pero por si le sirve de pista le diremos que el sistema se basa en realizar rotaciones sobre las posiciones de memoria correspondientes, utilizando el indicador de acarreo para transmitir los bits de uno a otro byte.

Edición de Software

Me gustaría saber si es legal que yo haga un programa, lo edite en cinta y lo venda.

Agustín ZUBILLAGA-Cáceres

La producción de Software es una actividad perfectamente legal. Al igual que para cualquier otra actividad mercantil, deberá regirse por las normas contenidas en el Código Civil y en el Código de Comercio.

El Spectrum Plus

Estoy pensando en comprarme un Spectrum Plus y me gustaría que me dijeran la memoria que posee, ya que en la publicidad pone que tiene 64 K y en el consultorio de MICROHOBBY número 5 le dijeron a un lector que tenía 48 K.

Luis ESTIVALIS-Valencia

El Spectrum Plus tiene 16 K de ROM y 48 K de RAM, en total 64 K, igual que el modelo anterior, de hecho se trata del mismo ordenador con distinto teclado.

Sobre el QL

1. ¿Su revista va a estar dedicada al Sinclair Spectrum o también al QL?
2. ¿Sería posible adaptar un cassette normal al QL además de los Microdrives?
3. ¿Está prevista una unidad de disco flexible para el QL?
4. ¿Tienen fiabilidad los Microdrives?, por que he oído comentarios acerca del desgaste de sus cabezas.

Juan A. GORDO-Madrid

- 1. Nuestra revista está dedicada a todos los usuarios de ordenadores Sinclair, por tanto el QL también tendrá cabida en nuestras páginas.
- 2. No está prevista la adaptación de cassette audio al QL ya que los Microdrives cumplen la función ventajosamente.
- 3. No tenemos noticias de que ninguna firma esté preparando unidades de disco para el QL, de todas formas quizá sea un poco pronto para esperar realizaciones en este sentido.
- 4. La fiabilidad del Microdrive supera ampliamente a la del cassette, pero no se acerca en absoluto a la del disco. Como norma general conserve todo por duplicado, sea cual sea el sistema que use.

Trucos

¿Se pueden incluir los «trucos» publicados en Microhobby en los programas que mandemos?

Agustín LOPEZ-Madrid

- Por supuesto que sí, los trucos que publicamos en la revista son para ser utilizados por todos, ánimo.

La variable RASP

¿Qué es el zumbador de alarma al que se refiere la variable del sistema RASP?

Julio TAURONI-Madrid

- Se trata de un pitido que emite el ordenador cuando se ha llenado toda la memo-

ria, la variable RASP ajusta su duración.

Problemas de carga

Me he comprado estas Navidades un Spectrum de 48 K con 6 cintas de regalo; pues bien, al intentar meter cualquiera de ellas (incluso la que trae el Spectrum «Horizontes») al principio sólo salen las típicas rayas unas fracciones de segundo para esfumarse después, y cuando la cinta termina todavía no ha aparecido señal de ninguna clase.

Juan M. PINERO-Las Palmas

- Intente aumentar el volumen de su cassette, y si con esto no se resolviera el problema, pruebe a utilizar otro cassette, en general son mejores los monoaurales de bajo precio, ya que el ajuste de las cabezas es menos crítico.

Lenguaje Pascal

Desearía saber si se puede programar en Pascal con el Spectrum 48 K y por lo tanto si existe en el mercado algún compilador en Pascal para poder programar en dicho lenguaje.

También, si es posible mantener el Spectrum funcionando ininterrumpidamente durante un largo periodo de tiempo, como por ejemplo un mes, sin que por este motivo pueda sufrir daño por calentamiento, he notado que se calienta bastante.

Eduardo GONZALEZ-Córdoba

- Efectivamente existen en el mercado compiladores de Pascal. Por otro lado el Spectrum no es un ordenador diseñado para trabajar ininterrumpidamente, no obstante, como la disipación térmica está bien calculada, no debe haber problema; de todas formas si quiere evitar el calentamiento puede bajar la tensión entregada por el alimentador intercambiando, por ejemplo un 7809.

EDITORIAL

(Viene de página 3)

que figura en un minúsculo anuncio por palabras de una revista especializada. El día menos pensado, también en una revista, verá un gran anuncio en color en el que aparecerá su programa anunciado a un precio muy inferior al convenido con la empresa concesionaria de los derechos de autor. Indignado, requerirá explicaciones y se enterará de que dicho anuncio ha sido insertado por una compañía que comercializa copias «piratas», de cuya venta él no percibe ni un duro.

Cuando todo haya terminado, uno o dos años más tarde, el autor del programa, con mucha suerte, habrá recibido el porcentaje de quinientas, quizá mil copias vendidas, mientras que la venta paralela, ilegal, «pirata», podría perfectamente haber alcanzado la cifra de quince o veinte mil copias. La diferencia estará en el bolsillo de aquellos cuyo esfuerzo y riesgo en la operación habrá sido nulo. Si nuestro programador, por puro masoquismo, se molesta en realizar un simple cálculo, descubrirá que, dividiendo sus ganancias por el número de horas dedicadas a la elaboración de su programa, el resultado es desalentador. Puede que continúe y repita, pero en ningún caso lo hará con la perspectiva de una dedicación profesional, nada rentable, sino como un hobby. Y no nos engañemos: sólo si en España somos capaces de contar con profesionales dedicados en lo mejor de su esfuerzo y de su tiempo a esta tarea, conseguiremos un nivel de software comparable al que se realiza en otros países punteros.

MICROHOBBY toma partido

Por todo ello, y porque consideramos que el papel de las publicaciones especializadas es, en este aspecto,

primordial, Microhobby ha tomado la decisión de asumir su papel en favor del software español. La única forma de crear futuro es pensar en el mañana y construirlo desde hoy. Sólo si somos capaces de crear el ámbito y las condiciones para que existan programadores profesionales que vean sus esfuerzos retribuidos, y de permitir que nazcan y crezcan empresas distribuidoras fuertes y rentables, llegaremos a tener un sector software como merece nuestra potencial capacidad económica y creadora.

Microhobby, por tanto, a partir de hoy, rechazará cualquier anuncio, de cualquier tamaño, gratuito o de pago, que suponga la difusión de copias paralelas o «piratas» de programas comerciales.

Naturalmente, no seremos capaces siempre de distinguir, sin la menor duda, las empresas o personas que realizan una actividad comercial honesta y legal, de las ilegales, por lo que pedimos de antemano disculpas si cometemos errores por exceso o por defecto. Trataremos de utilizar nuestro criterio con la máxima prudencia.

Al mismo tiempo, hacemos sendos llamamientos para que nuestra postura se vea apoyada, tanto por nuestros lectores como por otras publicaciones del sector. A nuestros lectores queremos pedirles que rechacen los canales paralelos de venta de programas y exijan las versiones originales, únicas con garantía y fiabilidad. A otras publicaciones especializadas les animamos a adoptar con firmeza la misma medida que hemos tomado nosotros, y en la que nos han precedido ya, desde hace años, las más prestigiosas revistas europeas y norteamericanas.

Estamos seguros de que todos —usuarios, lectores, programadores, distribuidores y editores— saldremos ganando con ello.



RECTIFICACION PROGRAMA QUINIELAS

- 1— El programa debe arrancarse con GOTO 20 en lugar de RUN.
- 2— La línea 1.390 acaba en la parte superior de la línea 1.400. El final de la línea 1.480 continúa en la palabra «Valladolid» un bloque más arriba (final supuesto de la línea 1.390).
- 3— Una vez rellenados los datos de la tabla de equipo de primera y segunda división, cuando el programa nos pide el número de datos, es aconsejable introducirlos en grupos no mayores de tres.
- 4— Para conseguir la línea cero: introduzca una línea 1 con cualquier texto. Teclee en comando directo POKE 23775,0 y POKE 23756,0.

Rogamos a todos nuestros lectores nos disculpen por las molestias que esto haya podido ocasionarles.

UNA OMISION IMPORTANTE

En las siete primeras líneas del programa cargador que ofrecimos en el n.º 13, pág. 31 existen unos pequeños errores que a continuación corregimos:

```
1 RESTORE : CLEAR 59999: LET
CHECK=0: PRINT "CHEQUEO: "
2 FOR I=1 TO 1206: READ A: PO
KE 59999+I,A: LET CHECK=CHECK+A:
NEXT I
3 PRINT CHECK;" " : ("IN" AND C
HECK < > 154510) ; "CORRECTO"
```

MUSIC-SOFT

Music-Soft: comunica a todos los comercios y usuarios de sus productos, que estos son distribuidos legalmente por los siguientes concesionarios:
Investrónica: C/ Tomás Bretón, n.º 60. 28045 Madrid. Teléfono 468 03 00.
Ideologic: C/ Gran Vía Carlos III, n.º 97. 08028 Barcelona. Teléfono 93/330 33 08.
Compulogical: C/ Santa Cruz de Marcenado, n.º 31. 28015 Madrid. Teléfono 241 10 63.
ABC Soft: C/ Santa Cruz de Marcenado, n.º 31. 28015 Madrid. Teléfono 248 82 13.
Micro World: C/ Fernández de la Hoz, n.º 64. 28003 Madrid. Teléfono 441 12 11.
Real Musical (sector musical): C/ Carlos III, n.º 1. 28013 Madrid. Teléfono 241 31 06.
 De venta en tiendas de informática y real musical.

IMPORTACION DIRECTA

| Articulos | Pesetas |
|----------------|---------|
| ORIC ATMOS | 39.900 |
| COMMODORE 64 | 56.000 |
| COMMODORE C 16 | 33.000 |
| UNIDAD DISCO | 60.000 |
| DATASSETTE | 10.500 |
| ZX-81 1K | 11.500 |
| SPECTRUM 48K | 30.900 |
| MICRODRIVE | 14.500 |
| INTERFACE 1 | 14.500 |
| CARTUCHOS | 1.400 |
| SPECTRUM PLUS | 45.000 |
| QL 128 K | 110.000 |

Envios contra reembolso
 Seis meses de garantía
 Servicio de reparaciones
 Telef.: 241 55 18 Barcelona
 (93) 726 04 83 SABADELL
 Computer Diskont
 Plaza Blasco de Garay, 17 - 1.º
 08004 BARCELONA

MICRO-1

OFERTA SPECTRUM 48 K
 34.700

CON 6 MESES DE GARANTIA
 VENTA CONTRA REEMBOLSO
 SIN GASTOS DE ENVIO.

¡VEN A VERNOS!

C/ JORGE JUAN, N.º 116
 (METRO O'DONNELL)
 (Dirección Fuente del Berro)
 MADRID, TFNO.: 274 53 80

PRECIOS ESPECIALES PARA COLEGIOS Y TIENDAS

COMMODORE 64
 ZX81 1K
 SPECTRUM 48K
 ORIC ATMOS 48K
 MICRODRIVE
 INTERFACE
 JUEGOS (Importados)

Tels.: (93) 242 80 11-319 39 65
 BARCELONA
 Tel. (93) 725 20 59 SABADELL
 (A partir 18.00 horas)

MICRO /RAM
 Obispo Laguarda 1, 1.º
 08001 BARCELONA

DE OCASION

- VENDO ZX81 por 15.000 ptas. en el precio va incluida una memoria de 16 K, varios programas, cables, manual y fuente de alimentación; más teclado semi-profesional. Llamar al 329 91 25 de Barcelona (Jordi).
- VENDO sintetizador de voz Currah Speech, con 1 mes de uso y en perfecto estado 7.700 ptas. Llamar a Javier. Telf. 231 11 91 (Madrid).
- VENDO Spectrum 16 K con garantía, manual, cables, transformador y cinta demostración. Todo por 30.000 ptas. Dirigirse a: José A. Rodríguez Moreno. C/ Mecánica, 20 B. 2.º 2.ª. 08004 Barcelona.
- ME GUSTARIA recibir instrucciones en español de los siguientes juegos: «Harrier» y «Atic Atac». Llamar a Dieter Serrano. C/ López de Hoyos, 470, 9.º 4.ª. Telf. 764 10 13 (tardes). Pago gastos de envío y fotocopia.
- COMPRO Spectrum 16 o 48 K en buen estado, con manuales en castellano. Precio a convenir. Telf. 433 80 64 de Madrid (Paco).
- VENDO ordenador ZX81 32 K, comprado en verano del 84, con armadura compacta de microordenador y memoria, fuente de alimentación, cables y libro de instrucciones. Todo por 19.000 ptas. Francisco. Telf. 478 47 30.
- VENDO un estabilizador adaptable a la salida de la fuente de alimentación de su Spectrum, por 2.800 ptas. Con él protegerá de las variaciones de tensión (90% de las averías), y disminuirá su calentamiento. Fco. Javier de Loma-Osorio y Quirós. Avda. Ramón de Carranza 22, 10.º A. 41011 Sevilla. Telf. (954) 45 24 00.
- CAMBIO video-cassette (Grinding 4004) con 40 cassettes de 4 horas, por ordenador en buen estado. Mandar ofertas a: Alberto Martínez. Avda. Paralelo 118, 9.º 1.ª. 08015 Barcelona.
- VENDO memoria externa 32 K para ZX Spectrum en 7.000 pts. CAMBIO programas para Spectrum 16 y 48 K, máxima seriedad. Tengo más de 100. Interesados escribir mandando lista a: Juan Ley. C/ Luis, 1, 3. Chiclana (Cádiz).
- VENDO ZX81 completo. Incluye fuente de alimentación, cables de grabación, libro de instrucciones en castellano, programación del ZX81, numerosos programas listados, juegos, etc. Se encuentra en perfecto estado. Comprado el 2/84. Vendo en 10.000 ptas. Jorge. Telf. 250 21 61.
- VENDO Spectrum 48 K con teclado DECATRONICS, amplificador de sonido y altavoces. Preguntar por Pedro. Telf. 637 46 23, tardes.
- COMPRARIA Joystick con interfaz en buenas condiciones. Augusto Río Barredo. C/ Jorge Vigón, 55,1.º B. 26004 Logroño.
- VENDO ordenador Spectrum 48 K comprado hace seis meses en 42.000 ptas. En el precio incluye interface Kempston y Joystick Quit Shot, con los siguientes programas: Underwurlorg, Knicht Lore, Decathlon, Sabre Wulf, etc. Asunción Cozar. C/ Juan Vigón, 15. 28003 Madrid.
- VENDO ZX 81 con inversor de video, ampliación 16 K y fuente por 20.000 ptas., regalo las cintas de Investrónica 1, 3, 4, 5, 8 y de Indescomp «Asteroides» más 8 cintas con los mejores programas. Además, regalo muchos listados y 2 libros (1.º el uso de ZX81 y 2.º con programas). Y atención regalo un cassette de cintas pequeñas tipo periodista y también la película «Ratas de asfalto» para video VHS, no grabada de la tele (vale para un video-club). Buen estado. Enrique García Batalla. Avd. Eduardo Castro, 149. Gijón.
- VENDO ZX 81 + 8 cintas Investrónica + libros y revistas, todo por 10.000 ptas. Vendo TV b/n portátil Grundig, 12", con sólo 6 meses por 12.000 ptas. Vendo Interface 1 + microdrive + 5 cartuchos + instrucciones en español, todo por 35.000 ptas. o cambio por TV, color portátil. También intercambio programas comerciales para el Spectrum con toda España. Razón: Tlf. (965) 24 32 86, preguntar por Juan Sergio, sólo horas comida o apartado 2.070, Alicante.
- ESTOY interesado en formar un club a nivel nacional con intercambios, ideas, trucos, etc. Dirigirse a: Carlos González, Nieves Cano 65, 1.º iz. Vitoria (01006). Tlf.: (945) 23 00 69.

VENTA DIRECTA SIN INTERMEDIARIOS

ORIC ATMOS-
 COMMODORE 64-16
 UNIDAD DE DISCO
 DATASSETTE-SPECTRUM 48K
 SPECTRUM 64K
 MICRODRIVES-INTERFACE 1
 ULTIMOS MODELOS

Seis meses de garantía

MICRO (Import). C/ Magallanes, 51-
 ático. Barcelona 08004. Telf.: 242 19 99.
 (De 7 a 10 de la noche)

MICRO WORLD

HACEMOS FACIL
 LA INFORMÁTICA

- SINCLAIR • SPECTRAVIDEO
- COMMODORE • DRAGON
- AMSTRAD • APPLÉ
- SPERRY UNIVAC

| | |
|---|---|
| Madrid Lluente 63 Telf. 252 94 54 28003 MADRID | Combsa 39 41 Telf. 458 61 71 28016 MADRID |
| José Ortega y Gasset, 21 Telf. 411 28 50 28006 MADRID | Padre Damián, 18 Telf. 259 86 13 28036 MADRID |
| Fuencarral 100 Telf. 221 23 62 28004 MADRID | Avda. Gacil, 15 Telf. 256 19 14 08015 BARCELONA |
| Erasmo González, 28 Telf. 43 68 85 40002 SEGOVIA | Stuart, 7 Telf. 891 70 36 41001 SEVILLA |

«Sound on Sound, una cinta muy Personal»»

La cinta virgen para Personal Computer C-10 y C-15.



Sound on Sound es una marca registrada producida y distribuida por **Iberofón, s. a.**

Sound on sound le obsequia:
Con la compra de una cinta, usted tendrá opción a uno de estos regalos:

- Ordenador Spectrum 48 K.
- Cursos de Basic.
- Cassettes de regalo.
- Camisetas.
- Cazadoras.
- Y cientos de regalos sorpresas.

SOLO NUESTROS "QL" //

SE EXPLICAN EN ESPAÑOL //

- DOCUMENTACION EN ESPAÑOL, CONTENIENDO:
- INTRODUCCION
 - GUIA DEL PRINCIPIANTE
 - MANUAL DEL SUPERBASIC
 - APLICACION "QL" QUILL
 - MANUAL TECNICO DE REFERENCIA
 - APLICACION "QL" ABACUS
 - APLICACION "QL" EASEL
 - APLICACION "QL" ARCHIVE



MICRO **M** **W** WORLD

Modesto Lafuente, 63
Telf. 253 94 54
28003 MADRID

Colombia, 39-41
Telf. 458 61 71
28016 MADRID

Fuencarral, 100
Telf. 221 23 62
28004 MADRID

Avda. Gaudí, 15
Telf. 256 19 14
08015 BARCELONA

Stuart, 7
Telf. 891 70 36
ARANJUEZ (Madrid)

José Ortega y Gasset, 21
Telf. 411 28 50
28006 MADRID

Padre Damián, 18
Telf. 259 86 13
28036 MADRID

Ezequiel González, 28
Telf. 43 68 65
40002 SEGOVIA