

SEMANAL
150
Ptas.

MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

AÑO IV - N.º 140

TOKES & POKES

ENCUENTRA LA PANTALLA

ENIGMÁTICA

DEL "SABOTEUR II"

INFORME

LA VIOLENCIA

SE APODERA

DEL SOFTWARE

LENGUAJES

LOS OPERADORES

EN "C"

NUEVO

REVIVE

LA INMORTAL

OBRA DE

CERVANTES CON

"DON QUIJOTE"

JUSTICEROS DEL SOFTWARE

RESUMEN DE LA

2.ª FASE

UTILIDADES

RÓTULOS SIN FIN
CON LINER 2.000

10..9..8..7..SUCCESS..6
5..4..3..2...FAILURE..
..THE DIFFERENCE IS..
..TIMING..

METRO CROSSTM

DE LOS MISMOS AUTORES DE GAUNTLET
Y PAPER BOY, AQUÍ ESTÁ METRO CROSS, UNA
LOCA CARRERA SOBRE PATINES EN LA QUE
LOS OBSTÁCULOS SON TUS MAYORES
ENEMIGOS.



CBM 64/128 Cassette
Disk
Amstrad Cassette
Disk
Spectrum Cassette
Atari ST Disk

namco

© 1985 Namco Ltd.

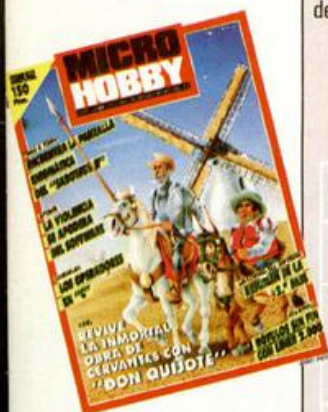


AÑO IV
N.º 140
Del 4 al 10
de Agosto

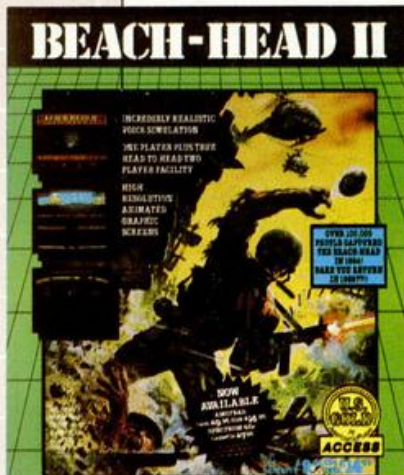
MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

Canarias, Ceuta y
Melilla:
145 ptas. Sobre-
tasa aérea para
Canarias: 10 ptas.



- 4 MICROPANORAMA.
- 7 TRUCOS.
- 8 PROGRAMAS MICROHOBBY. Alley's Gun.
- 14 INFORME. La violencia se apodera del software.
- 18 NUEVO. Don Quijote. Bubbler. Cosmic Shock Absorber. Down to Earth.
- 22 UTILIDADES. Liner 2.000.
- 24 MICROFILE. Cómo pasar programas a la unidad de disco «Triton».
- 26 LENGUAJES. Los operadores en "C".
- 27 CLUB.
- 28 TOKES & POKES.
- 30 JUSTICIEROS DEL SOFTWARE. "Survivor".
- 31 JUSTICIEROS DEL SOFTWARE. Resumen 2.ª fase.
- 32 CONSULTORIO.
- 34 OCASIÓN.



En nuestro
INFORME
analizamos
una
inquietante
tendencia
del software
actual: la
violencia.

MICROHOBBY NUMEROS ATRASADOS

Queremos poner en conocimiento de nuestros lectores que para conseguir números atrasados de MICROHOBBY SEMANAL, no tienen más que escribirnos indicándonos en sus cartas el número deseado y la forma de pago elegida de entre las tres modalidades que explicamos a continuación. Una vez tramitado esto, recibirá en su casa el número solicitado al precio de 150 ptas.

FORMAS DE PAGO

- Enviando talón bancario nominativo a Hobby Press, S. A., al apartado de Correos 54062 de Madrid.
- Mediante Giro Postal, indicando número y fecha del mismo.
- Con Tarjeta de Crédito (VISA o MASTER CHARGE), haciendo constar su número y fecha de caducidad.



Director Editorial: José I. Gómez-Centurión. **Director:** Domingo Gómez. **Asesor Editorial:** Gabriel Nieto. **Diseño:** J. Carlos Ayuso. **Redactor Jefe:** Amalio Gómez. **Redacción:** Ángel Andrés, Jesús Alonso. **Secretaría Redacción:** Carmen Santamaría. **Colaboradores:** Primitivo de Francisco, Rafael Prades, Miguel Sepúlveda, Sergio Martínez, J. M. Lazo, Paco Martín. **Publicidad:** Mar Lumberras. **Corresponsal en Londres:** Alan Heap. **Fotografía:** Carlos Candel, Miguel Lamana. **Portada:** J. M. Ponce. **Dibujos:** Teo Mójica, F. L. Frontán, J. M. López Moreno, J. Igual, Lórgica, J. Olivares. **Edita:** HOBBY PRESS, S. A. **Presidente:** María Andriño. **Consejero Delegado:** José I. Gómez-Centurión. **Subdirector General:** Andrés Aylagas. **Director Gerente:** Fernando Gómez-Centurión. **Jefe de Administración:** Raquel Jiménez. **Jefe de Producción:** Carlos Peropadre. **Marketing:** Emiliano Juárez. **Suscripciones:** M.ª Rosa González, M.ª del Mar Calzada. **Redacción, Administración y Publicidad:** Ctra. de Irún, km 12,400, 28049 Madrid. Tel: 734 70 12. Telex: 49480 HOPR. Fax: 734 82 98. **Pedidos y Suscripciones:** Tel: 734 65 00. **Dto. Circulación:** Paulino Blanco. **Distribución:** Coedis, S. A. Valencia, 245. **Impreme:** Rotedic, S. A. Ctra. de Irún, km 12,450 (MADRID). **Fotocomposición:** Novocomp, S. A. Nicolás Morales, 38-40. **Fotomecánica:** Grof, Ezequiel Solana, 16. Depósito Legal: M-36 598-1984. Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cía Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina). MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

Nueva visita a España de los directivos de Epyx

U.S. GOLD DISTRIBUIRA EN EUROPA LOS PRODUCTOS DE EPYX

Epyx Inc., uno de los principales diseñadores y fabricantes independientes de software de los Estados Unidos, ha anunciado la firma de un acuerdo exclusivo de licencia con U.S. Gold de Birmingham, Inglaterra.

U.S. Gold representará ahora a Epyx en Europa, concretamente en Inglaterra, Francia, Alemania, Italia, Escandinavia y España, donde ERBE se encargará directamente de la distribución de sus productos.

Antes de este acuerdo, los productos de Epyx eran distribuidos en Europa por licencias independientes en cada país. «La coordinación de lanzamientos de producto se convirtió en tarea monumental —dijo John Brazier, vicepresidente primero de Epyx—. Ahora, consolidando la distribución europea a través de U.S. Gold, podremos coordinar más efectivamente las fechas de lanzamiento, mantener

niveles de publicidad estables, hacer las conversiones mejor en cada país, e iniciar un programa continuado de relaciones públicas.» Brazier hizo hincapié en la faceta de estrecha colaboración del nuevo acuerdo, explicando que los productos de Epyx serán distribuidos por las empresas más fuertes en marketing en cada país. «Ponemos el producto de Epyx en manos europeas para que se haga su marketing por europeos con un "giro" europeo y no americano.»

Geoff Brown, presidente de U.S. Gold, hizo notar que su compañía ha distribuido los títulos de Epyx en Inglaterra durante los dos últimos años. «Ya se ha establecido una relación de trabajo mutua que funciona entre U.S. Gold y Epyx. Nuestro nuevo acuerdo expandido permitirá a Epyx hacer uso de la fuerza de edición y distribución de U.S. Gold a través de Europa, mientras que un acuerdo

inverso de licencia le da a Epyx los derechos de distribuir los productos de U.S. Gold en los Estados Unidos.»

Entre las novedades que Epyx tiene intención de presentar en el próximo mes de octubre se encuentran los siguientes títulos: «California Games», «Street Sports Baseball», «Street Sports Basketball» y, bajo un nuevo sello denominado The Masters Collection, los simuladores «Deep Trouble» y «Surface Tension».

«California Games» es una recopilación de seis diferentes deportes y pruebas de habilidad que se practican en la costa oeste norteamericana: surfing, tic-tac, monopatín, bicicleta BMX, patinaje y frisbee. Un juego muy variado y divertido cuya conversión al Spectrum es la única que está realizada hasta el momento de todas estas novedades mencionadas.

«Street Sports Baseball» y «Street Sports Basketball», títulos que aún no está confirmada definitivamente su aparición en el formato para Spectrum, consisten en dos originales simuladores de baseball y baloncesto, con la particularidad de que en lugar de desarrollarse en las canchas oficiales, se practican en

Algunas de las pruebas que componen «California Games».

Aún no es seguro que «Street Sports Basketball» aparezca en su versión para Spectrum.

lugares más cotidianos: la pista del colegio, el patio de una casa, etc. Además, permiten la posibilidad de crear tu propio equipo eligiendo entre los mismos chavales de la pandilla.

Por último, «Deep Trouble» y «Surface» corresponden a los títulos de dos simuladores, un submarino y un destructor respectivamente, cuyos niveles de realismo y grandes atractivos gráficos hacen de ellos dos de los simuladores más completos del mercado.

Todos estos programas serán presentados en la próxima PCW Show de Londres, que se celebrará en septiembre, e irán apareciendo paulatinamente en nuestro país, en sus diferentes versiones para los principales ordenadores domésticos.



G. Freeman y J. Brazier, directivos de Epyx.

GAME OVER CENSURADO EN GRAN BRETAÑA

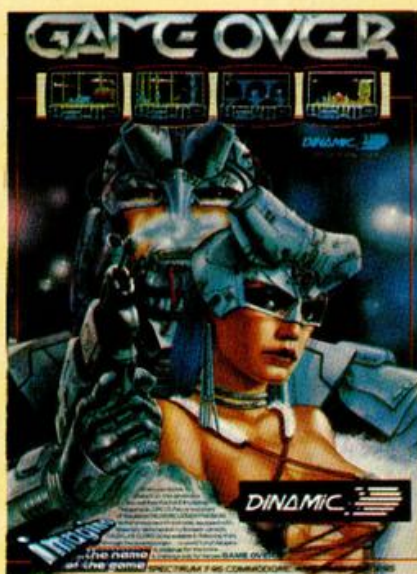
Hace algunas semanas comentábamos en nuestra sección «Aquí Londres» la censura que la carátula del programa «Barbarian» había sufrido por parte de una importante cadena de grandes almacenes británica.

Pues bien, cuando aún apenas nos ha dado tiempo de salir de nuestro asombro, nos encontramos con que la ilustración del programa de Dinamic «Game Over» ha sido igualmente censurado en dicho país.

En esta ocasión no ha sido ninguna red comercial, sino la propia compañía distribuidora del programa quien ha considerado que el dibujo que aparece en la carátula del juego no es apropiada para el público al que va dirigido. De esta forma se ha obligado a los responsables de la comercialización del programa (es decir, Imagine) a eliminar los posibles vestigios de inmoralidad de la carátula original.

Las fotografías que acompañan a este comentario han sido extraídas de dos páginas de publicidad aparecidas en una prestigiosa revista de software británica. La primera de ellas corresponde al ejemplar del mes de junio (cuando aún no había pasado bajo el ojo escrutador de la censura) y la segunda es la aparecida en el número siguiente; es decir, en el mes de julio. Como se puede apreciar claramente, sobre el cuerpo del personaje femenino se ha colocado estratégicamente un logotipo de Dinamic, el cual, además de restar buena parte del interés artístico de la ilustración, pone una vez más en ridículo a los responsables de esta absurda campaña moralista que, durante estos últimos meses, está despertando en el Reino Unido.

Lo sentimos enormemente por los sufridos usuarios británicos, quienes nunca llegarán a disfrutar de los enormes encantos que se ocultan bajo el opaco logo de Dinamic.



El juego de los errores. Entre estos dos dibujos existe una diferencia.
¿Puedes encontrarla?

Aquí LONDRES

Amstrad ha confirmado la fecha de lanzamiento en Gran Bretaña del PC1640 y todo apunta a que se podrá ver por primera vez en este país en la feria PC USER.

En agosto se podrá conseguir un número limitado del nuevo PC y en septiembre empezará la distribución definitiva a gran escala. En un principio se planeó que este ordenador no llegara al mercado británico antes del próximo año, pero desde que se ha lanzado el rumor de que Amstrad planeaba sustituir el PC1512 por una nueva versión modernizada, las ventas han caído en picado.

Recientes encuestas efectuadas en el mercado ponen de manifiesto que las ventas del Amstrad PC1512 no llegan en estos días a la mitad de las ventas del último septiembre, y como resultado de ello, se ha producido una caída del 20 por 100 del precio de las acciones de Amstrad.

Un portavoz de la casa productora ha manifestado que la compañía no tiene intención de hacer desaparecer el PC1512, sino de continuar su venta al mismo tiempo que la del nuevo PC. Se espera que el PC1640 satisfaga las demandas de un gran sector de negocios, mientras que el PC1512 seguirá vendiéndose para operaciones comerciales de menor tamaño y estará destinado a facilitar las tareas a los hombres de negocios que trabajan en su propia casa.

Se está preparando la puesta en escena de la exhibición de microordenadores más extensiva de la historia; los protagonistas: los ordenadores Amstrad.

Cuando la Feria Amstrad Computer abra sus puertas el 10 de julio en el Alexandra Palace de Londres, la feria reflejará la preponderancia de Amstrad en el mercado, pues las últimas estadísticas demuestran que las ventas de Amstrad durante el año pasado aumentaron un 127 por 100, alcanzando una venta de 1.750.000 unidades en toda Europa.

Con seguridad la feria demostrará que el nivel de productos complementarios sigue aumentando, lo cual ayuda a mantener en movimiento el mecanismo Amstrad. El 25 por 100 de las casas comerciales de la feria exhibirán sus productos por primera vez en una feria, lo cual es una clara indicación de que este tipo de compañías secundarias siguen afianzándose en el mercado.

Ésta será la primera Feria Amstrad Computer que tenga lugar en el Alexandra Palace, el cual tiene un 50 por 100 más de espacio de exhibición que el lugar en el que anteriormente se organizaba la feria. Así pues, todo parece indicar que la octava Feria Amstrad será aún mucho más grande y mejor.

MICROPANORAMA

Original iniciativa realizada por Amstrad y RENFE

EL TREN DE AMSTRAD

ACE, S. A., delegación Amstrad para Cataluña y Baleares, llevó a cabo una particular experiencia consistente en instalar 20 ordenadores en funcionamiento a bordo de un tren en marcha en colaboración con RENFE.

Esta iniciativa exigió una total transformación, tanto exterior como interior, de un furgón de la serie 9000 de RENFE, así como solucionar toda una serie de problemas de orden técnico, fundamentalmente en lo que se refiere a potencia y estabilidad de la tensión eléctrica, y posibilitó que 1.000 niños con edades comprendidas entre los 8 y los 13 años, provenientes de diversas escuelas de Cataluña y Andorra, pudieran tomar contacto con el mundo de la informática, a lo largo de un viaje Barcelona-Tarragona-Barcelona.

Los 20 equipos instalados eran de todos los modelos que actualmente comercializa Amstrad España, desde microordenadores claramente orientados al videojuego (Sinclair Spectrum Plus 2), hasta ordenadores personales de carácter puramente profesional (Amstrad PC1512), pasando por ordenadores domésticos de uso general (CPC464, CPC6128) y equipos especializados en proceso de textos (CPW8256).

El «Vagón del Futuro», como se le llamó, recibió la visita del conseller de Enseñanza de la Generalitat de Catalunya, del gobernador civil de Tarragona y del resto de las autoridades participantes, que mostraron gran interés por los problemas técnicos que se debieron superar, así como por todo lo que de innovador y fructífero para el mundo infantil tienen iniciativas como ésta emprendida por Amstrad en su línea de aproximación directa al usuario y de difusión a gran escala de la microinformática.



Cualquier lugar es bueno para disfrutar de la informática.



CLASIFICACIÓN	SEMANAS PERM.	TENDENCIA	LOS 20 +	SPECTRUM	AMSTRAD	COMMODORE	MSX
1	4	-	FERNANDO MARTÍN. Dinamic	●	●	●	●
2	2	↑	GAME OVER. Dinamic	●	●	●	●
3	3	↑	BARBARIAN. Palace Software	●	●	●	●
4	7	↓	EXPRESS RAIDER. U. S. Gold	●	●	●	●
5	8	↓	ENDURO RACER. Activision	●	●	●	●
6	7	↓	SABOTEUR II. Durell	●	●	●	●
7	16	↑	SUPER SOCCER. Imagine	●	●	●	●
8	20	↓	ARMY MOVES. Dinamic	●	●	●	●
9	14	↑	ARKANOID. Ocean	●	●	●	●
10	6	-	INSPECTOR GADGET. Software Proyects	●	●	●	●
11	16	↑	FIST II. Melbourne House	●	●	●	●
12	6	↓	SPIRITS. Topo Soft	●	●	●	●
13	14	↑	DRAGON'S LAIR II. Software Proyects	●	●	●	●
14	7	↓	HEAD OVER HEELS. Ocean	●	●	●	●
15	16	↑	LEADERBOARD. Imagine	●	●	●	●
16	21	↓	GAUNTLET. U. S. Gold	●	●	●	●
17	1	↑	MAG MAX. Imagine	●	●	●	●
18	16	↓	ÉXITOS KONAMI. Imagine	●	●	●	●
19	16	↑	TERRA KRESTA. Imagine	●	●	●	●
20	36	↑	WORLD SERIES BASKETBALL. U. S. Gold	●	●	●	●

Esta información corresponde a las cifras de ventas en España y no responde a ningún criterio de calidad impuesto por esta revista. Ha sido elaborado con la colaboración de El Corte Inglés.



TRUCOS

EXTRAÑA CARGA

Este pequeño programa que nos ha mandado Juan Ramón Bravo, de Barcelona, carga una pantalla de presentación sin que se vaya formando progresivamente en el archivo de presentación visual.

Esto no es una novedad, pero lo que sí es atrayente es que tras la carga, lo primero que vuelca sobre la pantalla del monitor son los atributos, y, tras esto, dibuja la pantalla de abajo a arriba.

Además, por almacenar la pantalla en la dirección 50000, ésta puede ser utilizada en el transcurso del programa al que se haya incorporado como carátula de presentación. Esta dirección puede ser cambiada mientras que se haga lo mismo con los parámetros que utiliza el programa.

```
10 LOAD ""CODE 50000
20 CLS
30 LET n=23295
40 FOR f=56911 TO 50000 STEP -
1 50 POKE n,PEEK f
60 LET n=n-1
70 NEXT f
80 PAUSE 0
```

MOTOR

Francisco Javier Gil, de Madrid, es un aficionado a la mecánica y al ruido de los motores en acción. Para cuando está en casa y no tiene ninguno cerca, ha creado el siguiente listado que simula el ruido progresivo de un motor desde su arranque hasta su máxima velocidad.

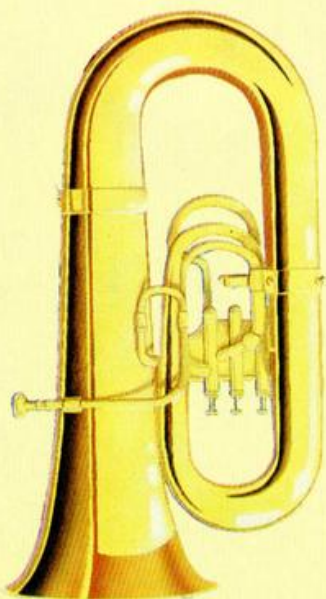
```
10 CLEAR 30399
20 FOR s=31500 TO 31525
30 READ d: POKE s,d
40 NEXT s
50 DATA 6,15,97,33,0,5,17,1,0,
229,205,181,3,25,17,16,0,67,237,
82,32,240,93,10,32,201
70 RANDOMIZE USR 31500
```

EFFECTOS SONOROS 128 K

Los poseedores de un Spectrum 128 K o +2, podrán disfrutar de estos efectos sonoros, que nos ha enviado Ismael Valladolid, desde Madrid.

Para oír los diferentes efectos debéis teclear RUN, RUN 40, RUN 100, RUN 160, RUN 220.

```
10 LET A$="UX1000U7G2GG65B"
20 PLAY A$
30 STOP
40 LET A$="M8"
50 FOR X=0 TO .8
60 LET A$=A$+"0"+STR$ X+"U"+ST
R$ (15-X)+N1F"
70 NEXT X
80 PLAY A$
90 STOP
100 LET A$="M1UX1000UG"
110 FOR X=1 TO .8
120 LET A$=A$+"0"+STR$ X+"N2F"
130 NEXT X
140 PLAY A$
150 STOP
160 LET A$="M9UX1000U7"
170 FOR X=8 TO 4 STEP -1
180 LET A$=A$+"0"+STR$ X+"N1BAG
FDC"
190 NEXT X
200 PLAY A$
210 STOP
220 LET A$="M1UX10U7"
230 FOR X=8 TO 4 STEP -1
240 LET A$=A$+"0"+STR$ X+"N1BAG
FDC"
250 NEXT X
260 PLAY A$
270 STOP
```



SUAVE SCROLL

Íñigo Knight, vizcaíno y habitual colaborador de esta sección, nos envía en esta ocasión una rutina que realiza un scroll suave pixel a pixel, que traslada el texto que introduzcamos de un extremo a otro de la pantalla.

A priori la rutina no es reubicable, y está situada en la 60000. Si deseamos salvar la rutina con el texto incorporado, sólo deberemos teclear GO TO 400.

Para salir limpiamente del scroll y devolver el control al intérprete Basic, sólo tenemos que pulsar una tecla.

```
10 FOR F=6E4 TO 60093: READ A:
POKE F,A: NEXT F
50 INPUT "TEXT0" A$
100 FOR F=60094 TO 60093+LEN A$
POKE F,CODE A$(F-60093): NEXT
F
150 POKE 60022,LEN A$
200 RANDOMIZE USR 6E4: REM DEMO
300 STOP
400 SAVE "SCROLL"CODE 6E4,94+LE
N A$: REM SALVAR LA Rutina
500 SAVE "SCROLL" LINE 0
600 DATA 175,211,254,50,0,88,50
,31,88,50,8,92,33,190,234,229,62
,2,205,1,22,6
700 DATA 17,197,17,183,234,1,7
,0,205,60,32,193,225,126,215,35,2
,9,197,58,8,92,167
800 DATA 32,38,24,6,193,16,228,
225,24,214,6,8,197,33,31,71,14,6
,6,32,183,203
900 DATA 22,43,16,251,6,223,43,
16,253,43,13,32,239,193,16,230,2
4,220,225,193,201,22,0,31,16,8,1
7,8
```

CÓDIGOS DE COLOR

Pedro López, de Murcia, nos envía este listado que permite visualizar los códigos de color asociados a una cadena alfanumérica.

Por supuesto, podéis cambiar a vuestro gusto el contenido de la cadena, con lo que conseguiréis diferentes resultados de color.

```
10 LET A$="ABCDEFGHIJKLMNPOQRS
TUUVXYZ"
15 PRINT A$
20 PAUSE 0
30 FOR F=1 TO LEN A$
40 POKE 2527+F,CODE A$(F)
50 NEXT F
```


ALLEY'S GUN

Spectrum 48 K

Francisco J. CÁMARA MELOSA

Chicago años 20. La violencia y el terror han invitado las calles de esta ciudad. El jefe mafioso, Pietro Sanvito, cuyo apellido tiene su origen en la peculiar forma de andar que tiene, ha ofrecido una recompensa estilo Far-West por tu pellejo; la única e importante diferencia es que sólo desea tu cadáver. Ándate con ojo y elimina a los secuaces de Pietro, antes de que ellos acaben contigo.

El juego tiene 3 fases diferentes:

1. Entrenamiento. La policía ha dispuesto una galería de tiro para que practiques. Consta de 5 rounds. En esta fase se usan las tres teclas inferiores (izquierda, centro, derecha).

2. La calle. Durante 5 rounds tendrás que disparar sobre tus enemigos, evitando herir a los pacíficos transeúntes. Puedes dirigir tus disparos en seis trayectorias diferentes.

3. Bonus. Unas cuantas latas para probar tu puntería. Debes dispararlas hasta conseguir colocarlas en los estantes. El cursor que aparece en pantalla se dirige con cuatro de las seis teclas y las otras dos sirven para disparar.

El teclado es redefinible, pero para los cómodos que no quieran molestarse en hacerlo, aquí están los controles originales del programa:

T	Y	U
G	H	J



LISTADO 1

```

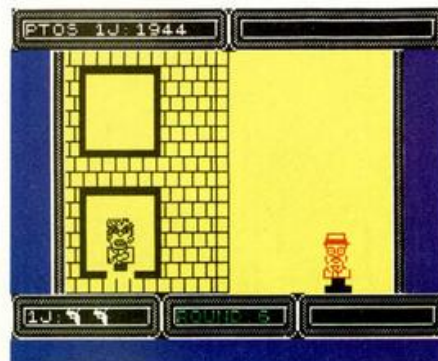
5 LET f1=2: PRINT AT 10,6;"P
A R A J U G A R"
6 PRINT OVER 1; AT 10,3; INVER
SE SGN f1;"P UPLASREA U N A JTUE
GALARA": RANDOMIZE : PRUSE 30: I
F INKEY$="" THEN LET f1=f1-1+3*(
f1=0) GO TO 6
7 CLS : BORDER 1: DIM g$(6,3)
4: LET i$="yughj": DIM s$(6,6)
: DIM j$(6,6): RESTORE 9000: FOR
a=1 TO 6: FOR b=1 TO 3: READ k$
: LET g$(a,b)=CHR$(16+k$) NEXT b
: NEXT a: FOR a=1 TO 6: READ j$(
a) NEXT a: DIM d$(5,6): DIM h$(
16,96): FOR a=1 TO 16: READ h$(a
): IF a<6 THEN READ d$(a)
8 NEXT a: DIM r$(5,9): FOR a=
1 TO 5: LET r$(a)="FJC000000": N
EXT a
9 GO SUB 9994: GO SUB 3000: G
O TO 700
10 BRIGHT 0: GO SUB 9994: INK
7: PRINT PAPER 1;55
11 LET b=0: PRINT PAPER 1;AT 1
8,4;"PULSE 1 0 2": OVER 1;AT 7,7
: pl pl pl
on on on
pkkl pkkl pkkl
8888 8888 8888
88 88 88
13 LET b=(b+1 AND b(8)+(1 AND
b(8)): FOR a=1 TO 30: NEXT a: PRI
NT INK b: OVER 1;AT 15,6;"1 JUG"
:AT 15,18;"2 JUG":AT 16,4;"PULSE
1 0 2": LET k$=INKEY$: IF k$<"
1" AND k$<"2" THEN GO TO 13
14 PRINT AT 15,6+12*(k$="2"):
BRIGHT 1: INVERSE 1; k$="JUG": B
EEP .05,VAL k$*15: FOR a=1 TO 10
0: NEXT a
15 LET n$=VAL k$: DIM r(n): 0
IM p(n): DIM v(n): FOR a=1 TO
n: LET r(a)=1: LET p(a)=0: LET
v(a)=3: NEXT a
20 LET ju=1: LET t$="000000":
LET c$="000000"
25 PRINT s$: GO SUB 1500
28 IF n$>20,22:
30 PRINT OVER 1; INK 4;AT 20,1
2:"": FOR a=0 TO n-1: PRI
NT AT 1,9+16*a,0;AT 20,4+a*21;"J
U"
36 GO SUB 850
40 LET r(ju)=INT r(ju): LET c$
="000000": IF p(ju)=1 THEN GO T
O 173
45 GO SUB 3000: PAPER 6: INK 0
: PRINT s$
50 PLOT 32,72: DRAW 191,0: FOR
a=56 TO 24 STEP -4: PLOT 32,a:
DRAW 191,0: NEXT a: FOR a=0 TO 2
: PRINT AT 13,6+a*8:"m": PAPE
R 3;AT 13,7+a*8:"": PAPER 5;AT
14,6+a*8:"okkn": NEXT a
60 PLOT 32,72: DRAW 20,15: DRA
W 151,0: DRAW 20,-15: FOR a=64 T
O 192 STEP 64: PLOT a,56: DRAW -
24*SGN (120-a-32) NEXT a
65 LET di=INT r(ju)/10
67 IF di<4,25 THEN LET di=di-1
GO TO 67
70 LET c1=1: PRINT AT 3,4;"kkk
kkkkkkk pkkkkkkkk":AT 4,13;"
okkkkn":AT 3,16-LEN STR$( (20-di
+4)/20)/2:(20-di+4)/20
75 PRINT OVER 1: PAPER 4: INK
1;AT 3,14:"": PLOT 32,143: D
RAW 20,-15: DRAW 0,-40: PLOT 223
143: DRAW -20,-15: DRAW 0,-40:
PLOT 52,128: DRAW 151,0
80 FOR c=1 TO 6: IF c1<1 THE
N FOR a=0 TO 3: BEEP .001,30: FO
R f=0 TO 1: FOR b=7 TO 23 STEP 8
: PRINT OVER 1;AT 9,a+b:"":AT 1
0,a+b:"":AT 11,a+b:"":AT 12
,a+b:"": NEXT b: NEXT f: NEXT
a
85 NEXT c: FOR a=4 TO 6
90 LET c$(a)=STR$(INT (RND*6)
+1): FOR b=4 TO a-1: IF c$(b)=c$
(a) THEN GO TO 90
100 NEXT b: NEXT a
: LET b$="000": LET x=9: FOR b=7
TO 23 STEP 8: LET y=b: LET a=3+
(b-7)/8+1: GO SUB 500: NEXT b
120 LET a=1: LET k$=INKEY$: IF
k$<"1" THEN GO SUB 600
130 IF a<2 THEN IF b$(a-3)="0"
THEN LET b$(a-3)="1": FOR b=0 T
O 3: PRINT AT 9+b,7+8*(a-4): FLA
SH 1; OVER 1:"": NEXT b: IF c$
(a)>"3" THEN PRINT AT 11,7+8*(a-
4):(26-di+4-(t-di+4))/15: LET p(
ju)=p(ju)+(26-di+4-(t-di+4))/15:
PRINT PAPER 0: INK 7;AT 1,9+16*
(ju-1),p(ju)
140 LET t=t+1: IF t<25-di+4 THE
N GO TO 120
145 FOR b=0 TO 1: FOR a=0 TO 2:
PRINT AT 9,7+a*8:"":AT 10,7+a
*8:"":AT 11,7+a*8:"": BEEP
.001,55: NEXT a: OVER 1: NEXT b:

```

```

OVER 0: GO SUB 9993: PRINT AT 1
2,7:""
150 GO SUB 9994: LET b=0: LET c
o=1: FOR a=1 TO 3: IF b$(a)="1"
AND c$(a+3)<="3" THEN PRINT BRIG
HT 1: PAPER 3;AT 13,7+(a-1)*8: I
NK 7;"1": LET b=b+1*(b(v(ju))):
LET x=9: LET y=7+(a-1)*8: FLASH
1: LET a=a+3: GO SUB 500: LET a=
a+37: FLASH 0
160 IF b$(a)="0" AND c$(a+3)>"3
" THEN PRINT BRIGHT 1: PAPER 3;A
T 13,7+(a-1)*8: INK 7;"1": LET
b=b+1*(b(v(ju))): LET x=9: LET y=
7+(a-1)*8: LET a=a+3: FLASH 1: G
O SUB 500: LET a=a+3: FLASH 0
165 NEXT a: IF b THEN GO SUB 88
0: IF v(ju)>0 THEN GO TO 173
170 IF v(ju)=0 THEN GO SUB 900:
GO TO 173 AND v(ju)<-99)+(110
0 AND v(ju)=-99)
171 LET r(ju)=r(ju)+1: IF (r(ju
)-1)/5=INT ((r(ju)-1)/5) THEN GO
TO 173
172 PRINT INK 4: PAPER 0;AT 20,
18:r(ju):(" " AND r(ju)<10): FOR
a=0 TO 2: PLOT 52,87: DRAW 151,
0: LET c1=3: GO TO 80
173 GO SUB 870: LET f=1: GO TO
(a AND a<0)+(177 AND a=0)
174 LET f=0: LET c$="000000": L
ET n2=0: LET n$="00": LET s1=0:
LET n1=0: LET x$="0": LET n=0: L
ET np=r(ju): LET di=INT (r(ju)/1
0): IF r(ju)/10=INT (r(ju)/10) TH
EN LET di=di-1
175 LET np=np-5: IF np>5 THEN G
O TO 175
176 LET y$=STR$(di+(di-3)+2*(d
i-2)): IF (r(ju)-1)/10=INT ((r(j
u)-1)/10) AND r(ju)<1 THEN GO S
UB 870: LET f=1: IF (r(ju)-1)/10
<INT ((r(ju)-1)/10) OR r(ju)=1
THEN GO TO 175
177 IF f THEN GO SUB 2000: GO S
UB 870: LET f=1: GO TO a$SGN a+1
77 NOT a
178 LET f=0: IF f1<99 THEN FOR
f=-15-8*(np=4) TO 0
179 FOR b=1 TO 16: LET s$(4+(b-
1)*27 TO 4+(b-1)*27+23)=h$(b,(np
-1)*15+1+8*(np-3)+f TO (np-1)*15
+24+8*(np-3)+f): NEXT b: PRINT s
$: INK 4: PAPER 0;AT 20,18:r(ju)
:(" " AND r(ju)<10): IF f1<99 T
HEN NEXT f
180 LET f1=0: IF n=2 THEN GO T
O 240
185 LET c=INT (RND*6)+1: IF c$(
c)<"0" OR d$(np,c)="0" THEN GO
TO 180
186 IF s1 AND d$(np,c)="2" THEN
GO TO 185
187 LET c$(c)=STR$(INT (RND*6)
+1): IF c$(c)=x$ THEN GO TO 187
188 IF s1=0 AND d$(np,c)="2" TH
EN LET s1=c: LET s2=c-INT ((c
-1)/3)+3-1)*8: LET s2=7*(INT ((c
-1)/3)+8
190 LET n=n+1: LET n$(n)=STR$(c
) LET x$=c$(c): LET t$(c)=4: I
F s1<0 THEN LET a=c: LET d=1: G
O SUB 300: LET y=y+b-1: GO SUB 5
00
240 FOR f=1 TO n: LET k$=INKEY$
: IF k$<"1" THEN LET b=0: GO SUB
600: IF b=1 OR b=2 THEN GO TO (
174 AND v(ju)<-99)+(110 AND v(
ju)=99)
250 LET c=99: IF n$(f)<"0" THE
N LET c=VAL n$(f): LET t$(c)=STR
$(VAL n$(f)): IF t$(c)=s2 THE
N LET d=2: LET n1=n+1: LET a=c:
IF s1<0 THEN GO SUB 300: LET n
$(f)="0": LET m$(c)=c$(c): LET c$(
c)="0": IF m$>"3" THEN GO SUB 655
GO TO (1100 AND v(ju)<-99)+(a
AND v(ju)<-99)
252 IF s1<0 THEN LET x=s2: LET
y=s3+16-VAL t$(s1): LET a=s1: P
RINT AT x,y:"":AT x+1,y:"":A
T x+2,y:"":AT x+3,y:"": LET y
=y+1: BEEP .0001,60: GO SUB 500:
IF t$(s1)=y$ THEN PRINT AT x,y,
:"":AT x+1,y:"":AT x+2,y:"":
:AT x+3,y:"": LET n$(1+(STR$ s
1+n$(2)))="0": LET m$(c$(s1)): L
ET t$(s1)="0": LET s1=0: IF m$>"3
" THEN GO SUB 655: GO TO (1100 A
ND v(ju)<-99)+(a AND v(ju)<-99)
255 NEXT f
257 IF n1=2 THEN LET n1=0: LET
n2=n2+1: FOR a=1 TO 50: NEXT a
LET c$="000000": LET n=0: IF n2=
4 THEN LET r(ju)=r(ju)+1: GO TO
174
260 GO TO 180
300 LET x=6+(INT ((a-1)/3))+8+(
s1=a): LET y=5+(a-INT ((a-1)/3)
+3-1)*8: IF d=2 THEN PRINT AT x+
3,y,"":(2-VAL t$(a))*(s1=a): OVER
1:""
310 FOR b=d-(d=2) TO d+1: PRINT
AT x,y+b:"":AT x+1,y+b:"":A
T x+2,y+b:"": OVER 1;AT x+3,y+
b:"": BEEP .0001,60: PRINT AT
x,y+b:"":AT x+1,y+b:"":AT x+2,
y+b:"": OVER 1;AT x+3,y+b:"":
NEXT b: RETURN
500 FOR t=0 TO 2: PRINT AT x+t,
y,g$(VAL c$(a),t+1): NEXT t: PRI
NT OVER 1-(s1=a):AT x+3,y:""
510 RETURN

```



```

520 FOR f=0 TO 7: FOR b=1 TO 10
: NEXT b: PRINT INK f;AT 18,4;"P
ULSE UNA TECLA":TAB 27: IF INKEY
$="" THEN NEXT f: GO TO 520
530 PRINT AT 18,4:""
: RETURN
600 FOR a=c TO 6: IF k$=i$(a)
THEN BEEP .03,-30: IF c$(a)<"0"
THEN GO TO 620
610 NEXT a: LET a=1: RETURN
620 BORDER 4: FOR b=1 TO 10: NE
XT b: BORDER 1
625 IF c0=4 THEN RETURN
630 LET f1=(c$(a)<="3"): LET m$
=c$(a)
640 LET x=6+(INT ((a-1)/3))+8:
LET y=7+(a-INT ((a-1)/3)+3-1)*8:
IF s1=a THEN LET y=y-6+(8-VAL t
$(s1))-1+(s1=f): LET x=x+1
650 FOR b=x TO x+2: PRINT AT b,
y: FLASH f1: OVER 1:"": NEXT b
652 IF NOT f1 THEN GO TO 660
655 LET c$(a)=m$: LET y=y+3*(d$
(np,a)="1" AND m$>"3"): GO SUB 5
00: LET c$(a)="0": PRINT AT x+3,
y: FLASH 1: LET b=1: GO SUB
880: IF v(ju)<0 THEN GO SUB 87
0: IF v(ju)=0 THEN LET b=2: GO S
UB 870
656 IF v(ju)=0 AND b=1 THEN GO
SUB 900: IF p(ju)<-99 THEN GO S
UB 870
657 RETURN
660 BEEP .1,-20: FOR b=x TO x+2
: PRINT AT b,y: FLASH f1: OVER 1
:"": NEXT b
670 LET n1=n+1: PRINT AT x+2,y
:VAL t$(a)+123: LET p(ju)=p(ju)+
VAL t$(a)+123: PRINT AT 1,9+16*(
ju-1): PAPER 0: INK 7:p(ju): L
ET f1+(n$(2)=STR$ a): LET n$(f)=
"0": LET c$(a)="0": LET d=2: GO S
UB 300
680 IF s1=a THEN PRINT AT x+2,y
+5:"": LET s1=0
690 RETURN
695 PRINT AT x,y: FOR a=1 TO L
EN k$ PRINT OVER 1; k$(a): FOR
b=1 TO 20: NEXT b: NEXT a: RETUR
N
700 PAPER 0: INK 3: CLS : BRIGH
T 1: PRINT "m pkkl pkkl pkkl
pl pn pkkl m okk okk okk okk
okk okk okk okk okk okk okk
on okkn"
710 PRINT AT 5,20:"m":AT 6,20:"
m":AT 7,20:"m":AT 8,20:"m"
720 LET a=0: GO SUB 835
730 PLOT 0,115: FOR a=-18 TO 8:
DRAW 8,0: PRINT AT 7,a+19:""
IF a>0 THEN GO SUB 835: PRINT AT
7,a+20:"m":AT 6,a+19:"kl":AT 8,
a-1:"":AT 8,a+20:""
735 IF a=1 THEN PRINT AT 6,a+19
:"o"
740 FOR b=1 TO 20: NEXT b: PRIN
T AT 7,a+19:""
750 NEXT a: PRINT AT 7,27;"q"
752 GO SUB 9993: LET x=14: LET
y=7: INK 5: BRIGHT 1: LET k$="Po
r": GO SUB 695: INK 7: LET y=13:
LET k$="F.Javier": GO SUB 695:
PLOT 120,55: RESTORE 8240
755 READ x,y: IF x=99 THEN GO T
O 757
756 DRAW x,y: GO TO 755
757 LET x=15: LET y=15: LET k$=
"Camara": GO SUB 695: PLOT 160,4
7: DRAW 1-5: PLOT 164,47: DRA
W -1-5: CIRCLE 170,34,2
760 PRINT AT 15,25: INK 6:"006
-87": BRIGHT 0: GO SUB 9994: LET
f=0: RESTORE 8120: LET a=1: BRI
GHT 0: PRINT "m plmpl pkpk mmp
lmpk kpkpkpk pl mmmmm okokk
mmmm okk mmm okk okk okk
onm okokokokn"
770 FOR b=0 TO 2: PRINT AT 19+b
,0: INK b=0 OVER 1: NEXT b: L
ET a=a+1: IF a=6 THEN LET a=1
771 READ x,y: IF x=99 THEN REST
ORE 8120: GO TO 771
772 BEEP .01*f+x*(1-f),y-4: LET
f=1-f

```


PT05 1J:2928

GUN SHOP

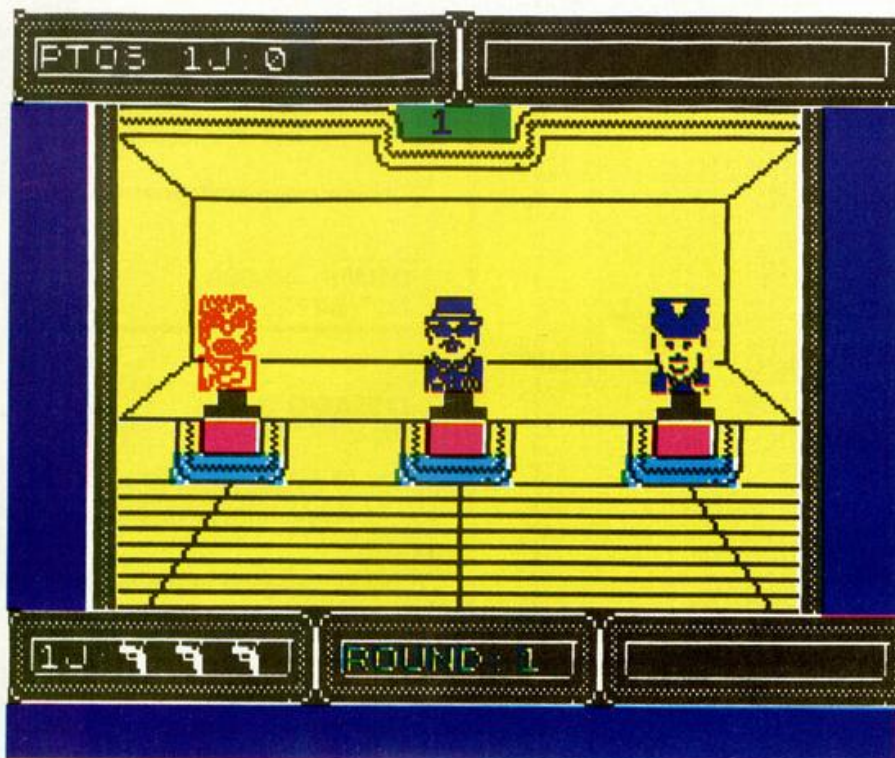
1J: 9 9

ROUND: 7

```

1: NEXT f: LET f=(f+1): POKE 236
06,0
954 IF f$=1$(1) AND f<32 THEN
POKE 2360,f: FOR f=255 TO 248
STEP -1: POKE 2360,f: PRINT at
4+a*2,8+b; INVERSE 1;CHR$(f); NE
XT f: LET f=(f-1): POKE 2360,7,60
: POKE 23606,0
955 IF f$>1$(5) THEN GO TO 950
960 BEEP .05 f/2: LET f$(a,b),
CHR$(f)
PRINT at 4+a*2,8+b;CHR
$(f)
LET b=b+1; IF b<4 THEN PRIN
T INVERSE 1;AT 4+a*2,8+b;CHR$(f)
: GO TO 950
970 GO SUB 9994: PRINT at 4+a*2
,8+b;BRIGHT 0: PAPER 7: INK 0
: POKE 2,655,0: PRINT PAPER 0;AT
16,5;TAB 8;AT 17,5;TAB 7;0;AT
a=1 TO 200: NEXT a: RETURN
1000 PRINT at 3,10; PAPER 3;"-LO
S MEJORES-": FOR b=1 TO 5: PRINT
PAPER 0; INK (6-b+2); BRIGHT 1;
AT 4+b*2,6;b;".": f$(b, TO 31);
AT 4+b*2,6;b;".": f$(b, TO 31);
TURN
1100 GO SUB 3000: PAPER 0: INK 7
: PRINT s$: RESTORE 8190: PRINT
AT 10,12,"GAME"
1110 PRINT OVER 1;AT 10,12;"GAME
OUR
1120 READ x,y: IF x=99 THEN CLS
: GO TO 700
1130 BEEP x,y: GO TO 1110
1500 FOR f=3 TO 18: PRINT AT f,3
: "TAB 28;"": NEXT f
1510 PRINT AT 19,0;"PKKKKKKKKKlp
kKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK
ROUND 2J: "OKKKKKKKKKKKKKKKKK
KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK
1520 PRINT AT 0,0;"PKKKKKKKKKKKKK
KKlPKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK
MPTOS 1J:
MPTOS 2J: "OKKKKKKKKKKKKKKKKK
KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK
1530 RETURN
2000 RESTORE 8210: PRINT FLASH 1;
AT 1,6+(16*(jU-1)); OVER 1;" "
AT 20,1+(jU-1)*21;" " : LET r(j
U)=r(jU)+.5: LET c$="0000": DIM
w(4): DIM o(4): LE 1=0: LET n1
=12: GO SUB 1000: PAPER 0: INK 2
3: PRINT s$;PRINT at 10,10;INK
3; BRIGHT 1;"JUGADOR "jU;AT 11,
12; INK 2;"BONUS "AT 20,12;" BON
US
2005 READ x,y: IF x=99 THEN GO T
O 700
2006 BEEP x,y: FOR a=1 TO 2: NEX
T a: GO TO 2005
2010 LET s$(10 TO 21)="qqqqqqqqqq
qqq": LET x=10: LET y=15: FOR a=
6 TO 16 STEP 1: LET s$(a-1)*27+
4-a*2*(3-a)*27+8) 21Vv: LET s$(
4-a*2*(3-a)*27+8) 21Vv: LET s$(

```

```

LET S$(a-3)*27+4 TO (a-3)*27+9)
=STR$(1000+500*((a-6)/5)): NEXT
a: LET S$(336 TO 338)="": LET
T S$(282 TO 284)="100": LET S$(3
63 TO 366)="VVV"
2020 LET t=0: LET n$="" : LET
np=1: LET n2=0
2100 IF n2<4 THEN LET t=t+1: IF
t=4 THEN LET t=0: LET n2=n2+1: L
ET o(n2)=27+27*(INT (RND*7)+9):
LET w(n2)=5: LET S$(o(n2))=CHR$(
(100+np+n2): IF S$(o(n2))="I" TH
EN LET S$(o(n2))=CHR$(100+np+n2
-5)
2110 LET np=np+1: IF np=5 THEN L
ET np=1
2140 FOR a=1 TO n2: LET fl=USR 6
4568: LET x1=x: LET y1=y: LET x=
x+(PEEK 64597=1 AND x<16)-(PEEK
64594=1 AND x>3): LET y=y+(PEEK
64596=1 AND y<27)-(PEEK 64595=1
AND y>4)
2145 IF x1<x OR y1<y THEN PRIN
T OVER 1,AT x1,y1,"": PRINT OVE
R 1,AT x,y,""
2150 IF NOT o(a) THEN GO TO 2300
2200 LET S$(o(a))=n$: LET o(a)
)=(a)-(27*SGN w(a))*SGN w(a): I
F o(a)>432 OR o(a)<4 THEN LET o(
a)=0: LET S1=S1+1: GO TO 2300
2210 LET n$(a)=S$(o(a)): LET w(a)
)=w(a)-1: LET S$(o(a))=CHR$(100
+np+a): IF S$(o(a))="I" THEN LET
S$(o(a))=CHR$(100+np+a-4)
2215 IF n$(a)<="i" AND n$(a)!="f
" THEN LET n$(a)=""
2220 IF n$(a)="" OR CODE n$(a)<
32 THEN GO SUB 2510: LET S$(o(a)
)=n$(a): LET o(a)=0: GO TO 2300
2230 IF n$(a)!="I" THEN BEEP .008
.50: LET w(a)=3*SGN -w(a): LET x
)=n$(a): LET fl=o(a)-(27*SGN w(a)
))*SGN w(a)-27*SGN w(a): LET n$(
a)=S$(fl): LET S$(fl)=S$(o(a)):
LET S$(o(a))="" : LET o(a)=fl
2300 NEXT a: PRINT S$: OVER 1,AT
x,y,"": IF S1=4 THEN LET S1=5:
GO TO 2020
2303 IF S1=9 THEN GO TO 2410
2305 LET fl=USR 64568: IF PEEK 6
4598+PEEK 64599=0 THEN GO TO 240
0
2307 IF n1=0 THEN GO TO 2400
2310 LET S$(n1+9)="": LET n1=n1
-1: BORDER 7: BEEP .05,5: BORDER
1: LET k$=S$(x-3)*27+y): IF k$
>1 OR k$<"f" THEN GO TO 2400
2320 PRINT AT x,y: INK 7: OVER 1
,"": LET b=CODE k$-100-np: IF b
<1 THEN LET b=b+4
2330 LET w(b)=INT (RND*4)+2
2400 GO TO 2100
2410 PRINT S$: GO SUB 9993: INK

```

```

7: LET S1=0: PRINT AT 10,16:"TOT
AL=0": OVER 1,AT 10,16:""
FOR a=2 TO 4: BEEP .1,0: LET w(a)
)=2500-500*(a-1): PRINT AT 21-(a
-1)*5,8,"X": c$(a)="" : LET w(a)
)=w(a)+VAL c$(a): PRINT w(a): LET
S1=S1+w(a): BEEP .1,10: PRINT A
T 10,22,S1: FOR b=1 TO 50: NEXT
b: NEXT a
2420 PRINT AT 13,15:"X": c$(1)=""
:100+VAL c$(1): LET S1=S1+100+U
AL c$(1): BEEP .1,10: PRINT AT 1
0,22,S1
2430 FOR a=n1 TO 1 STEP -1: FOR
b=1 TO 10: NEXT b: PRINT AT 3,9+
a,"": BEEP .05,30: LET S1=S1+10
0: PRINT AT 10,22,S1: NEXT a: FOR
S1=1-100 TO 0 STEP -100: LET p(
ju)=p(ju)+100: PRINT AT 1,9+16*(
ju-1):p(ju): PRINT AT 10,22,a,""
: BEEP .007,50: NEXT a: PRINT A
T 10,24,""
2500 GO SUB 3000: GO SUB 9994: F
OR a=1 TO 200: NEXT a: PRINT INK
4,AT 20,12:"ROUND:" : RETURN
2510 IF CODE n$(a)<32 THEN LET S
$(o(a))=CHR$(4): LET o(a)=o(a)+1:
LET n$(a)=S$(o(a))
2515 LET S$(o(a))="f": PRINT S$:
LET S1=S1+1: FOR b=1 TO 5: BEEP
.02,30+b*5: NEXT b: IF o(a)>335
AND o(a)<339 THEN LET c$(1)=STR
$(VAL c$(1)+1): RETURN
2520 LET fl=0: LET fl=2+(o(a)<27
0)+(o(a)>13): LET c$(fl)=STR$(U
AL c$(fl)+1)
2530 RETURN
3000 LET S$="" : FOR a=1 TO 16: L
ET S$=S$+CHR$(22+CHR$(a+2)+CHR$(
4))
EXT a
3010 RETURN
0000 LET a=1: LET k$="0055007400
0010 RESTORE 8100: IF a>LEN k$ T
HEN RETURN
8020 READ x: IF x=99 THEN LET a=
a+1: GO TO 8010
8025 IF INKEY$<>"" THEN RETURN
8030 IF x=9 THEN BEEP .02,25+VAL
k$(a): GO TO 8020
8040 BEEP .08,x+VAL k$(a): BEEP
.005,40-x: GO TO 8020
8100 DATA 0,0,4,4,9,8,8,7,8
8110 DATA 99
8120 DATA .03,4,.03,2,.03,4,.03,
0,.03,4,.03,3,.03,4,.03,0,.03,4,
.03,2,.03,4,.03,6,.06,8,.03,6,0
3,6,.03,4,.03,4,.03,6,.06,8,.03,
6,.06,8,.03,4,.03,4,.03,2,.03,0,
.03,2,.03,2,.03,0,.03,-2,99,0

```

```

8130 DATA .03,0,.03,3,.03,6,.03,
0,.03,6
8140 DATA .03,0,.03,3,.03,6,.03,
6,.03,6
8150 DATA .03,0,.03,3,.03,6,.03,
6,.03,6,.03,3,.03,6,.1,10,.03,8,
99,0
8160 DATA .03,6,.03,3,.03,0,.03,
0,.03,0
8170 DATA .03,6,.03,3,.03,0,.03,
0,.03,0
8180 DATA .03,6,.03,3,.03,0,.03,
0,.03,0,.03,2,.03,1,.06,3,0,0
8190 DATA .15,8,.1,6,.1,4,.1,6,.
1,8,.1,7,.1,8,.1,4,.2,6,.1,4,.1,
2,.1,4,.3,6,.1,6,.1,4,.1,2,.1,4,
.6,1,6,.1,7,.1,8,0,0,0,0,2,15,
.06,13,2,15,.06,13,0,0,0,0
8200 DATA .2,8,.06,6,.1,8,.2,15,
.06,13,.2,15,.06,13,.2,6,.06,6,
1,4,.06,8,0,0,.06,8,.06,6,0,0,0
4,.06,6,.06,5,.06,6,.06,7,.06,
6,5,0,0,.06,6,.06,7,.06,8,0,0,0
99,0
8210 DATA .1,6,.1,6,.1,6,.1,6,.1
6,.1,8,.1,10
8220 DATA .1,6,.1,6,.1,6,.1,6,.1
6,.1,8,.1,10
8230 DATA .1,6,.1,6,.1,6,.1,6,.1
6,.1,8,0,0,.1,10,0,0,1,1,0,0,
.1,10,.1,6,.1,10,.1,6,99,0
8240 DATA 1,0,1,0,1,0,1,1,1,1,1,
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,0,
1,0,1,-1,1,-1,0,-1,1,-1,0,1,1,-
1,0,-1,0,-1,0,-1,-1,0,-1,1,-
1,0,-1,0,-1,0,-1,1,1,0,-1,1,-
1,1,0,-1,1,-1,1,-1,0,-1,1,-1,
-1,0,-1,0,-1,1,-1,0,-1,0,-1,0,-
1,-1,1,-1,0,-1,-1,0,-1,0,-1,0,-
1,0,-1,0,-1,0,-1,-1,0,-1,0,-1,0
-1,0,-1,1,1,30,1,30,0,99,0
9000 DATA CHR$(3)+CHR$(3)+CHR$(3)+ur
CHR$(3)+st,CHR$(2)+u,CHR$(2)
+),CHR$(2)+t,CHR$(1)+a,CHR$(1)
+bc,CHR$(1)+de,CHR$(1)+ab
CHR$(1)+cd,CHR$(1)+ef,CHR$(2)
+gh,CHR$(2)+ij,CHR$(2)+kl,CHR$(
2)+mn,CHR$(0)+op,CHR$(0)+qr
9010 DATA "0 zxcv" "7 mnb" "1as
dfg" "6"CHR$(13)+"kjh" "2qwerl"
"Spouiy" "312345" "409876"
9100 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9110 DATA "100102" "VVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9120 DATA "011212" "VVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9130 DATA "101202" "VVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9140 DATA "001021" "VVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9150 DATA "111111" "VVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9160 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9170 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9180 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9190 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9200 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9210 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9220 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9230 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9240 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9250 DATA "VVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
9990 REM

```



```
*****
* SUBROUTINAS UTILES *
*****
9991 REM
9992 GO SUB 9993: INPUT "Pantall
a?(1-5)";a: GO SUB 9994: GO SUB
1500: FOR b=1 TO 16-17*(a>5 OR a
(1): PRINT INVERSE 1;AT 2+b,4+h;
(b,(a-1)*16+1+8*(a>3)) TO (a-1)*1
6+24+8*(a>3)): NEXT b: GO SUB 99
93: RETURN: REM
***IMPRI ME ROUNDS 6-10***
9993 POKE 23606,0: POKE 23607,60
: RETURN: REM
***GRAFICOS NORMALES***
9994 POKE 23606,88: POKE 23607,2
51: RETURN: REM
***GRAFICOS JUEGO***
9995 LET f=3: LET fl=0: FOR a=64
568 TO 64593: PRINT AT f,fl;a:
: PEEK a: LET fl=fl+1: LET f
=f+10*(f=22): LET fl=fl*(f<22
): NEXT a: RETURN: REM
***IMPRI ME RUTINA C/M***
9997 CLEAR 64555: LOAD ""CODE 65
072: LOAD ""CODE 64556: CLS: PR
INT FLASH 1;AT 10,6:"ESPERE POR
FAVOR": FOR a=0 TO 471: POKE 646
00+a,PEEK (15616+a): NEXT a: RUN
9999 CLEAR: SAVE "H'S ALLEY": LI
NE 9997: VERIFY "H'S ALLEY": SAV
E "H.ALLEY"CODE 65072,464: VERIF
Y "H.ALLEY"CODE: SAVE "H.ALLEY1
"CODE 64556,38: VERIFY "H.ALLEY1
"CODE: REM
***GRABAR TODO EN CINTA***
```

**SALVAR CON AUTO-
EJECUCION EN LA
LINEA: 9997**

TODAS LAS LETRAS MAYÚSCULAS SUBRAYADAS
DEBERÁN TECLEARSE EN MODO GRÁFICO

LISTADO 2

LINEA	DATOS	CONTROL
1	F80808FCFCFF0474222A	1219
2	221C43474C238888870	863
3	84C46490200F64A3564	1163
4	A4FF10D09C21E18181FF	1538
5	FFF87C7CFEFFFF7FFF3F	1960
6	7E7EFFFFFEE3F9F808C	1761
7	84004147FCFA02624000	934
8	04C4402423F8F6F5F3F7	1564
9	04448C176FAFE0F1087E	1112
10	427E7E42427E10284C9A	862
11	71221408007F59595959	658
12	7F00001422719A4C2010	588
13	41FAFE273F070703FF00	943
14	00AA550000FFF00C02A2	926
15	510911C9918991899109	1154
16	9189110911A952028CF0	950
17	9088908A540300F0F30	821
18	40A95889089F0ACA2A1	1439
19	A1A2ACF00F071B0A1226	850
20	55A661B1AAB26280A2D6	1516
21	2A16101012111D73F20	654
22	207F7FFF405C20202020	825
23	202020FF040404040404	610
24	04FF5142241818181818	319
25	01020418181818180040	248
26	20181818181818181818	1416
27	18181818181818181818	732
28	95952225252525252525	1413
29	81818181818181818181	1808
30	3C7E7E3C00FF1F1F1F3F	881
31	3C7E7E3C00FF1F1F1F3F	1354
32	317EBF9E41470A0320B0	2064
33	FE7A02C2A0040817DEED	1832
34	F3FFEEEC7B88BF76F8FFF	1490
35	EB05D5E855A8A49AEC7E	1345
36	DBBE7858C6953B7EDB7A	
37	E2A1A0C74A2D27F04366	

```
38 09C5A974D03FAF928A87 1357
39 9CD4D3E4D12179890971 1429
40 81FFF1F101827E0B847 989
41 FC04040CF2030DF1706F 994
42 6442442012F106FE1626 845
43 12044C87B7B4A8A58C81 1246
44 96EDE92909E979161BF 1457
45 2F52A4D1C8CC40A4D0AC 1506
46 2A451C6E0D45E800A2A0 1009
47 D3E0F493000000000000 826
```

**DUMP: 40.000
N.º BYTES: 464**

LISTADO 3

LINEA	DATOS	CONTROL
1	FB10DF10DF08FD10BF10	1213
2	BF080606212CF01152FC	891
3	7EDBFE234E23A13E0020	1002
4	023E01121310EFC90000	558

**DUMP: 40.000
N.º BYTES: 38**

¡La magia del Basket, mes a mes!



La Liga, NBA, Competiciones Europeas, los mejores equipos y las grandes figuras presentadas mes a mes, con todo lujo de detalles.

Fotos espectaculares de los records, mitos y dioses de la canasta, para que disfrutes la sensación de la MAGIA DEL BASKET.

Aprovecha la oferta de suscripción.
Te regalamos unos magníficos RADIO-CASCOS.

¡A la venta
en tu kiosko!

HOBBY PRESS
Para gente inquieta

"LOAD": CINTAS!



Recorta o copia este cupón y envíalo a Hobby Press, S.A. Apartado de Correos nº 8. 28100 Alcobendas (Madrid).

Deseo recibir en mi domicilio las cintas de MICROHOBBY que a continuación indico, al precio de 625 ptas. cada una. Cada cinta lleva grabados los programas publicados por MICROHOBBY durante cuatro números consecutivos (1 al 4, 5 al 8, 9 al 12, etc.).

Números _____ al _____ Números _____ al _____ Números _____ al _____ Números _____ al _____

Nombre _____ Apellidos _____ Fecha de Nacimiento _____

Domicilio _____ Localidad _____ Provincia _____ C. Postal _____ Teléfono _____

Formas de pago (Para agilizar tu envío, es importante que indiques el código postal)

☐ Talón bancario adjunto a nombre de Hobby Press, S.A. ☐ Giro Postal a nombre de Hobby Press, S.A., nº _____

☐ Contra reembolso (supone 125 ptas. más de gastos de envío y es válido sólo para España).

☐ Tarjeta de crédito nº _____ (Sólo para pedidos superiores a 1.500 ptas.)

Visa ☐ Master Card ☐ American Express ☐ Fecha de caducidad de la tarjeta _____ Nombre del titular (si es distinto) _____ Fecha y firma _____

(Si lo deseas puedes solicitarlas por teléfono (91) 734 65 00)



LA VIOLENCIA SE APODIERA DEL SOFTWARE

Destruye, aniquila, elimina o mata son palabras que cada día resultan más familiares a los aficionados al software de entretenimiento. Afortunadamente, por el momento tan sólo se nos invita a destruir píxeles, aniquilar atributos, matar el aburrimiento y eliminar las tensiones, pero de lo que no cabe duda es de que la violencia es el factor más destacado en una parte muy importante de la producción actual de videojuegos.

14 MICROHOBBY

Hoy por hoy, prácticamente nadie se escandaliza cuando lee en las instrucciones de un juego frases como estas: «... y para eliminar a los androides deberás saltar sobre ellos y aplastarles la cara», «... cuando te quedes sin armas podrás aniquilar a los guerreros con tus propias manos» o «es aconsejable apilar a los muertos para subirse encima y pasar a la siguiente pantalla».

Todas estas palabras pierden buena parte de su sentido al estar referidas a un juego «inocente e inofensivo», pero su indudable trasfondo de violencia no se le escapa a nadie.

LAS ESTADÍSTICAS

Con este artículo, sin embargo, no pretendemos emitir ningún juicio de valor acerca de si esta circunstancia está o no justificada, ni intentamos realizar un estudio en profundidad de las causas que lo provocan (evidentemente, no tenemos autoridad para hacerlo); pero sí entra dentro de nuestras intenciones hacernos eco de una realidad incuestionable: cada día es mayor el número de programas cuyo argumento principal consiste en destruir, luchar, disparar, matar..., es decir, la violencia se está apoderando del software.

Y para demostrar este fenómeno, nada mejor que recurrir a las estadísticas. Según hemos podido comprobar, de entre las 50 últimas listas de éxitos de ventas aparecidas en nuestra revista, 22 han sido encabezadas por juegos de los que podríamos denominar violentos. Esta cifra representa cerca de un 45 por 100 sobre el total, proporción que aún adquiere una mayor importancia si tenemos en cuenta el hecho de que los lotes de recopilación —entre los cuales también se suelen incluir programas bélicos—, han obtenido los primeros puestos de la lista durante un considerable número de semanas. De esto se deduce que los juegos no-violentos que han llegado a auparse al número uno, apenas alcanzan un escaso 20 por 100.

Estos datos también se pueden hacer extensibles a cada una de las listas individuales, donde se observa que la proporción de juegos de violencia alcanza aproximadamente el 50 por 100 en cada una de ellas.

VERTIGINOSO CRECIMIENTO

Sin embargo, el hecho más significativo de todas estas cifras se encuentra en el vertiginoso crecimiento que se está produciendo en los últimos tiempos. Un dato sorprendente es que en la primera lista de éxitos aparecida en MICROHOBBY hace aproximadamente tres años, tan sólo había un título de carácter bélico: «Beach Head» —uno de los auténticos pioneros en este tipo de juegos— mientras que el resto de los programas correspondían a simuladores, videoaventuras o a juegos de inteligencia.

Es claro, por tanto, que cada vez se afianza más la tendencia de los usuarios a consumir lo que los ingleses denominan juegos «shoot-them-up», es decir, juegos en los que tan sólo tenemos que limitarnos a disparar continuamente sobre los supuestos enemigos, sin preocuparnos apenas de otros aspectos también comunes en los

Portada alusiva a «Barbarian»
de la revista Crash del mes de junio.
La violencia también se refleja
en la prensa.

**Tan sólo el 20 por
100 de los números
uno de las listas de
éxitos son programas
no-violentos**

videojuegos, tales como la estrategia, la intuición, la lógica, etc. Ahora, aquellos populares «mata-marcianos», pioneros del exterminio en el ordenador, han ampliado enormemente su rango de acción y las sufridas víctimas extraterrestres han dado paso a nuevos personajes en los que poner el punto de mira de nuestras armas: soldados, naves espaciales, tanques, robots o animales, cualquier excusa es buena para mantener apretado el gatillo de nuestro joystick-pistola.

ESCASAS REACCIONES DE PROTESTA

Llama la atención, sin embargo, el hecho de que, a pesar de este

considerable aumento de la brutalidad en el software, apenas se producen reacciones de protesta en este sentido por parte de ningún colectivo o institución. Parece claro que todo el mundo está preocupado por la escalada de la violencia en la televisión o en el cine, pero... ¿a nadie le importa lo que ocurre en las pantallas de los ordenadores?

En Gran Bretaña, país puntero en la producción de programas, ya se han comenzado a llevar a cabo algunas medidas al respecto, y se ha tomado la decisión de que todos los videojuegos que se comercialicen en aquel país pasen bajo el control de la British Board of Film Classification (Junta Británica para la clasificación de filmes), institución dedicada a calibrar las edades para las que están recomendadas las producciones cinematográficas (y ahora también los videojuegos).

Esta iniciativa resulta digna de elogio y debería ser asumida en muchos otros países. Sin embargo, lejos de alcanzar la eficacia





INFORME

violentos, utilizan en su desarrollo algunas palabras malsonantes (léanse casos como «Dracula» o «Frankenstein» de CRL). Si no ridículo, sí insuficiente.

LA DECENCIA ANTE TODO

Por todas estas razones, resulta aún más sorprendente el hecho de que en este mismo país ocurran cosas como lo acontecido con el popular programa de Palace Soft, «Barbarian», y, más recientemente, con «Game Over» de Dinamic.

La violencia del desarrollo de «Barbarian» es indudable, y alcanza sus cotas más altas (especialmente en la versión para Amstrad), en el movimiento en el que uno de los luchadores decapita con su espada al adversario; éste cae de rodillas y, mientras su cabeza es retirada de la pantalla a patadas por un pequeño monstruo, de su cuello surge un potente chorro de sangre, lo cual es celebrado con grandes aspavientos por el heroico vencedor.

Esto parece no llamar la atención de nadie, pero lo que cierto grupo de personas no está dispuesto a admitir es que en la carátula del juego aparezca una exuberante muchacha

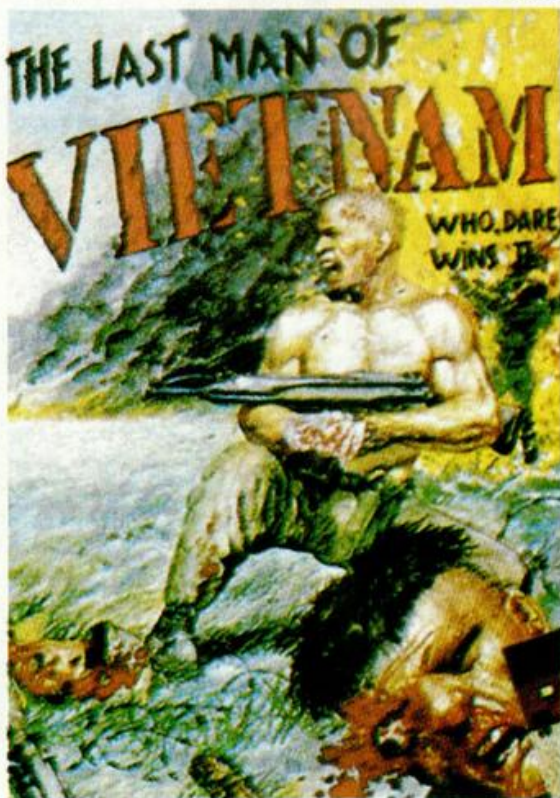
ataviada con un minúsculo bikini. De hecho, la cadena de almacenes Dixon mandó reemplazar dicha carátula y cambiarla por otra que, a diferencia de lo que ocurre en el interior del propio juego, no hiera la sensibilidad del espectador.

Otro caso idéntico ha ocurrido con «Game Over», también de matices violentos, cuya carátula ha sido igualmente censurada. En ella, la princesa Gremla hacía alarde de sus atributos personales y ahora, como por arte de magia, en innombrable parte de su cuerpo, ha aparecido un enorme y moralista logo de dicha compañía española con el que se cubre cualquier indicio de inmoralidad. «Dejad que los niños maten a gusto, pero no les enseñéis una teta», podría ser perfectamente el lema de estos nuevos valuarres de la moralidad en el software.

Mientras tanto, en el mercado siguen apareciendo carátulas de juegos como «The last Man on Vietnam», «Green Beret», «Beach Head II», «Miami Vice» y tantos y tantos otros en los que, efectivamente, no aparecen chicas, pero que basan todo su atractivo tanto externo como interno, en las armas, la brutalidad y los muertos.

Pero esto, por el momento, parece no preocuparle a nadie.

deseada y demostrando una total incapacidad a la hora de efectuar un control serio sobre la temática de los programas, hasta el momento esta junta se ha limitado a ponerle el sello de «No recomendado a menores de 15 años» a algunos programas que, aunque no resulten especialmente



Carátula de «The Last Man of Vietnam». De juzgado de guardia.

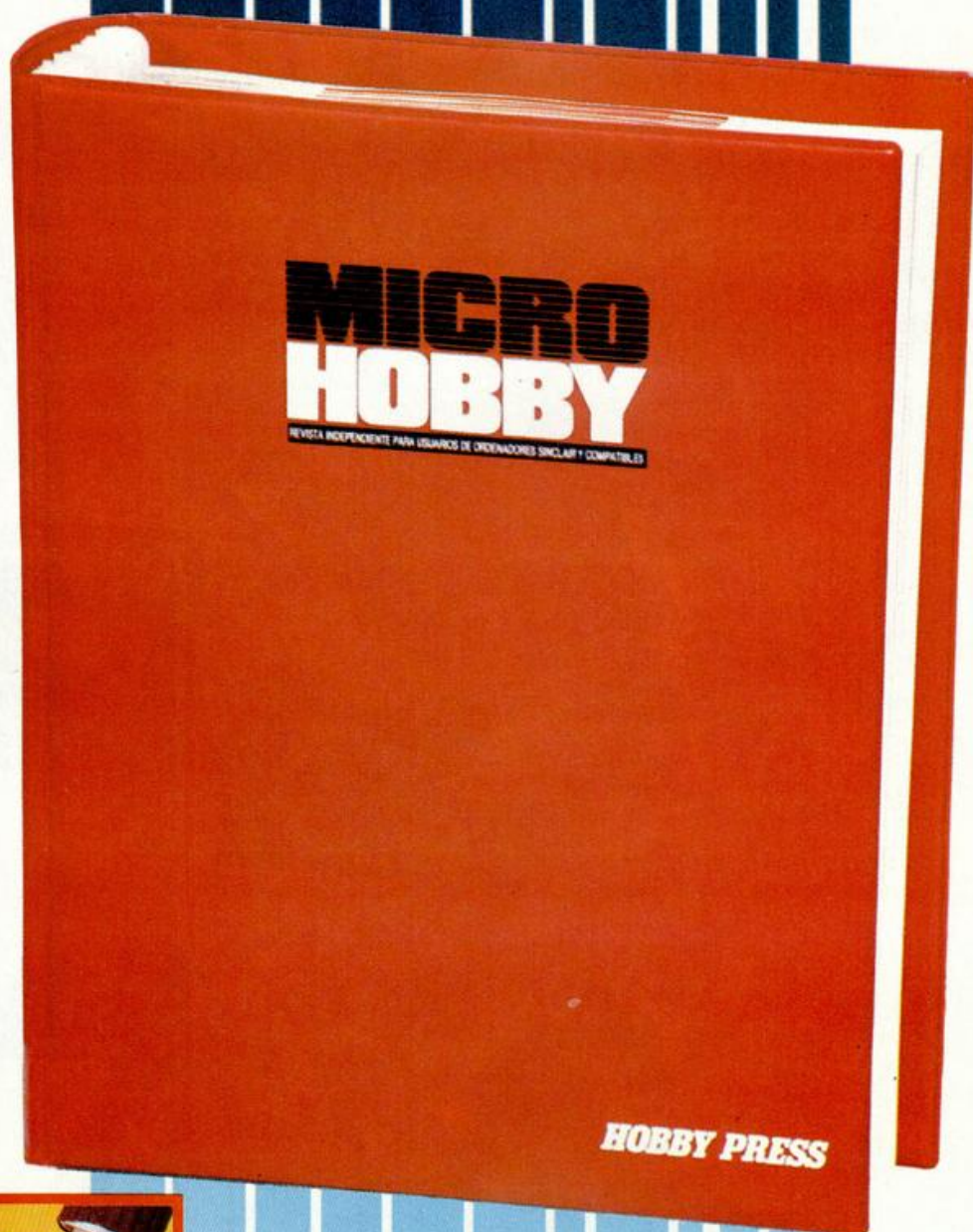


Una de las escenas más salvajes de cuantas se pueden ver en un ordenador.

COLECCIONA MICROHOBBY!

850 ptas.

Para solicitar
las tapas,
remítenos
hoy mismo
el cupón de pedido
que encontrarás
en la solapa
de la última página



No necesita encuadernación,

gracias a un sencillo
sistema de fijación
que permite además
extraer cada revista
cuantas veces sea necesario.

LO NUEVO

EN UN LUGAR DE LA MANCHA

Pocos personajes famosos quedaban por aparecer en las pantallas de nuestros ordenadores. El ilustre hidalgo Alonso Quijano, más conocido por Don quijote de la Mancha, era uno de ellos.

DON QUIJOTE

Aventura Conversacional

Dinamic

Dinamic se ha enfrentado a uno de los proyectos más ambiciosos de su carrera: llevar una obra maestra de la literatura universal a las pantallas de los ordenadores.

El sistema de juego de este programa es similar al utilizado en Arquímedes XXI, última aventura de la casa española, pues no en vano, ha sido realizada por el mismo programador.

Al igual que en todos los demás programas de este tipo, las acciones a realizar deben teclearse con la estructura de verbo + nombre,

teniendo en cuenta que se dispone también de los típicos comandos de almacenamiento del juego en curso (Grabar, cargar), así como los conocidos Ayuda, Mirar o Inventario.

Una de las novedades a destacar es la posibilidad de jugar con o sin gráficos, adaptándose así a las últimas tendencias inglesas

que prefieren gastar la memoria destinada a gráficos en texto. Para seleccionar esta posibilidad, sólo deberás teclear Modo. Hay que destacar también el comando Ayuda, que, al ser utilizado, hará que el buen escudero Sancho suelte su típica parrafada de refranes con alguna pista interesante.



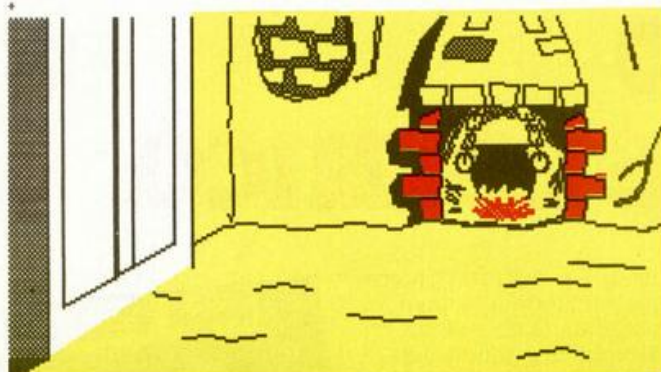
El juego está dividido en dos partes, con el fin de representar una mayor parte de la ingente novela de Cervantes. Para poder acceder a la segunda, deberás teclear una clave que conseguirás cuando finalices la primera. En ésta, tu misión será conseguir que Don Alonso Quijano se arme caballero, para lo cual quizá te sea necesario echar un ojo a la obra original del manco de Lepanto, ya que aunque el programa lleva un desarrollo dis-





tinto, la mayoría de las acciones a realizar pueden ser descubiertas si se tiene una buena base literaria.

En la segunda parte, deberás encontrar a Dulcinea del Toboso para declararle el amor que le profesas y conseguir así la felicidad del chiflado Quijote. Parece fácil, pero los buenos conocedores de este tipo de juegos, saben a la perfección que innumerables trampas pueden aparecer en cualquier sitio y que las acciones a realizar no suelen



En la antigua y acogedora cocina desnuda de todo lo que pueda recordar olorosas comidas queda una triste alacena. Hay una puerta hacia el sur y otra hacia el norte.

ocurrírseles con excesiva facilidad.

Los gráficos, como es común en este tipo de programas, están realizados con fills de porciones de pantalla que posteriormente son coloreados. La rapidez con que se plasman en el monitor es la suficiente como para no aburrir al jugador, como pasaba en los primeros juegos de este tipo.

Si Dinamic intentaba conseguir un gran éxito con aventuras conversacionales, posiblemente lo logre, ya que la calidad de vocabulario, atmósfera y gráficos es insuperable. Por si esto fuera poco, el tema tratado posee el suficiente interés para atrapar a los usuarios, al mismo tiempo



Monitos estos panajitos de la Mancha. Ahora las ovejas te impiden el acceso hacia el oeste. El camino sigue hacia el este.

que se consigue la divulgación de una de las mejores obras de la literatura universal. Si, además, se provoca una reacción tal que el jugador sienta la necesidad imperiosa de leer la novela, se logra una función educativa que el programa a primera vista no tenía.

En suma, nos descubrimos ante la originalidad y el trabajo de Dinamic, que le puede llevar a alcanzar cotas de éxito insospechables en el campo de las aventuras conversacionales.

El único inconveniente que puede plantearse es la poca aceptación que tienen en España las aventuras conversacionales, ya que si bien hay adictos a este tipo de juegos, su número es escaso en relación a todos los demás usuarios. De todas formas, estamos seguros de que este gran trabajo de los programadores españoles, conseguirá crear un buen número de adeptos a las aventuras de calidad como este «Don Quijote».

CONSEJOS DE LA ABUELA TECLA



Os tenía olvidados desde hace algunas semanas, pero ya estoy otra vez con vosotros.

Creo que lo más propio para daros unas pequeñas ayuditas en este juego será recurrir a nuestro buen amigo Sancho Panza:

«Cuidado con las setas, que te pueden jugar malas tretas.»

«Qué buenos son los vegetales que nos quitan nuestros males.»

«A los árboles maltratar, daño te puede causar.»

«Al pan pan, y a tu estómago curruscos.»

«Hay que comer bacalado, para dirigirte a cualquier lado.»

«Si cantas en exceso, quizá no hagas ningún progreso.»

«Ingredientes no debes comer, si el Bálamo quieres hacer.»

«Quizá algo de lectura te abra las puertas de la aventura.»

«Para escapar de tu encierro, una llave has de tener, y para conseguir ésta, armadura debes poner.»

«Si al molino no entras con cuidado, probablemente salgas escaldado.»

«Peligro pueden tener las ovejas al pacer.»

«A algunos animales les gustan las tonadas musicales.»

«Contra muros y acantilados, pedruscos dan buenos resultados.»

«Si no estás preparado y abres una alacena, te puedes quedar chafado y esto dará mucha pena.»

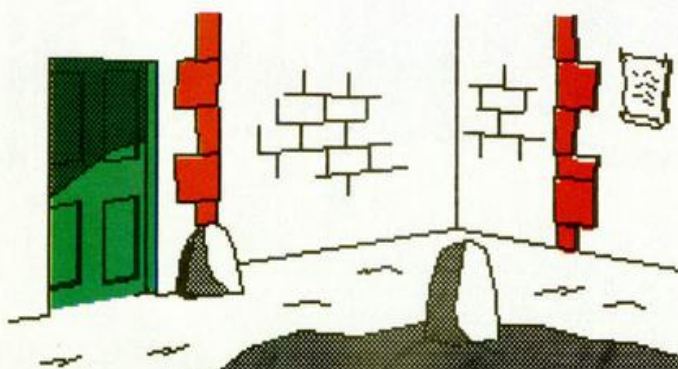
«Para por la puerta entrar, primero has de llamar.»

«A los árboles no debes subir si de caída no quieres morir.»

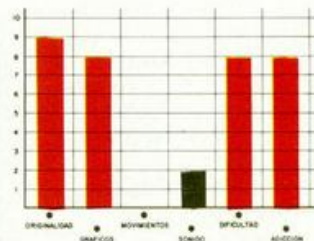
«Al barbero silbarás y la bacía conseguirás.»

«La posada visitarás y caballero te armarás.»

Espero, nietecitos, que estos refranes de nuestro buen amigo Sancho os ayuden un poco al intentar conseguir el amor de Dulcinea.



De Anganassilla de Alba, tu pueblo. Sus solitarias calles y piedras están mudas ante ti. Que dina ese bando que hay en el muro? Hay una calle hacia el este y otra hacia el sur.



LO NUEVO

AL RICO CHOQUE CÓSMICO

**COSMIC SHOCK
ABSORBER**

Arcade

Martech

Te ha tocado la china. El presidente de la confederación espacial te ha elegido a ti, el piloto más eficaz del Universo, para que utilices tu nave como absorbedor de choques cósmicos. La última vez que te tocó esta misión estuviste a punto de convertirte en pulpa espacial, y tu nave quedó seriamente dañada.

Pero estas nimiedades no les importan a los burócratas del sistema. Ellos sólo quieren resultados, y el que tu nave se caiga a trozos les es indiferente. Para colmo de males, has perdido el manual de manejo de la nave, por lo que cualquier intento de reparación puede ser una peligrosa aventura.

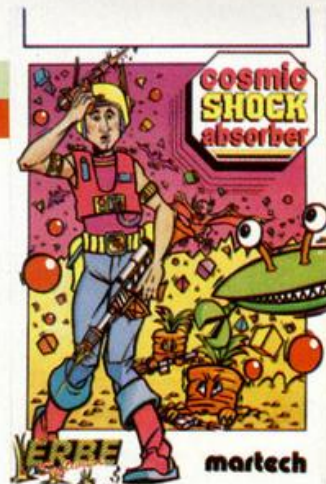
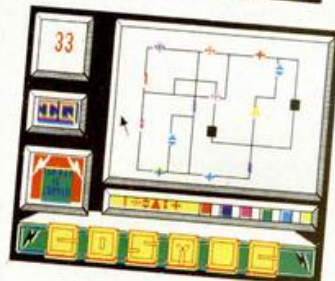
Ya sabes, móntate en tu CZ Neutrozapper y dirígete hacia el caos, a ver si con un poco de suerte encuentras el Lago Interestelar de Fango Protozoico, donde podrás finalizar tu misión.

Con este argumento se desarrolló el último juego de Martech que ha llegado a nuestras manos. Esta compañía parece seguir las últimas tendencias de programación inglesas, según las cuales premia muchísimo más la adicción que pueda incluir el programa que sus atractivos gráficos en general.

Durante el desarrollo de el juego, se nos presentan dos tipos de pantallas. En la primera, la de defensa espacial, además de la zona reservada para lo que podría ser la ventana de la nave, veras ocho indicadores; los cuatro superiores te in-

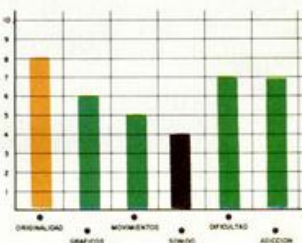
dican la energía photon que le queda a la nave, la temperatura del sistema de defensa, la potencia del escudo y tu puntuación. Más interesantes son los cuatro indicadores que están situados en la misma zona de visualización de enemigos. Estos son: el número de enemigos que hay que destruir para pasar al siguiente nivel, tiempo que falta para que la Tierra explote, indicador de avería y tecla a pulsar para pasar el modo reparación.

En este modo deberás recordar en un tiempo mínimo las piezas estropeadas, que se desintegrarán delante de tus ojitos, y deberás reponerlas usando



los elementos de los que dispones.

Podríamos calificar el programa en su conjunto de interesante, pues la mezcla del juego tipo puzzle con el típico espacial de matar marcianitos, resulta agradable e innovadora.



LABERINTO DE ESTRELLAS

DOWN TO EARTH

Laberinto

Firebird

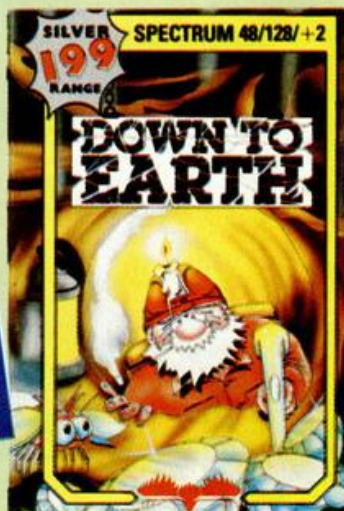
En el año 3080, la Confederación Galáctica de Formas de Vida ha decidido eliminar a todos los habitantes hostiles de 30 estrellas diferentes. Tú, hábil conductor de tractores astrales, has sido el elegido para resolver tan embarazosa situación, para lo cual deberás hacer uso de tus particulares vehículos y moverte con rapidez por los intrincados laberintos estelares.

Down to Earth se puede englobar dentro de los juegos derivados del famoso Boulder Dash. La estructura del programa es la misma que este antiguo arca-

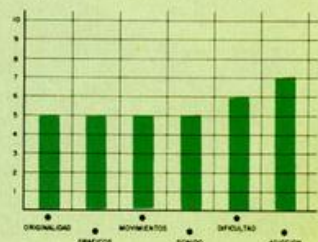


de. Debes destruir a los habitantes de cada una de las estrellas, empujando sobre ellos rocas o bombas, ya que tu nave no tiene armas de fuego.

El entretenimiento es notable, pero hay que reconocer que los programadores no se han complicado la vida, sobre todo a la hora de la realización gráfica (divertida solamente), ni de movimiento (algo lento).



En fin, un programa más a la cuenta de los adictivos arcades sin excesivas preocupaciones gráficas.



ENCERRADO EN UNA ESFERA

Ultimate nos invita a trasladarnos a una ciudad dominada por unos seres extraños y peligrosos: los Bubbler. Nuestra misión: salvar a la ciudad de Irkon de esta invasión.

BUBBLER

Vídeo-aventura

Ultimate

Hace algún tiempo, en Irkon aparecieron unas extrañas botellas. Todos los pacíficos habitantes de esta ciudad ignoraban el peligro que se cernía sobre ellos a causa de estos recipientes cristalinos. Vadra, el mago que deseaba la destrucción de esta sociedad, realizó un hechizo, encerrado en botellas, que al contacto con el aire de Irkon convertía su contenido en pesadillas ambulantes que disfrutaban destruyendo cualquier ciudadano que pasara por delante de ellos. Así, el pueblo de Irkon cayó bajo la dominación de este ambicioso mago.

Kintor, uno de sus ayudantes, se dio cuenta de que la maldad de Vadra era exagerada, y decidió ayudar a los habitantes de Irkon. Al enterarse su amo de lo que intentaba hacer, lo encerró en una esfera de energía condenándolo a pasar así el resto de su vida.

Ante tal acción, Kintor decidió que ayudaría a los oprimidos aunque fuera lo último que hiciera en su vida. Conocía la existencia de unos corchos mágicos que taponaban las botellas con un doble efecto: el normal de tapón, y el de deshacer el hechizo. Vadra lo había predispuesto así, porque sabía que su poder no

era infinito y podría tener ciertos problemas con los Bubbler, nombre que habían dado los habitantes de Irkon a los extraños personajes que salían de las botellas.

Más tarde supo que si conseguía liberar la ciudad, la disminución progresiva de energía de Vadra podría permitirle el escape de su cárcel esférica.

Aparte de los ya conocidos personajillos que salen de las botellas, existen en el juego unas defensas fijas colocadas por Vadra para impedir tu tarea. Entre ellos, destacan por su eficacia destructora los platillos y los joysticks, cuya velocidad de movimiento impide escapar de ellos con facilidad. También están las triples burbujas, inofensivas en apariencia, que te pueden empujar hasta el borde de las plataformas, teniendo como consecuencia un terrible pinchazo.

No todo iba a ser malo, y los habitantes de la ciudad han dispuesto algunas ayudas para ti. Vadra, como de costumbre, las había interferido y colocó algunas trampas en ellas en forma de bomba. Estas ayudas (vidas extras, bonificacio-

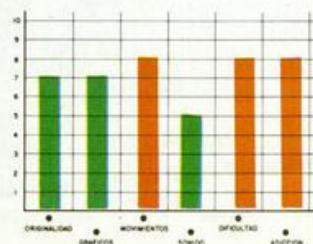
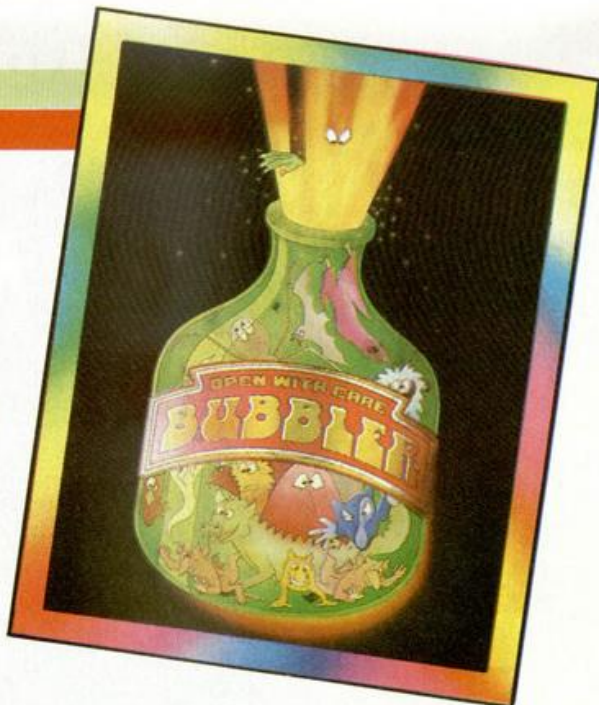
nes de tiempo o puntos), se presentan en forma de interrogación, por lo que cada vez que veáis una, deberéis lanzaros a su caza.

Los corchos que taponan las botellas, se encuentran dentro de unas tuberías, en las que Vadra ha dispuesto mortales trampas, como era de esperar.

El movimiento direccional, como es costumbre en los juegos de Ultimate, puede parecer algo complicado al principio, pero después de practicar un poco es más cómodo de lo que parece. Permite saber en cada momento la dirección en la que te mueves, gracias a la brújula que se encuentra en la parte inferior de la pantalla.

Los gráficos, aunque simples, tienen una cierta calidad, y, sobre todo, son bastante graciosos, destacando el del cangrejo saltarín. En cuanto adicción y dificultad, el juego no anda escaso de ninguna de las dos, siguiendo la tendencia habitual de Ultimate.

En fin, entretenerse bastante con este programa, no es de lo más difícil. Una felicitación para Ultimate, por volver a los juegos de calidad que le han hecho famosa.



LINER 2.000: RÓTULOS LUMINOSOS

Moisés VILALTA PONS

La rutina que os presentamos esta semana os resultará muy familiar, pues en muchos establecimientos comerciales la utilizan para anunciar sus productos. Su vistoso efecto gráfico también puede ser conseguido fácilmente en vuestro Spectrum.

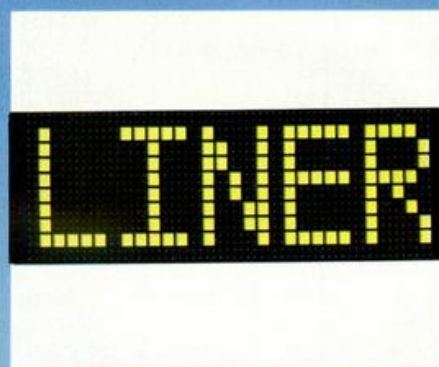
Todos hemos visto en los escaparates de cualquier comercio, unos rótulos luminosos, cuyos mensajes se repiten continuamente. Ahora este tipo de efecto publicitario se puede realizar con nuestro Spectrum, con el consecuente ahorro monetario que puede suponer, en el caso de que alguien lo desee usar para este fin. Por supuesto, éste no es el planteamiento del programa, ya que lo que queremos demostrar con él son los múltiples usos que se le pueden dar a un ordenador que originalmente salió al mercado como una potente máquina de video-juegos. El manejo del programa es bastante sencillo, y se realiza mediante un menú de nueve opciones que pasamos a explicar a continuación:

1. **CREAR.** Permite introducir el texto a procesar. Funciona de manera similar a un INPUT con Scroll lateral.



Los caracteres erróneos se pueden borrar con DELETE, y se finaliza la entrada de texto con ENTER. Existen unos símbolos especiales que se introducen de la siguiente manera:

Todas las letras mayúsculas subrayadas deben teclearse en modo gráfico.



- ? SYMBOL SHIFT + 1
 - ¿ SYMBOL SHIFT + 2
 - ! SYMBOL SHIFT + 3
 - ♥ SYMBOL SHIFT + 4
 - SYMBOL SHIFT + 5
2. **EMPEZAR.** Procede al compilado

CALL F MODE 22& IF
GOTO 9 PRINT+3 REM? FOR N:4 END

LINER 2.000

```

1 REM LINER 2000 M.VILALTA
2 CLEAR 65270: LET IN=7: LET
PA=1: LET BO=1: LET SP=5: GO SUB
B 9000: POKE 65325,19: POKE 6532
4,136: RANDOMIZE USR 65271: GO S
UB 9049
3 LET TS="LINER 2000": LET Y$
="LINER 2000 ZZ DEMO ZZ M VILAL
TA 87 ZZ MICROHOBBY SEMANAL": GO
SUB 10: PAUSE 50: GO TO 5000
10 LET R$="": FOR X=1 TO LEN T
$ LET U=CODE T$(X): LET U=U+(-6
4 AND (U/64 AND U(91)))+(-21 AND
(U/47 AND U(58)))+(5 AND (U/32 AND
U(=37)))+(-25 AND U=64): LET R
$=R$+CHR$ U: NEXT X
11 LET R$=R$+CHR$ 37+CHR$ 42+C
HR$ 42+CHR$ 42+CHR$ 37
12 FOR X=1 TO LEN R$: FOR Y=1
TO 5: PRINT PAPER 0: INK 0: AT 8,
0: R$(CODE R$(X),Y): RANDOMIZE US
R 65343: PAUSE SP: NEXT Y: PRINT
PAPER 0: INK 0: AT 8,0: R$(37,1):
RANDOMIZE USR 65343: PAUSE SP:
NEXT X: RETURN
1000 REM SELECCION DEL TEXTO
1001 LET R$=Q$+CHR$ 20+CHR$ 5+CH
R$ 24+CHR$ 20+CHR$ 15: GO SUB 12
LET Y$="": PRINT AT 19,0: PAP
ER 7: AT 20,1: INK 0: "PASO" AT
21,1: "": LET PA=1: BEEP 1,30
1002 PRINT AT 20,6: PAPER 7: INK
0: PA
1003 PAUSE 0: LET M$=INKEY$: LET
M=CODE M$: LET M=M-(32 AND (M/9
6 AND M(123))): LET M$=CHR$ M: IF
(M<32 AND M(13) OR M(12 OR (M/3
7 AND M(48) OR (M/57 AND M(64) OR
M/91 THEN BEEP .01,50: GO TO 1
003
1004 IF CODE M$=13 THEN GO SUB 9
053: BEEP 1,30: GO TO 5000
1005 LET PA=PA+(1 AND PA<9999):
IF CODE M$=12 THEN GO TO 1007
1006 LET Y$=Y$+M$: PRINT AT 21,1
: LET M$=(Y$ AND PA(29))+(Y$(PA-
28 AND PA(28)) TO 1 AND PA(29)
PRINT PAPER 7: INK 0: M$: BE
EP .02,20: GO TO 1002
1007 LET PA=PA-2: IF PA(1 THEN L
ET PA=1: BEEP 1,40: GO TO 1003
1008 LET Y$=Y$(1 TO PA-1): LET M
$="": GO TO 1006
5000 REM SELECCION DE COLORES
5001 PRINT AT 17,30: PAPER 7: "
GO SUB 9051: LET R$=CHR$ 37+CH
R$ 16+CHR$ 21+CHR$ 12+CHR$ 19+CH
R$ 1: GO SUB 12
5002 PAUSE 0: LET U=CODE INKEY$-
48: BEEP 1,30: IF U(1 OR U(7 TH
EN BEEP 1,40: GO TO 5002
5003 LET Q$=CHR$ 37+CHR$ 42+CHR$
42+CHR$ 37: IF U<5 THEN GO TO
5012
5004 REM CAMBIO DE COLORES
5005 LET R$=Q$+CHR$ 16+CHR$ 1+CH
R$ 16+CHR$ 5+CHR$ 12: GO SUB 12
5006 BEEP 1,30: PAUSE 0: LET U=
CODE INKEY$-48: IF U(1 OR U(7 TH
EN BEEP 1,40: GO TO 5005
5007 LET PA=U: LET R$=Q$+CHR$ 20
+CHR$ 9+CHR$ 14+CHR$ 20+CHR$ 1:
GO SUB 12
5008 BEEP 1,30: PAUSE 0: LET U=
CODE INKEY$-48: IF U(1 OR U(7 TH
EN BEEP 1,40: GO TO 5008
5009 LET IN=U: LET R$=Q$+CHR$ 2+
CHR$ 15+CHR$ 18+CHR$ 4+CHR$ 5: G
O SUB 12
5010 BEEP 1,30: PAUSE 0: LET U=
CODE INKEY$-48: IF U(1 OR U(7 TH
EN BEEP 1,40: GO TO 5009
5011 LET BO=U: GO SUB 9052: GO T
O 5000
5012 IF U<4 THEN GO TO 5017
5013 REM SELECCION DE VELOCIDAD
5014 LET R$=Q$+CHR$ 16+CHR$ 1+CH
R$ 21+CHR$ 19+CHR$ 1: GO SUB 12
5015 BEEP 1,30: PAUSE 0: LET U=
CODE INKEY$-48: IF U(1 OR U(9 TH
EN BEEP 1,40: GO TO 5015
5016 LET SP=U/2: GO TO 5000
5017 IF U<6 THEN GO TO 5022
5018 REM TITULO DEL MENSAJE
5019 LET R$=Q$+CHR$ 5+CHR$ 14+CH
R$ 20+CHR$ 18+CHR$ 1: GO SUB 12:
LET R$="": PRINT AT 1,0: AT 1,
15: FLASH 1: INK 2: "A", AT 1,
5020 PAUSE 0: LET U=INKEY$: IF
U=CHR$ 13 OR LEN R$=31 THEN GO
TO 5000
5021 LET R$=R$+U$: PRINT AT 1,15
: (LEN R$/2): R$: BEEP .05,40: GO
TO 5020
5022 IF U<7 THEN GO TO 5026
5023 REM SELECCION DEL TEXTO
5024 LET R$=Q$+CHR$ 7+CHR$ 18+CH
R$ 1+CHR$ 2+CHR$ 15: GO SUB 12
5025 BEEP 1,50: DIM S$(LEN T$):
LET S$=Y$: SAVE "LINE TEXT" DAT
A S$(1): GO TO 5000
5026 IF U<8 THEN GO TO 5030
5027 REM SELECCION DE BORDE
5028 LET R$=Q$+CHR$ 3+CHR$ 1+CH
R$ 18+CHR$ 7+CHR$ 15: GO SUB 12
5029 BEEP 1,50: PAPER 7: INK 7:
DIM S$(1): LOAD "LINE TEXT" DAT
A S$(1): LET Y$=S$: PAPER PA: INK
IN: GO TO 5000
5030 IF U/9 THEN GO SUB 9054: PA
PER 7: BORDER 7: INK 0: CLS: PR
INT "EJECUCION ABORTADA": STOP
5031 IF U<2 THEN GO TO 5034
5032 GO SUB 9053: PRINT AT 17,30
: PAPER 7: INK 2: FLASH 1: "": L
ET T$="": GO SUB 10: LET T$
Y$: GO SUB 10
5033 GO SUB 12: GO TO 5033
5034 IF M=3 THEN GO SUB 9054: RU

```

```

N
5035 GO TO 1000
9000 REM SELECCION DE CARACTERES
9001 PRINT "UN MOMENTO POR FAVOR
GENERANDO CARACTERES": FOR X=
USR "A" TO USR "A+15": READ B$:
POKE X,A: NEXT X: DATA 254,R,A,R,
A,R,A,0,0,34,0,0,34,0,0,0
9002 DIM A$(42,5,15): LET C$=CHR
$ 13: FOR X=1 TO 42: FOR Y=1 TO
5: READ B$: LET A$(X,Y)=B$(1)+C$
+B$(2)+C$+B$(3)+C$+B$(4)+C$+B$(5
)+C$+B$(6)+C$+B$(7)+C$+B$(8): NE
XT Y: NEXT X
9003 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9004 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9005 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9006 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9007 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9008 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9009 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$, "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9010 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9011 DATA "AAAAAAA", B$, "AAAAAAA",
B$, "BBBBBBB", B$,
9012 DATA "BBBBBBB", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9013 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", B$, "AAAAAAA",
9014 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$,B$,
9015 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9016 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9017 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9018 DATA "AAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9019 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9020 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9021 DATA "BBBBBBB", "BBBBBBB",
B$,B$, "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9022 DATA "BBBBBBB", B$, "AAAAAAA",
B$, "BBBBBBB", B$,
9023 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9024 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9025 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9026 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9027 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9028 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9029 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"AAAAAAA", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9030 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"AAAAAAA", "BBBBBBB", B$,
"AAAAAAA", "BBBBBBB", B$,
9031 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9032 DATA "BBBBBBB", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", B$, "BBBBBBB",
9033 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9034 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9035 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9036 DATA "BBBBBBB", B$,B$,B$, "A
AAAA",
9037 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9038 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
B$,B$, "AAAAAAA", "BBBBBBB",
9039 DATA "BBBBBBB", B$,B$,B$,B$,
9040 DATA "AAAAAAA", "BBBBBBB",
"BBBBBBB", "BBBBBBB", "AAAAAAA",
9041 DATA "BBBBBBB", "BBBBBBB",
"AAAAAAA", "BBBBBBB", "BBBBBBB",
9042 DATA "BBBBBBB", B$, "AAAAAAA",
B$, "BBBBBBB", B$,
9043 DATA "AAAAAAA", "AAAAAAA",
"AAAAAAA", "AAAAAAA", "AAAAAAA",
9044 DATA "AAAAAAA", B$,B$,B$,B$,
9045 FOR X=65271 TO 65367: READ
A: POKE X,A: NEXT X: RETURN
9046 DATA 205,124,0,59,59,225,1,
15,0,9,235,42,61,92,115,35,114,2,
01,118,205,142,2,123,254,255,32,
248,58,58,92,254,12,40,10,254,16
9047 DATA 40,6,234,20,40,2,24,25
,60,50,129,92,253,54,0,255,33,14
,0,34,66,92,33,0,0,34,68,92,59,5
9,195,125,27,195,3,19,6,64,17,0
9048 DATA 72,213,225,35,197,1,31
,0,26,237,176,43,119,0,35,35,19,
193,16,240,201
9049 PAPER 1: BORDER 1: INK 7: C
LS: PRINT AT 5,0: PAPER 7: BRIG
HT 1: BRIGHT 0: AT 17,0: BRIGH
T 1: FOR X=7 TO 16
9050 PRINT AT X,0: PAPER 0: INK
6: BRIGHT 1: "BBBBBBBBBBBBBBBBB
BBBBBBBBBBBBB", INK 0: "": NEXT X
GO SUB 9051: RETURN
9051 PRINT AT 19,0: 1 CREAR
4 VELOC. 7 GRABAR 2 EMPEZAR
5 COLORES 8 CARGAR 3 RUN
6 TITULO 9 SALIDA: RETURN
9052 PAPER PA: INK IN: BORDER BO
INPUT "F" FOR F=0 TO 4: PRINT
OVER 0: NEXT F: NEXT F: F=1
9 TO 21: PRINT AT F,0: OVER 1:
NEXT F: RETURN
9053 FOR F=19 TO 21: PRINT AT F,
0: NEXT F: RETURN
9054 GO SUB 9053: PRINT AT 21,0:
"ESTAS SEGURO?": PAUSE 0: IF IN
KEY$="S" OR INKEY$="s" THEN RETU
RN
9055 GO TO 5000

```


CÓMO PASAR PROGRAMAS COMERCIALES AL DISCO TRITON

Algunos de los usuarios de esta unidad de disco, nos han comunicado su deseo de que informáramos con detalle sobre su manejo, y más concretamente sobre todo lo referente a transferir los programas comerciales a este soporte de almacenamiento.



Para aquellos que no conozcan en absoluto esta unidad de disco, vamos a realizar una pequeña introducción. Utilizando como formato las conocidas tres pulgadas, se ha modificado ligeramente la carcasa del diskette resultando ligeramente distinta a la utilizada por Amstrad. Con ello, esta unidad pasa por ser la más barata del mercado para almacenamiento de datos (si exceptuamos el cassette), ya que su precio no llega a las 10.000 pesetas.

T-DOS, el sistema operativo que utiliza, proporciona los comandos típicos de cualquier sistema operativo del Spectrum cuando se utiliza con un disco. Para diferenciarlos de los relativos al almacenamiento en cassette, se les ha añadido un asterisco.

Un ejemplo:

SAVE *1; b; "PRUEBA"; r

donde 1 es el indicativo de la unidad; b el identi-

ficador de que se está grabando un programa Basic (puede ser «m», para Código Máquina, SCREEN\$, para pantallas, o «d» para archivos DATA). Por último, «r» es equivalente al LINE del Basic Sinclair, pero sin la posibilidad de autoejecutar el programa desde ninguna otra línea que no sea la primera.

Al principio puede parecer engorroso el método de entrada de comandos, pero resulta más completo y de fácil comprensión que otros sistemas operativos.

Existe un comando auxiliar (COPY) que proporciona bastante comodidad en el caso de poseer dos unidades. Con él se pueden transferir ficheros de un disco a otro, de uno en uno o en su totalidad, dependiendo de las especificaciones del comando. Éstas pueden ser:

— **COPY *1 TO 2;** "prueba", para transferir un fichero de la unidad uno a las dos.

— **COPY #,** con el que se puede duplicar el disco completo, teniendo en cuenta que con esta opción se formatea el disco existente en la unidad 2.

De chip a chip

"Sábado Chip", de 17 a 19 h.

Hay que advertir que ninguna de estas dos posibilidades pueden utilizarse en modo programa.

Para poder transferir programas desprotegidos y de cabecera real, podemos utilizar el listado 1, con el cual se pueden pasar a disco bloques de un máximo aproximado de 40 K, con la única restricción de que no se pueden salvar programas que ocupen el buffer de la impresora (23296-23551), ya que ésta es el área que el programa utiliza como espacio de trabajo.

Pongamos un ejemplo de cómo trabaja el programa, utilizando para ello el juego «Basketball two on two», que cumple las condiciones necesarias para poder ser transferido. Debemos seguir los siguientes pasos: cargar el Basic de nombre «basket», tras lo cual el ordenador nos informará del tipo de programa, longitud y línea de ejecución en el caso de que la tenga. Después saldrá el mensaje de «O.K.» y sólo tendremos que cambiar la sintaxis de carga del programa, antes de salvarlo al disco, para que esta operación la realice desde este periférico. En lugar de LOAD ""CODE, deberemos poner LOAD *1; «nombre del archivo». En nuestro caso particular, los dos LOAD ""CODE hay que cambiarlos por:

```
LOAD *1; "c1"
LOAD *1; "c2"
```

No hay que olvidar que habrá que modificar también el cargador ya que estas sentencias deben ir cada una de ellas en una línea sin ninguna instrucción más acompañándolas.

Tras cargar en nuestro programa el primer blo-

que de Código Máquina del BASKETBALL, aparecerá en pantalla el siguiente mensaje:

Nombre:	c1
Tipo:	Cód. Máq.
Dirección de inicio:	25600
Dirección final:	26700
Longitud:	1100

Con los datos que el programa nos da, sólo tendremos que teclear:

```
SAVE *1; m; "c1"; 25600; 26700
```

Con esto tendremos los dos primeros ficheros del BASKETBALL en nuestro diskette.

Por último, cargaremos el tercer bloque y repetiremos la operación anterior, pero esta vez con los datos correspondientes a este último bloque. Hay que tener en cuenta que cuando termina la carga de algún bloque de Código Máquina, puede aparecer un mensaje de error. Este debe ser ignorado, ya que no influye en el funcionamiento correcto del proceso de transferencia a disco.

LISTADO 1

```
10 LET IX=23296: LET EXE=23336
20 CLS
30 FOR D=1 TO 107: READ A: POK
E 23312+D, A: NEXT D
40 PRINT FLASH 1; " " PU
LSR PLAY
50 PRINT USR 23313
60 CLS
70 IF PEEK (IX+1) <> 255 THEN GO
TO 90
80 LET N$="": GO TO 110
90 LET N$=CHR$(PEEK (IX+1))
100 FOR J=2 TO 10: LET N$=N$+CH
```

```
R$ PEEK (IX+J): NEXT J
110 PRINT PRINT "NOMBRE:
"; N$
120 IF PEEK IX=0 THEN GO TO 220
130 IF PEEK IX<3 THEN GO TO 50
140 PRINT "TIPO:
COD. MÁQ"
150 LET S=PEEK (IX+13)+256*PEEK
(IX+14)
160 PRINT "DIRECCION DE INICIO"
170 LET SIZE=PEEK (IX+11)+256*P
EEK (IX+12)
180 LET E=S+SIZE
190 PRINT "DIRECCION FINAL"
200 PRINT "LONGITUD"
210 GO TO 290
220 PRINT PRINT "TIPO:
BASIC"
230 LET S=PEEK (IX+11)+256*PEEK
(IX+12)
240 PRINT "LONGITUD"
250 LET L=PEEK (IX+13)+256*PEEK
(IX+14)
260 IF L<9999 THEN GO TO 280
270 PRINT FLASH 1; "EL PROGRAMA
NO SE AUTOEJECUTARÁ" GO TO 290
280 PRINT "EJECUCION EN LINEA"
290 PRINT
300 PRINT AT 4,0: PRINT
310 IF USR EXE=0 THEN LET U=0
320 DATA 243,221,33,0,91
330 DATA 17,17,0,221,229
340 DATA 175,55,205,86,5
350 DATA 221,225,201,126,0
360 DATA 254,4,46,233,201
370 DATA 221,33,0,91,321
380 DATA 126,0,254,3,321
390 DATA 15,221,94,11,221
400 DATA 86,12,221,110,13
410 DATA 221,102,14,225,24
420 DATA 47,254,0,192,221
430 DATA 94,15,221,86,16
440 DATA 42,83,92,229,25
450 DATA 34,75,92,225,201
460 DATA 94,11,221,86,126
470 DATA 229,25,54,126,35
480 DATA 34,89,92,54,13
490 DATA 35,54,126,35,34
500 DATA 97,92,34,99,92
510 DATA 34,101,92,221,225
520 DATA 55,62,255,205,86
530 DATA 5,201
```

Chip estilo Cope

Todos los sábados, de 5 a 7 de la tarde, en "Sábado Chip". Dirigido por Antonio Rua. Presentado por José Luis Arriaza, hecho una computadora. Dedicado en cuerpo y alma al ordenador, y a la informática. Haciendo radio chip... estilo Cope.



Cadena Cope

RADIO POPULAR



... de chip a chip

LOS OPERADORES EN C

F. Javier MARTÍNEZ GALILEA

Ya en un anterior artículo os avanzamos cuáles serían los dos principales tipos de datos que manejaríamos con nuestro compilador de C para el Spectrum: `int` y `char`, debido a que el `float` no está implementado. Una vez hechas las presentaciones, vamos a ver cómo integrarlos en nuestros programas y, mediante los operadores que introduciremos esta semana, cómo trabajar con ellos para sacar el máximo rendimiento a sus prestaciones.

LOS OPERADORES ARITMÉTICOS

Los operadores aritméticos que presenta el C son los habituales de otros lenguajes: suma: `+`; resta: `-`; multiplicación: `*`; división: `/` y módulo: `%`, además del «unitario», cuyo resultado es la negación del operando (existen numerosos operadores unitarios, que estudiaremos en un próximo artículo. De momento, nos bastará con conocer sus resultados).

Debemos recordar, una vez más, que al trabajar única y exclusivamente con números enteros podemos tener alguna que otra sorpresa si no manejamos con cuidado el operador división, ya que *trunca* la parte fraccionaria. así, por ejemplo:

7/4 = 1
8/2 = 4
10/3 = 3

En cuanto al orden de evaluación en una expresión, el operador «menos unitario» tiene la máxima categoría, seguido por `*`, `/` y `%` por igual, y en último lugar de los aritméticos `+` y `-`, también al mismo nivel, asociándose todos ellos de izquierda a derecha.

LOS OPERADORES DE RELACIÓN

Este tipo de operadores es el que estamos habituados a usar cuando comparamos dos expresiones cualesquiera: mayor

que: `>`; menor que: `<`; mayor o igual que: `>=`; menor o igual que: `<=`, devolverán el valor `0` si la relación especificada es falsa, o `1` en caso contrario.

De igual forma lo harán los operadores de igualdad: `=`; o no igualdad: `!=`, sólo que éstos tienen un menor orden de precedencia que los anteriores.

LOS OPERADORES LÓGICOS

Las operaciones lógicas AND: `&&` y OR: `||`, también se realizan de forma semejante a todos los lenguajes. La primera de ellas, devolverá `1` sólo si sus dos operandos son distintos de cero, y la segunda, OR, dará un `1` como resul-

tado, cuando alguno de los operandos sea distinto de cero.

Estos operadores lógicos, se evalúan de izquierda a derecha, con lo que si al examinar el primer operando éste ya determina la respuesta, el segundo no se evalúa (por ejemplo, en el AND, si el primer operando es cero, el resultado será siempre cero, independientemente del otro operando, con lo que no es necesario seguir).

LOS OPERADORES LÓGICOS ENTRE BITS

El lenguaje C posee una serie de operadores que no se encuentran prácticamente en ningún otro lenguaje de alto nivel, y que nos permitirán manejar ciertas expresiones con comodidad y, sobre todo, rapidez, a la vez que nos dotan de un cierto control sobre la máquina, sólo accesible, generalmente, desde los lenguajes de bajo nivel.

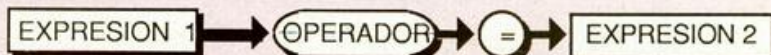
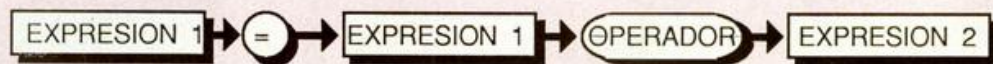
Los operadores disponibles son: AND: `&`, que realiza el Y lógico entre los bits de los operandos; OR: `|`, cuyo resultado es la realización del 0 lógico entre los bits de los operandos; OR-EXCLUSIVE: `^`, que efectúa esa función entre los bits de los operandos (recordemos que la función or-

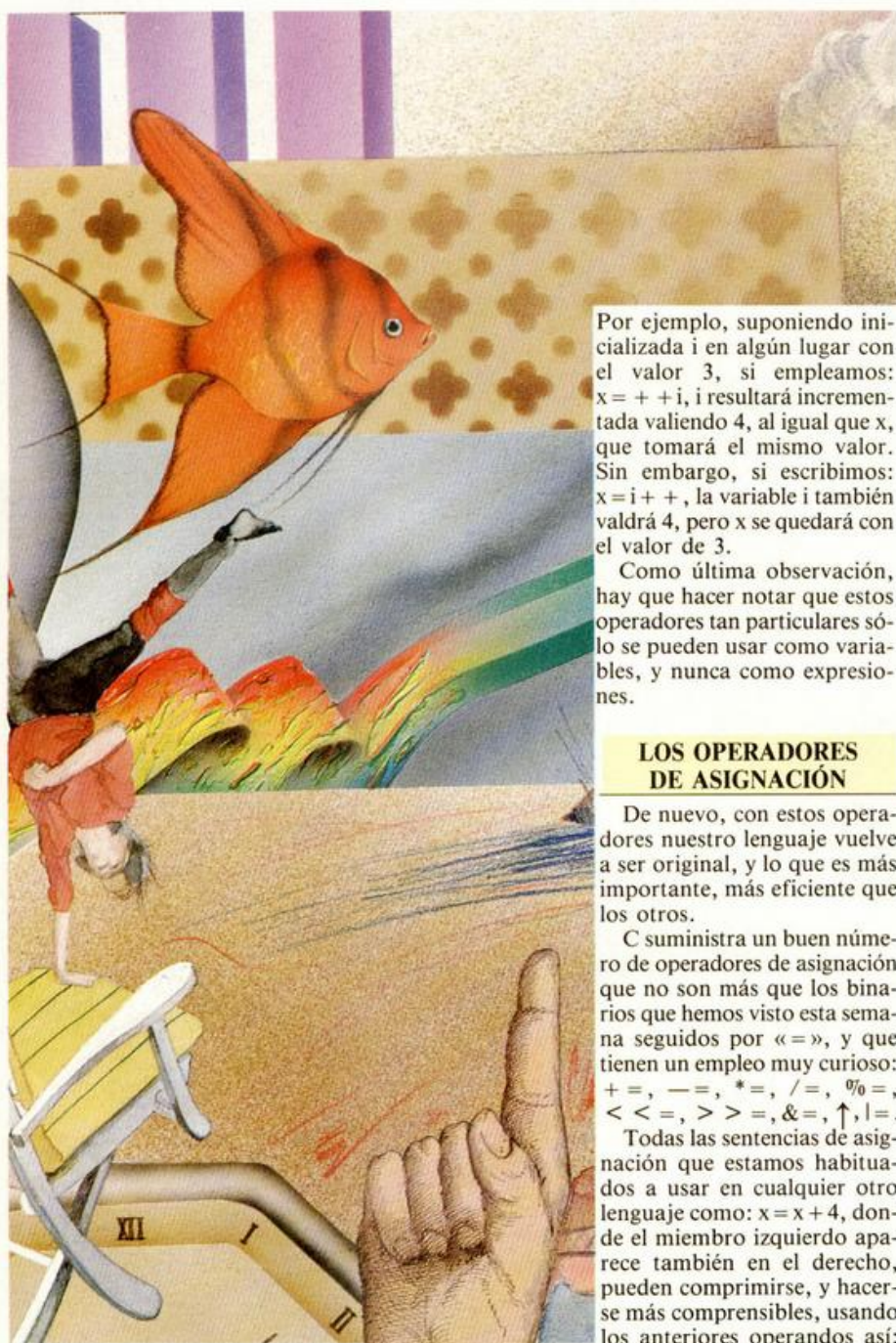
exclusive devuelve `0` cuando los dos operandos son iguales, y `1` en caso contrario), desplazamiento o rotación a la izquierda: `<`, que desplazan el operador izquierdo el número de bits indicado por el ordenador derecho, rellenando con ceros a la derecha, lo que equivale multiplicar por 2 en cada desplazamiento; por ejemplo: `x << 4`, equivale a desplazar `x` 4 veces a la izquierda, esto es, a multiplicarlo por 8. Desplazamiento o rotación a la derecha: `>`, que realiza la misma operación que el anterior, pero en sentido contrario, o sea, divide por 2 en cada desplazamiento. Y por último, el operador `~` efectúa el complemento a uno de los bits del operando: cambia los `1` por `0`, y viceversa. Es un operador unitario.

OPERADORES DE INCREMENTO Y DECREMENTO

El lenguaje C suministra dos operadores un tanto curiosos, ya que sirven, directamente, para incrementar o decrementar variables: `++`, suma 1 a su operando, y `--`, resta 1 al suyo.

Su característica peculiar es que pueden usarse de dos formas diferentes, cuyo resultado,





dependiendo del programa, puede ser sensiblemente distinto.

Usando el operador como prefijo: «++i», se incrementa el valor de la variable *i* antes de emplear su valor, mientras que si lo hacemos con su fijo: «i++», la variable *i* resulta incrementada después de utilizar su valor. Conviene insistir en que, aunque en ocasiones el orden resulte indiferente, podemos encontrarnos con programas en que el orden de utilización varíe al resultado.

Por ejemplo, suponiendo inicializada *i* en algún lugar con el valor 3, si empleamos: $x = ++i$, *i* resultará incrementada valiendo 4, al igual que *x*, que tomará el mismo valor. Sin embargo, si escribimos: $x = i++$, la variable *i* también valdrá 4, pero *x* se quedará con el valor de 3.

Como última observación, hay que hacer notar que estos operadores tan particulares sólo se pueden usar como variables, y nunca como expresiones.

LOS OPERADORES DE ASIGNACIÓN

De nuevo, con estos operadores nuestro lenguaje vuelve a ser original, y lo que es más importante, más eficiente que los otros.

C suministra un buen número de operadores de asignación que no son más que los binarios que hemos visto esta semana seguidos por «=», y que tienen un empleo muy curioso: $+ =$, $- =$, $* =$, $/ =$, $\% =$, $< < =$, $> > =$, $\& =$, $\uparrow =$.

Todas las sentencias de asignación que estamos habituados a usar en cualquier otro lenguaje como: $x = x + 4$, donde el miembro izquierdo aparece también en el derecho, pueden comprimirse, y hacerse más comprensibles, usando los anteriores operandos así: $x + = 4$, que, evidentemente, se asemeja más a la idea común de «súmale 4 a *x*», que «coge la *x*, súmale 4, y vuelve a dejar el valor en *x*». No digamos ya nada de la comodidad de estos operandos si en vez de ser una simple variable, estamos manejando largas expresiones. La equivalencia de estos operadores con los que habitualmente se usan en otros lenguajes, se puede ver claramente en las figuras 1. y 2.

Nota: El símbolo « \uparrow » se obtiene en el Spectrum con $SS + H$.



MICRO HOBBY

Sorteo n.º 21

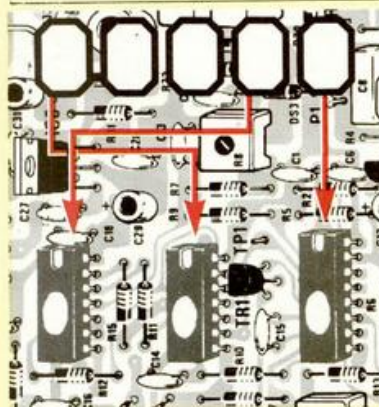
Todos los lectores tienen derecho a participar en nuestro Club. Para ello sólo tienen que hacernos llegar alguna colaboración para las secciones de Trucos, Tokes & Pokes, Programas MICRO-HOBBY, etc..., y que ésta, por su originalidad, calidad u otro tipo de consideraciones, resulte publicada.

● Si tu colaboración ha sido ya publicada en MICROHOBBY, tendrás en tu poder una o varias tarjetas del Club con su numeración correspondiente.

Lee atentamente las siguientes instrucciones (extracto de las bases aparecidas en el número 116) y comprueba si alguna de tus tarjetas ha resultado premiada.

● Coloca en los cinco recuadros blancos superiores el número correspondiente al primer premio de la Lotería Nacional celebrado el día:

8 de agosto



● Traslada los números siguiendo el orden indicado por las flechas a los espacios inferiores.

● Si la combinación resultante coincide con el número de tu tarjeta..., ¡enhorabuena!, has resultado premiado con un LOTE DE PROGRAMAS valorado en 5.000 pesetas.

El premio deberá ser reclamado por el agraciado mediante llamada telefónica antes de la siguiente fecha:

12 de agosto

En caso de que el premio no sea reclamado antes del día indicado, el poseedor de la tarjeta perderá todo derecho sobre él, aunque esto no impide que pueda resultar nuevamente premiado con el mismo número en semanas posteriores. Los premios no adjudicados se acumularán para la siguiente semana, constituyendo un «bote».

El lote de programas será seleccionado por el propio afortunado de entre los que estén disponibles en el mercado en las fechas en que se produzca el premio.



MICROHOBBY 27

TOKES & POKES

SABOTEUR II

En números anteriores, publicamos las claves de acceso a las diferentes misiones de las que consta el juego. Como ayuda complementaria, hemos recibido pokes variados para que realicéis un cocktail con ellos. Los autores son varios, y cada uno de ellos recibirán su pegatina y tarjeta del Club correspondiente.

POKE 35412,127 energía infinita
POKE 61382,127 tiempo infinito

Por si esto os pareciera poco, Jesús M.^a García, alias «Chinarro Software», y Bernardo Miguel Núñez, alias «Killer Soft», criminales de juegos los dos, han descubierto una curiosa pantalla en este juego.

En ella se encuentra un cofre que, por ser la fuente de energía del Dictador, al ser tocado o golpeado proporciona energía infinita para el resto de la partida. Su ubicación se indica en el trozo de mapa siguiente:

Probar varias veces, porque la escalera que te permite bajar hasta la pantalla no se ve y hay que hacerlo agachándose en las cercanías del cajón hasta que deis con ella.



ANTI-MERGE

Muchos de vosotros habéis intentado realizar un Merge "", y los resultados han sido bastante desagradables. Para evitar esto, Óscar D. Mateo, de Ceuta, nos cuenta los pasos a seguir para «mergear» sin problemas todo tipo de cargadores.

Primero debemos empezar a cargar el programa con toda normalidad; pero cuando salga el mensaje «Program:», debemos pulsar Break. Aunque parezca que no haya nada en memoria, el

sistema operativo del Spectrum ya ha reservado un sitio para el programa, por lo que si lo grabamos ahora, será de la misma longitud que el original. Esto es lo que vamos a hacer, pero como sólo nos interesa la cabecera, grabaremos sólo este flag o tono guía. No debemos ponerle autoejecución (LINE) al que grabemos, ya que eso precisamente es lo que deseamos evitar.

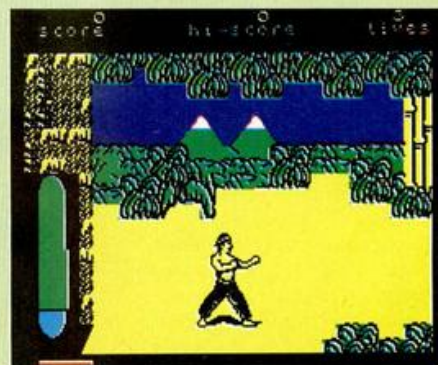
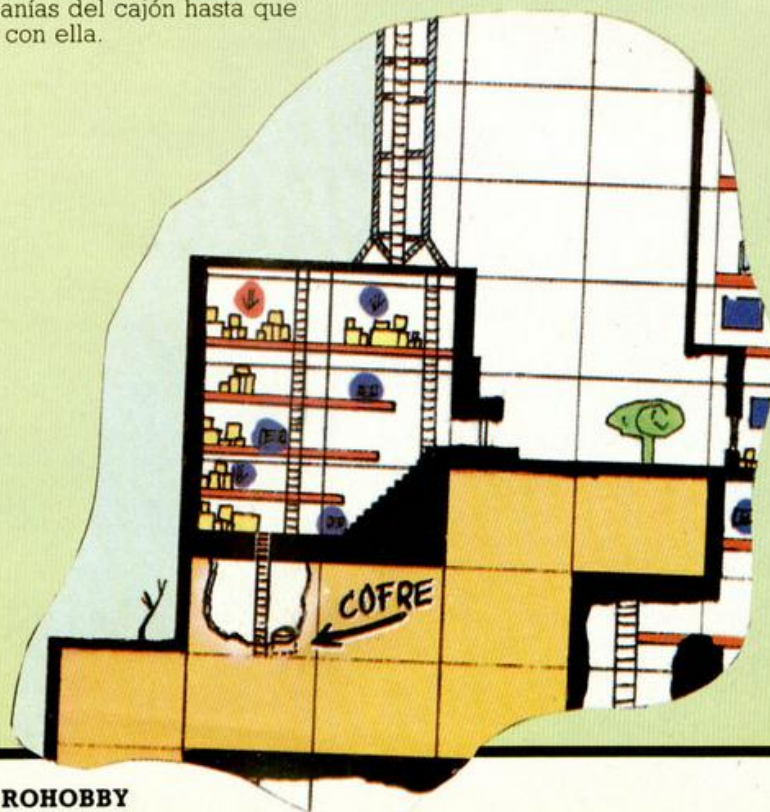
Ahora, debemos rebobinar la cinta en la que hemos realizado nuestra grabación, cargarla con LOAD, y cuando aparezca el mensaje «Program:» parar la cinta, sacarla, y cargar la parte correspondiente al original (que no habremos rebobinado).

Si has seguido todos estos pasos correctamente, pulsando ENTER veremos el listado Basic, o lo que los códigos de color nos permitan.

FIST II

Todos los pokes que hemos publicado de este juego, se referían a la primera parte, es decir, a la videoaventura en sí. Antonio Flores, de Cádiz, ha descubierto unos cuantos que proporcionan inmunidad en la segunda parte, la que tiene el nombre de Practice. Estos son:

POKE 23805,28
POKE 23832,33
POKE 23833,181
POKE 23834,105
POKE 23835,54
POKE 23836,182
POKE 23837,195
POKE 23838,14
POKE 23839,241



SE LO CONTAMOS A...

FRANCISCO JAVIER GIL GORDO (MADRID)

La tercera fase del «Sigma 7» se pasa teniendo en cuenta la combinación que se forma en el suelo de la segunda fase; cuando pasas por encima de los circuitos de dicha fase, en plan «comecocos», parte de ellos no desaparecen; éstos forman la combinación que debes activar en la plataforma de la siguiente prueba. Para ello debes colocarte encima del punto a activar y, cuando éste se ponga de color amarillo, pulsar fuego.

El mensaje de error «R: ERROR DE CARGA», no tiene otra solución que conseguir otra copia del programa que lo produzca o alinear las cabezas del cassette a la altura correcta de la cinta. La mayoría de los problemas que causan este error se deben a fallos en la cinta que contiene el programa.

ANTONIO GUILABERT VIDAL (ALICANTE)

Publicar cada uno de los objetos, su situación y su utilidad en el «Three Weeks in Paradise», es demasiado extenso para esta sección. Por si quieres consultarlo, en los números 65, 66, 67 y 68 publicamos la resolución completa del juego.

EDUARDO BLÁZQUEZ FERNÁNDEZ (BILBAO)

La misión en «Cauldrón» es encontrar la escoba de oro con la que podrás vencer al señor de las calabazas. Para ello tendrás que recuperar el cofre de los polvos mágicos y el frasco de esencias, con los que podrás realizar el hechizo. Para poder entrar en cada una de las cuevas deberás coger una llave; existen cuatro de diferentes colores: azul, rosa, roja y verde; normalmente cambian de posición, pero suelen estar en pantallas en las que se puede aterrizar; debes prestar bastante atención o posiblemente pasarás de largo. Una vez que las tengas todas en tu poder, podrás entrar en las diferentes cavernas donde podrás coger los seis elementos del hechizo, aparte del cofre y el frasco.

FERNANDO PARDO MARTÍNEZ (LA CORUÑA)

La mayoría de los programas originales suelen estar protegidos contra la instrucción MERGE". En el caso del juego que nos comentas no es así, con lo cual podemos «mergear» el cargador Basic y ver que tiene una línea 0, que se convierte en 1 con POKE 23756,1, y un montón de instrucciones. Hay que buscar entre ellas la de activación del Código Máquina, que suele ser un RANDOMIZE o PRINT USR, seguido de una dirección de memoria. Delante de esta instrucción es donde hay que colocar los pokes. Esta no es una solución general, ya que hay programas excesivamente protegidos y, por tanto, no se les puede «mergear». Para estos casos existen tres soluciones: ser un experto en Código Máquina, que creemos que no es tu caso; utilizar los cargadores que publicamos entre nosotros y Micromanía, o adquirir un pokeador automático u otro tipo de transfer que permita «pokear» los programas fácilmente.

JUAN ANTONIO PASCUAL ESTAPE (VALLADOLID)

Los lugares mágicos de «Firelord» son útiles para moverte por la tierra de Torot; son las salidas de los transportadores; te permiten una mayor velocidad a la hora de moverte por las 512 pantallas del juego.

EMILIO MOYA OLIVARES (CUENCA)

El movimiento del golfista en el «Leader Board» es automático una vez hayamos seleccionado la dirección, el palo a utilizar y la fuerza para golpear.

Los objetos necesarios para acabar el «Monty on the Run» son cinco: motor de chorro, cuerda, pasaporte, careta antigás y barrilete de ron.

Como programa específico de ciclismo no existe ninguno para Spectrum; lo que si hay es una prueba en el «Superstar Challenge», de Martech, que es una carrera ciclista contra un oponente manejado por el ordenador.

JOSÉ MANUEL PIÑAS PISACA (TENERIFE)

Para evitar un gasto de combustible, o «esencia» como lo llaman los expertos pilotos, en el «Infiltrator» debes poner el turbo (pulsando «T»), con lo cual tu velocidad será mayor y gastarás menos fuel. Al colocar esta opción debes vigilar la temperatura del aceite (indicador de la parte superior derecha de la pantalla), ya que el turbo hace que suba a velocidades vertiginosas.

Podemos asegurarte que la única consecuencia que sacarás de jugar hasta intentar llegar al final de «Terra Kresta» y «Xevious», es cansancio físico, mental y visual; ninguno de los dos juegos tienen un fin establecido, por lo que las fases se repiten hasta que tú quieras.

EL RINCÓN DEL ARTISTA

CARLOS NAVARRO BARBIE (ALICANTE)



LOS JUSTICIEROS DEL SOFTWARE

CLAVE G: GRÁFICOS
M: MOVIMIENTO
S: SONIDO

P: PANTALLA DE PRES.
O: ORIGINALIDAD
A: ARGUMENTO
V: VALORACIÓN GLOBAL



Emilio Moya Olivares. (Cuenca)
Buenos gráficos y movimientos. Muy original el personaje principal.



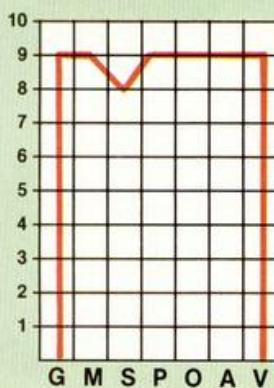
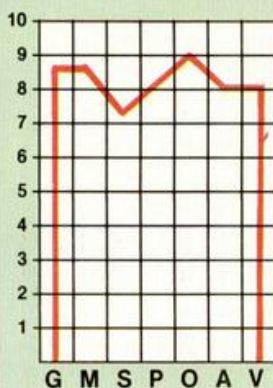
Luis Alberto Yuste. (Béjar/Salamanca)
Es un juego con unos gráficos muy cuidados, en el que te sorprende la gran imaginación de sus creadores.



Clemente Gómez Jiménez de Cisneros. (Almería)
Un programa bastante original. Los gráficos están llenos de colorido.



Sonia Pamplona Roche. (Zaragoza)
Los gráficos están muy recargados. Es original el objetivo del juego, pero creo que ya estamos cansados de naves espaciales y similares.



RESUMEN DE CALIFICACIONES

CLAVE G: GRÁFICOS
M: MOVIMIENTO
S: SONIDO

P: PANTALLA DE PRES.
O: ORIGINALIDAD
A: ARGUMENTO
V: VALORACIÓN GLOBAL

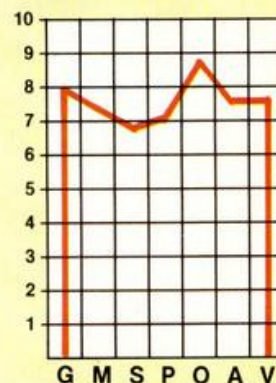
VALORACIONES

(2.º Trimestre de los Justicieros del Software)

La segunda fase de los justicieros del software ha llegado a su fin. A lo largo de estas diez semanas han pasado bajo esta sección algunos de los títulos más destacados de la totalidad de la producción de programas del presente año. Como ya sabréis, de las puntuaciones otorgadas por los justicieros, se elegirán una serie de programas que podrán optar,

no sólo a obtener el Trofeo al Mejor Programa del Año, sino también a conseguir otros premios en especialidades diferentes, tal como: mejores gráficos, mejor pantalla de presentación, mejor sonido, etc. Por el momento, las puntuaciones medias obtenidas por los programas que han participado en la segunda fase de este concurso son las siguientes:

DOUBLE TAKE



SIGMA-7



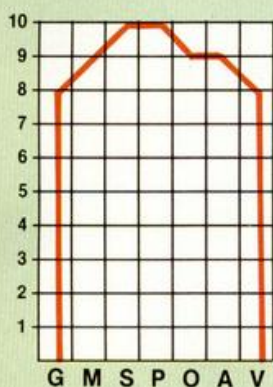
La calidad del software español continúa creciendo por momentos. Una buena prueba de ello es este «Survivor», de Topo Soft, programa que ha sido magníficamente calificado por nuestros justicieros.

SURVIVOR



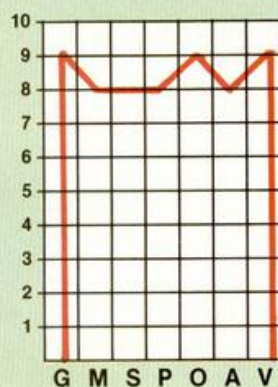
Jesús Alonso Vallina.
(Deba/Guipúzcoa)

Formidable pantalla de presentación.



José Ignacio Ricarte. (Zaragoza)

Una vez más se demuestra que el software español está a un alto nivel.



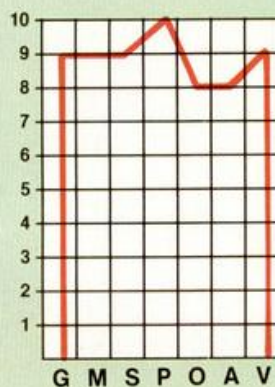
David Carrión. (Madrid)

Sensacional confección de las pantallas. Buen movimiento, gráficos y alta dificultad. Excesivamente complicado.

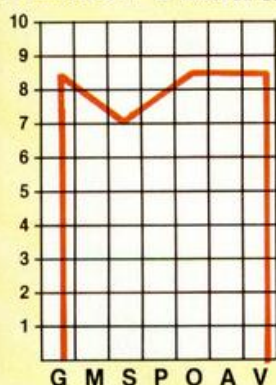


Enrique Alonzo Burgaz.
(Paterna/Valencia)

Es un juego muy bueno, original, con unos movimientos muy conseguidos y una excelente pantalla de presentación.



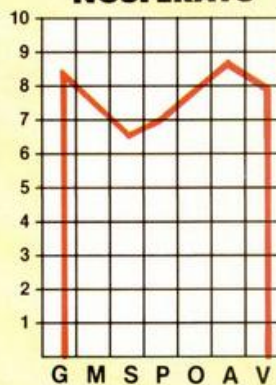
DRAGON'S LAIR II



ARKANOID



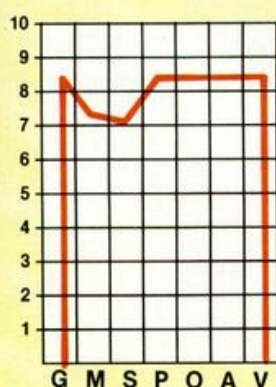
NOSFERATU



SHADOW SKIMMER



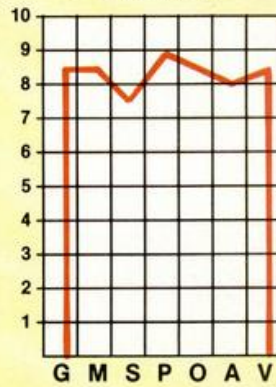
SPIRITS



RANARAMA



SURVIVOR



PAPERBOY



EL PRIMER CASO

Tengo un pequeño problema y es que a mi Spectrum Plus 2 se le están borrando, poco a poco, las letras del teclado.

David MORCHON-Barcelona

■ Es la primera carta que recibimos con este problema respecto a un Plus 2. Con el 48 K de teclado de goma, si era muy frecuente. En otros casos hemos recomendado instalar uno de los denominados «teclados profesionales»; pero no hay ninguno que sea mejor que el que lleva el Plus 2, y, además, resultaría muy difícil adaptarlo. Puede optar por construirse usted mismo un teclado, pero no es tarea fácil. Sólo se nos ocurren dos soluciones viables y sencillas: la primera es pegar pequeños trozos de cinta adhesiva mate (Scotch Magic) sobre cada una de las teclas; la segunda es recubrir las con un barniz en spray de los que se usan para recubrir el «Letraset» o para fijar dibujos a carboncillo; estos sprays se pueden encontrar en cualquier papelería buena. Ninguna de las dos soluciones es perfecta, pero quizá la del spray sea la mejor.

PROTECCIONES

La línea: 10 IF INKEY\$="0" THEN GOTO NEW" haría que, si se pulsase «0», se borrara el programa; pero ¿cómo se puede hacer lo mismo para las teclas de cursor y para Break?

En el MSX, la línea: 10 ON STOP GOSUB 100 hace que, si se pulsan las teclas para parar el programa, se salte a la línea 100. ¿Hay alguna forma igual o parecida para proteger un programa en el Spectrum Plus 2?

Miguel A. CASTRO-Orense

■ De entrada, la línea correcta es: 10 IF INKEY\$="0" THEN NEW es decir, sobra el GOTO. Para que sirva con las teclas de cursor, se puede hacer: 10 IF CODE INKEY\$ < 12 AND CODE INKEY\$ > 7 THEN NEW. La cosa es algo más difícil para la tecla Break, aunque se puede conseguir si se almacena un «0» en la variable del Sistema DF_SZ (dirección 23659), aunque habrá que prescindir de las sentencias INPUT y de cualquier otra que escriba en la parte inferior de la pantalla.

Para conseguir que se salte a una

línea cuando el usuario pulse Break, es necesario cambiar la dirección del elemento de la pila de máquina que se usa como retorno de error, para hacer que apunte a una rutina en Código Máquina, donde se cambie el contenido de NEWPPC (23618) y se acabe saltando a STMTR1 (1B7Dh). En la Micro-ficha R-1 se puede encontrar una rutina de simulación del comando: ON ERROR GOTO que utiliza este procedimiento.

CAMBIAR LA MEMBRANA

Me gustaría saber cómo puedo, yo mismo, cambiar la membrana del teclado del Spectrum (el de las teclas de goma).

Francisco PRIETO-Madrid

■ Para cambiar la membrana del teclado, hay que empezar por separar la parte superior de la caja del ordenador (la que lleva las teclas) quitando los cinco tornillos y soltando las dos cintas de la tarjeta de circuito impreso. A continuación, se separa la cubierta metálica que lleva grabados los comandos en modo extendido; esta cubierta va fijada a la caja de plástico con cinta adhesiva por ambas caras; normalmente, será necesario sustituir la cinta cuando se vuelva a montar; es necesario hacer esta operación con mucho cuidado para no doblar la cubierta metálica. Finalmente, se retira la plancha de goma que lleva las teclas y se sustituye la membrana, que está debajo, por una nueva. Para montarlo, hay que seguir las operaciones en orden inverso.

LÍNEAS INEXISTENTES

Me he dado cuenta que, últimamente, en los listados de Código Máquina, cometéis demasiados errores, pasando por alto muchas líneas, y no estaría mal que los rectificaseis. Concretamente, me refiero a programas publicados a partir del número 106.

Juan CORTÉS-Gerona

■ No se trata de errores. Las líneas que faltan en los listados, deberán teclearse como 20 «ceros» y «0» como control. Por ejemplo, suponga-

mos que en un listado falta la línea 37; en ese caso, debe teclearse: 37 00000000000000000000 0

La razón de hacerlo así es para evitar ocupar espacio de la revista con información inútil y poder dedicarlo a cosas más interesantes.

DISCO «DURO»

¿Sirve una impresora GP-50S para un Plus 2? ¿Cuánta memoria podría almacenarse en el disco duro que lleva el Plus 2?

Vicente MAÑO-Madrid

■ La impresora GP-50S, al igual que la ZX-Printer o la Alphacom-32, puede ser conectada, directamente, al slot de expansión del Plus 2, pero sólo funcionará en modo 48 K.

Un disco duro es un dispositivo de almacenamiento masivo que utiliza uno o más discos rígidos y fillos (no intercambiables) donde la información es grabada mediante impulsos magnéticos. Su capacidad puede oscilar entre 5 y 40 Mega-bytes (un Mega-byte equivale a 1.000 Kilo-bytes, es decir, a 1.024.000 bytes). Lo que lleva el Plus 2 no es un disco duro, sino un «disco virtual de memoria RAM» o «disco-RAM». En el manual lo han traducido como «disco de silicio», pero no es una denominación correcta. Un «disco-RAM» es un bloque de memoria RAM donde la información puede ser almacenada en un formato similar al de un disco; pero no se trata de un sistema de almacenamiento masivo, no utiliza impulsos magnéticos y, sobre todo, no tiene nada que ver con un disco; la denominación «disco-RAM» es, por tanto, bastante imprecisa, si bien es la más extendida y no tenemos más remedio que emplearla, a falta de otra. El «disco-RAM» del Plus 2 puede almacenar, aproximadamente, 64 Kilo-bytes.

DESPLAZAMIENTO

¿Podrían explicarme qué hay que poner detrás del comando DJNZ?, ¿otro comando?, ¿una dirección de memoria?, ¿un dato?

Daniel CUESTA-Madrid

■ La instrucción DJNZ se utiliza en

Asamblea para cerrar un bucle de iteración en el que el registro «B» actúa como contador de iteraciones. Lo que se coloca después es el lugar a donde se debe saltar para cerrar el bucle. Si está programando con un ensamblador, lo correcto es colocar una etiqueta en el sitio indicado y poner el nombre de la etiqueta a continuación de DJNZ para indicar que salte allí; el propio ensamblador se encarga de calcular el salto. Si, por el contrario, está ensamblando a mano, el byte que siga a un DJNZ será un entero de desplazamiento en complemento a 2, que se calcula igual que el de cualquier salto relativo; es decir, si es hacia delante, el número de bytes a saltar y si es hacia atrás, este número restado de 256. De hecho, la instrucción «DJNZ despi» es equivalente a:

```
DEC B
JR NZ,despi
```

SPECTRUM PLUS 3

Me gustaría saber si el nuevo Spectrum Plus 3 permitirá la utilización de la unidad de disco (unidad A:) en modo 48 K. He observado que no lleva incorporadas las conexiones EAR y MIC; ¿llevará al salir al mercado dichas conexiones? Por último, ¿será compatible con el POKEador automático?

Julio SOTO-Madrid

■ El modo de funcionamiento en 48 K está previsto para mantener la compatibilidad con el software existente, por lo que no puede trabajar con la unidad de disco; de hecho, en modo 48 K se utiliza una ROM idéntica a la del Spectrum 48 K.

Las conexiones EAR y MIC han sido sustituidas por una única conexión de cassette que hace todas las funciones.

Respecto al «POKEador Automático», lo cierto es que aún no hemos podido probarlo para saber si es compatible. Por supuesto, lo haremos cuanto antes y comunicaremos el resultado a través de nuestras páginas.

ADAPTACIÓN DE JOYSTICK

Poseo un Spectrum Plus 2 y he adquirido, recientemente, un joystick para él. Sin embargo, me en-

cuentro con el problema de que, algunos juegos, no admiten la norma Sinclair y sólo se puede utilizar joystick con un interface Kempston. Mi pregunta es si se pueden adaptar estos juegos para que permitan jugar con un joystick de la norma Sinclair.

Samuel CUESTA-Guipúzcoa

■ Por supuesto, la adaptación es posible, aunque no fácil. Hay que empezar por desproteger el juego, a continuación, buscar el sitio donde se lee el joystick Kempston y cambiar la dirección del puerto para que se lea el Sinclair; finalmente, hay que modificar las rutinas que interpretan los datos leídos, ya que son diferentes para ambas normas.

Una solución más sencilla, para aquellos juegos que lo permitan, es seleccionar la opción de programar las teclas de movimiento, y responder a las preguntas de la pantalla con movimientos de joystick en lugar de con pulsaciones de teclado.

AMPLIAR UN DISCOVERY

Hace seis meses que adquirí la unidad de disco Opus Discovery de la cual estoy muy satisfecho; pero con el uso, se me ha hecho necesario ampliar el Sistema a dos unidades de disco, ya que viene preparado para funcionar con dos drives.

El problema es que dicha ampliación no se encuentra en España y, para más mala suerte, después de pedirla a la casa Opus, me comunican que no pueden mandarme el kit de ampliación porque han dejado de fabricar este producto.

Lo que quiero saber es si puedo conectar cualquier unidad de 3 1/2", aunque sea de doble cara, en los conectores que ya trae preparados el Discovery, y donde puedo conseguir una unidad de este tipo.

Enrique CABAÑAS-Barcelona

■ Efectivamente, Opus dejó de fabricar la unidad «Discovery» hace algunos meses. Sin embargo, cualquier driver de 3 1/2" puede ser conectado a la unidad y funcionar correctamente. Para ello, hay que conectar una cinta de 32 conductores en paralelo con la que ya está conectada, cambiar el puente que selecciona el número de driver (en el nuevo) para que sea el driver-1 (el que lleva es el driver-0) y conectar

la alimentación a los cables de la que lleva la unidad (+12v, +5v y GND). Puede encontrar unidades de disco de 3 1/2" en tiendas de suministros electrónicos.

PRINT EN CÓDIGO MÁQUINA

¿Cómo se puede hacer un PRINT en Código Máquina tanto para un número como para una letra?

Vicente PENADES-Valencia

■ Para imprimir un número desde Código Máquina es necesario empezar por transformarlo en su cadena equivalente, para lo que se puede utilizar la función STR\$ del calculador. Para imprimir una cadena, se empieza por abrir el canal por el que se quiere mandar, con una llamada a la dirección 1601h con el acumulador conteniendo el número de corriente asociada al canal que se quiere abrir; a continuación, se van mandando los caracteres uno a uno, cargando su código en el acumulador y ejecutando un RST 10h. Veamos un ejemplo para imprimir la palabra: «MICROHOBBY»:

	LD	A,2
	CALL	#1601
	LD	HL,TEXTO
	LD	B,10
BUCLE	LD	A,(HL)
	PUSH	HL
	PUSH	BC
	RST	#10
	POP	BC
	POP	HL
	INC	HL
	DJNZ	BUCLE
	RET	
TEXTO	DEFM	«MICROHOBBY»

CONEXIÓN EN SERIE

¿Se puede conectar un Spectrum Plus 2 y un 128 K por la salida RS-232?

¿Cómo se pueden enviar datos a la salida RS-232?

¿Cuántos Ks de capacidad tiene el «Disco-RAM» de un 128 K?

David BIGORZA-Barcelona

■ La conexión es perfectamente posible, si bien, existe el problema del filtrado de códigos; sobre la forma de solucionarlo, le remitimos a

nuestra serie «Interioridades del Plus 2», ya que la explicación es muy larga para darla en esta sección.

La conexión RS-232 está asociada al canal «P» que, a su vez, está enlazado a la corriente #3. Para enviar datos por RS-232, basta con hacer: PRINT #3; ...o bien: LPRINT... Para recibirlos, se puede emplear: INPUT #3; ...o: INKEY\$ #3, según se quiera recibir una cadena o un solo carácter.

El «Disco-RAM» de un 128 K tiene, aproximadamente, 64 Ks de capacidad. Los 16 Ks restantes hasta completar los 80 extra, son empleados por el sistema para guardar variables de edición, directorio de disco, etc.

SCROLL LATERAL

Les escribo esta carta para que me solucionen, si pueden, el siguiente problema. Esta rutina:

```
LD HL,16384
LD C,192
NL LD B,32
NB RR (HL)
INC HL
DJNZ NB
DEC C
JR NZ,NL
RFT
```

produce un scroll, pixel a pixel, hacia la derecha de todo lo que hay en la pantalla. ¿Qué instrucciones habría que añadir para que todo lo que desaparezca por la derecha aparezca de nuevo por la izquierda?

Luis M. PABÓN-Madrid

■ Lo único que hay que hacer es comprobar, al final de cada línea, si ha salido un bit por la derecha y, si es así, escribirlo en el lado izquierdo. Véalo en la siguiente rutina:

```
LD HL,16384
LD C,192
NL LD B,32
AND A
NB RR (HL)
INC HL
DJNZ NB
JR NC,NO
PUSH HL
POP IX
SET 7,(IX-32)
NO DEC C
JR NZ,NL
RFT
```

Observe que, para ver si sale algo por la derecha, lo que hacemos es comprobar el flag de acarreo del registro «F».

CONCURSO

EL TESORO DE LAS PROFUNDIDADES

Rellena y recorta el cupón que aparece en esta misma página y, junto al adhesivo que encontrarás en todas las cartúls de los originales de «Hydrofool», envía a:

MICROHOBBY
Carretera de Irún, km 12,400
28049 MADRID
(No olvides poner en el sobre: CONCURSO «EL TESORO DE LAS PROFUNDIDADES»)
(Ver bases en n.º 138)



OCAIONES

● **VENDO/CAMBIO** por hardware para Spectrum, calculadora científica y programable Texas Instruments TI-57 LCD con libro de instrucciones y totalmente nueva. Dos cámaras Polaroid Supercolor 600, de revelado instantáneo, casi sin usar. Interesados llamar al tel. (93) 391 55 26 y preguntar por Raúl o Manuel. La dirección es la siguiente: Raúl Rodríguez. Beethoven, 36, entlo.-2.º. Sta. Coloma de Gramanet (Barcelona).

● **VENDO** interface 1, un microdrive (con 4 cartuchos), impresora Zx, manuales de uso, etc. Todo nuevo por 35.000 ptas. No vendo por separado. Interesados llamar tardes al tel. (93) 340 76 68.

● **COMPRO** conjunto interface-1, microdrive en perfecto estado de funcionamiento por 8.000 ó 9.000 ptas. Interesados escribir a David Fernández García. María de Molina, 4, 6.º C. 34002 Palencia.

● **DESEARIA** que algún lector me enviara el listado y, a ser posible, las instrucciones de uso de un programa copión para Spectrum. Pagaré gastos de envío y fotocopias de las instrucciones. Escribir a Pedro Torralvo Rodríguez. Once de setiembre, 60, 3.º, 4.º. Viladecans (Barcelona).

● **DESEARIA** ponerme en contacto con usuarios del Spectrum para intercambiar información, y sobre todo me gustaría formar un club. Prometo contestar a todos. Interesados escribir a Álvaro Martínez Gómez. Cuartel de Artillería, 5, 2.º B. 30002 Murcia.

● **VENDO** Spectrum 48 K Plus comprado en dic.-86, con todos sus accesorios e interface por 21.000 ptas. Interesados escribir Jesús Laví R. Piquio, 8, 11-B. 39005 Santander. O bien, llamar al tel. (942) 27 57 42 de 6 a 10 horas. Preguntar por Chuchy.

● **DESEARIA** que algún lector me enviara las instrucciones del simulador de vuelo Ace. Pagaré fotocopias y los gastos de envío. Interesados dirigirse a Pedro Pablo del Barrio Barrada. Villajimena, 6-D, 1.º. Pta.-17. 28032 Madrid.

● **DESEARIA** contactar con usuarios que se estén iniciando en Código Máquina. Interesados pueden dirigirse a José R. Calviño López. Montero Ríos, 65-3. 36930 Bueu (Pontevedra).

● **VENDO** Spectrum Plus comprado en agosto-86, en perfecto estado, con garantía en blanco, por el precio de 28.000 ptas. Incluyo todos los accesorios: cables transformador, interface tipo Kempston, revistas, libro de instrucciones, etc. Interesados dirigirse a José Luis Sodupe. Arenal, 112, 1.º dcha. Miranda de Ebro (Burgos). Tel. (947) 32 28 79.

● **VENDO** Basic Sinclair y Curso de Código Máquina Zx Spectrum, ambos libros de MICRO-HOBBY. Encuadernados y a estrenar por sólo 3.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: Carlos Toca. Espartinas, 4, 10.º B. 41010 Sevilla.

● **VENDO** ordenador Spectrum Plus, en perfecto estado, con sus correspondientes accesorios, sólo por la cantidad de 18.000 ptas. Interesados llamar al tel. (93) 890 21 04. Villafranca del Penedés (Barcelona). Preguntar por Ramón Casanova Juvé.

● **VENDO** ordenador 128 K con garantía en vigor, joystick Zero-Zero, por la cantidad de 35.000 ptas. También el libro de instrucciones. Escribir a la siguiente dirección: Francisco Javier Ortal Gil. Checa, 48-50. 50007 Zaragoza. Pago los gastos de envío.

● **COMPRO** instrucciones (fotocopias), en español solamente, de los programas: Gens 3, Mons-3, Artist I y The Quill. Preguntar por Luis. Tel. (91) 472 54 21.

● **COMPRO** microdrive e interface I para Spectrum Plus. Interesados llamar por las mañanas al tel. (96) 325 40 15. Alfredo.

● **VENDO** interface de joystick programable de Indescomp (3.000 ptas.) y joystick tipo Kempston (900 ptas.) Todo junto por 3.500 ptas. Interesados llamar al tel. (91) 415 64 30. A partir de las 20 horas. Preguntar por Fco. Martínez.

● **VENDO** Spectrum 48 K más cassette Philips, teclado Saga 1, por 25.000 ptas. Llamar a Javier. Tel. (91) 419 03 05 de 11 a 15 h. Mis datos son: Javier de la Guardia Viana. Campoamor, 11. 28004 Madrid.

● **VENDO** Spectravideo SVI 328 MKII (80 K RAM, 32 K ROM), data-cassette SVI 904, varias revistas, manual del usuario y el libro «Programación avanzada Spectravideo», fuente de alimentación y cables de conexión. Todo ello por 45.000-50.000 ptas. Llamar al tel. (954) 63 78 03 de Sevilla o bien, escribir a la siguiente dirección: Pedro C. Corchón Sánchez. Río Guadalmedina, 1, 6.º B. 41005 Sevilla.

● **VENDO** Spectrum Plus, en perfecto estado, comprado hace 1 año, regalo interface tipo Kempston y joystick Quick Shot II, todo por la cantidad de 20.000 ptas. Interesados llamar al tel. 785 75 75 de 10 a 1 h. de la mañana. Madrid.

● **INTERESADOS** en formar un grupo de trabajo para realizar algún programa o intercambiar ideas, trucos, pokes, mapas, pueden escribir a la siguiente dirección: José Enrique Martínez. Ganado, 63. Puerto de Sta. María (Cádiz).

● **VENDO** Spectrum Plus, completo, en perfecto estado de uso. Incluyo: fuente de alimentación, cables, manuales, 2 libros de programación en Basic, cinta de demostración. Precio: 25.000 ptas. Interesados llamar al tel. (91) 201 75 74. Preguntar por Antonio.

● **INTERESADOS** en formar un club a nivel nacional con sede en Barcelona para el intercambio de ideas, trucos, etc., que escriban a la siguiente dirección: Javier Escudero. Vizcaya, 340, 3.º Pta. Apartado 90. 08027 Barcelona, o bien llamar al tel. (93) 340 83 18 a partir de las 18 horas.

● **DESEARIA** contactar con usuarios del Spectrum 48 K, o bien del Plus, para intercambiar todo tipo de información referente al ordenador. Si te interesa escribe a la siguiente dirección: Íñigo López González. La Aurora, 34. Sestao (Vizcaya).

● **VENDO** Spectrum Plus, cassette Computone, joystick e interface, libro, revistas, cables, etc., todo en perfecto estado. También busco el n.º 6 de MICROHobby. Llamar al tel. (955) 24 90 52. Preguntar por Daniel.

● **VENDO**, por motivos urgentes, Zx Spectrum Plus con interface tipo Kempston, joystick. Todo por 13.000 ptas. Buenas condiciones. Interesados dirigirse a Hugo Agud. Caballero, 64. Atico-2. Barcelona. Tel. 322 56 19.

● **VENDO** impresora Admate DP-100 matricial 100 c.p.s.N.L.Q. y gráficos. Más de 40 tipos de letra y en castellano. Rs232. Vendo con cable incluido. Regalo hojas de papel continuo. Buen estado y precio a negociar. Interesados escribir a la siguiente dirección: Javier Urraca. Avda. Amezagaña, 23. 20012 San Sebastián. Tel. (943) 29 31 42.

● **VENDO** Spectrum 48 K, manuales, cables, todo en perfecto estado, joystick e interface. Precio: 30.000 ptas. (negociables). También tengo cassette especial para el ordenador Spectrum, marca Sanyo. Interesados llamar al tel. (91) 888 53 93. Jaime Martínez López. Pedro del Campo, 2, 2.º A. Alcalá de Henares (Madrid).

● **SE HA** formado un club a nivel nacional. Si estás interesado, no dejes de escribir a la siguiente dirección: Eduardo Carrasco. Cabo de Tarifa, 98, 2.º B. 28018 Madrid.

● **DESEARIA** contactar con chicos/as usuarios del Spectrum, preferiblemente del 48 K. Interesados pueden llamar al siguiente tel. (976) 33 67 02. Escribir a la siguiente dirección: Duquesa de Villahermosa, 6, Esc. dcha, 6.º A. 50010 Zaragoza.

● **VENDO** ordenador Zx Spectrum 48 K, monitor fósforo verde, cassette, libros. Precio a convenir. Interesados pueden escribir a: José Luis Villacampa Plasín. Alonso Cano, 2. Colmenar Viejo. 28770 Madrid.

DISCIPLE

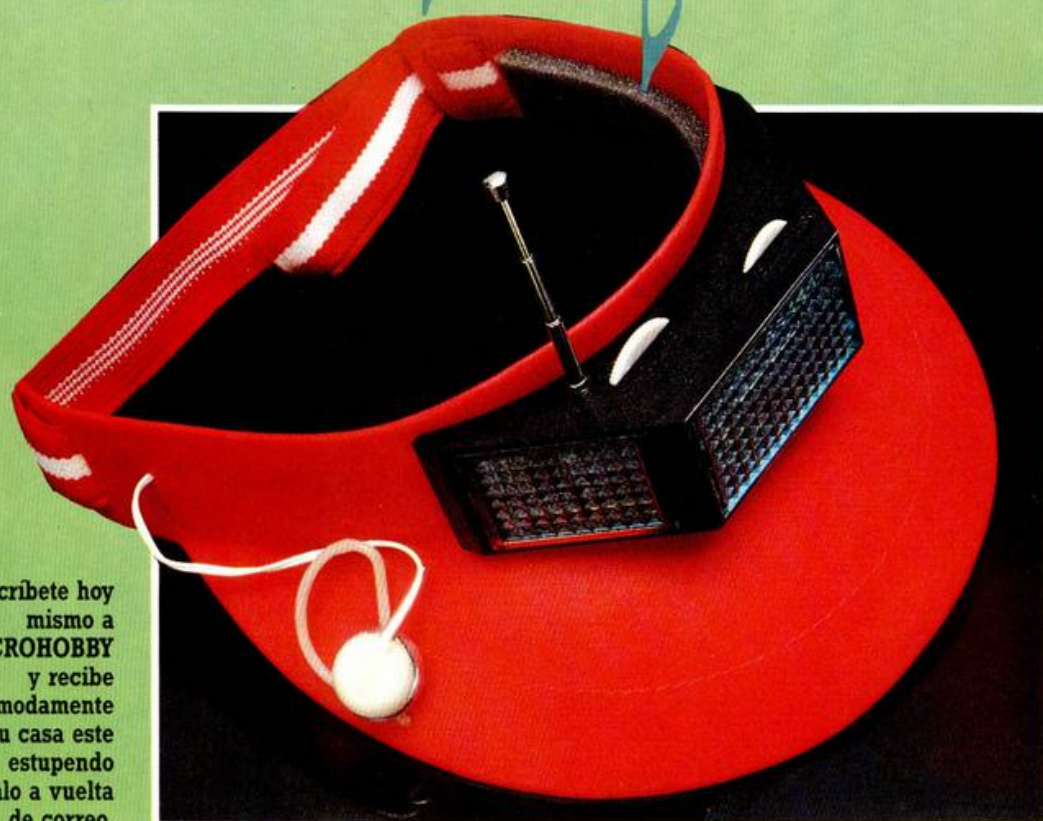
EL INTERFACE MULTIUSO DEFINITIVO

DISCO, JOYSTICK, IMPRESORA, TRANSFER
UNIDADES DE DISCO DE 3½" y 5¼"
DISKETTE 5¼" ... 156 pts.

DISTRIBUIDOR:
TECNEX

C/. Ayala, 86
28001 MADRID
Tel.: 435 64 20

SERVIMOS PEDIDOS A TODA ESPAÑA



Suscríbete hoy mismo a MICROHOBBY y recibe cómodamente en tu casa este estupendo regalo a vuelta de correo.

- Si lo prefieres puedes llamarnos por teléfono (91) 734 65 00
- Benefíciate de las ventajas de la tarjeta de crédito. Un número más gratis, en tu suscripción y la posibilidad de realizar el pago aplazado. (Oferta válida sólo para España).
- Envíanos urgentemente el cupón de pedido que figura en la solapa.

Una sensacional **VISERA RADIO SOLAR FM** gratis para ti

**MICRO
HOBBY**
REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

"Addictive and compelling - you just can't put
your joystick down."

TAITO
COIN-OP

TAITO
COIN-OP

SLAF FIGHT

TM

From Taito Corporation
comes the last word in planet combat...

Multi screen,
realistic graphics
and all the coin-op
features.

SPECTRUM

875

SPECTRUM

COMMODORE

875

AMSTRAD

Imagine
...the name
of the game

Imagine Software Ltd., 6 Central Street, Manchester M2 5NS. Telephone: 061427 6633. Telex: 669973

Licensed from © Taito Corp., 1986. Programmed for Amstrad, Spectrum, Commodore by Imagine Software.

