

SEMANAL
150
Ptas.

MICRO HOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

AÑO IV - N.º 157

NUEVO

**NO TE PONGAS
NERVIOSO:
LLEGA "HYSTERIA"**

TOKES & POKES

**CARGADOR DE VIDAS
INFINITAS PARA
"STARDUST"**

INICIACIÓN

**CÓMO PASAR
PARTITURAS
MUSICALES
AL 128**

LENGUAJES

**PROGRAMANDO
EN "MICROPROLOG"**

**1er CONCURSO
MUSICAL**



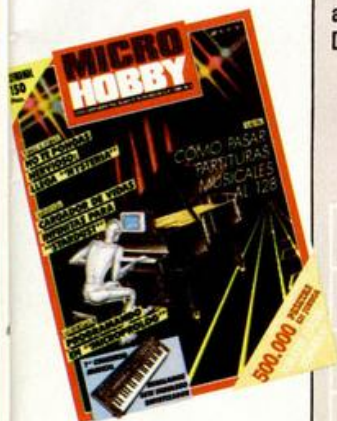
**CONSIGUE
ESTE FABULOSO
SINTETIZADOR**

PROMOCIÓN ESPECIAL
500.000 PESETAS
IGRATIS CADA
EN JUEGOS
SEMANAL

THUNDERCATS™



elite



AÑO IV
N.º 157
Del 15
al 21 de
Diciembre

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.
- 10 PROGRAMAS MICROHOBBY. Telepuzzle.
- 14 NUEVO. Hysteria. Xecutor. Enterprise. Empire. Karyssia.
- 19 TRUCOS.
- 22 LENGUAJES. Programando en Microprolog.
- 26 INICIACIÓN. Cómo adaptar partituras a tu Spectrum 128.
- 32 CONCURSO MUSICAL.
- 35 PIXEL A PIXEL. CLUB.
- 37 EL MUNDO DE LA AVENTURA.
- 42 TOKES & POKES.
- 47 JUSTICIEROS DEL SOFTWARE. Wonder Boy.
- 48 CONSULTORIO.
- 50 OCASIÓN.



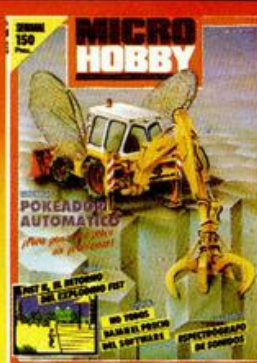
Diversión a
raudaes con
este último
programa de
Jonhattan
Smith, autor,
entre otros, de
«Hypersports»,
«Green Beret»
y «Cobra».

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

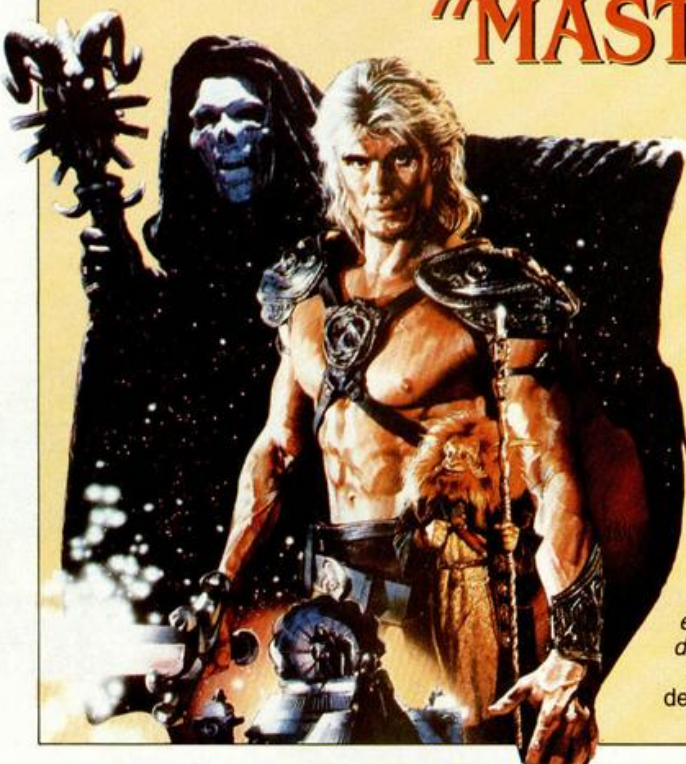
- Enviando talón bancario nominativo a Hobby Press, S. A., al Apartado de Correos 232. 28080 Alcobendas (MADRID).
- Mediante Giro Postal, indicando número y fecha del mismo.
- Con Tarjeta de Crédito (VISA o MASTER CHARGE), haciendo constar su número y fecha de caducidad.



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, Andrés R. Samudio, Julián de la Guía, Fco. J. Martínez, Enrique Alcántara, J. C. Jaramayo, J. M. Lazo, Paco Martín. **Publicidad:** Mar Lumbreras. **Corresponsal en Londres:** Alan Heap. **Fotografía:** Carlos Candel, Miguel Lamana. **Portada:** Siemens. **Dibujos:** Teo Mójica, F. L. Frontán, J. M. López Moreno, J. Igual, Lóriga, 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:** J. Ángel Jiménez. **Jefe de Producción:** Carlos Peropadre. **Marketing:** Javier Bermejo. **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. Barcelona. **Imprime:** 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.

"MASTERS DEL UNIVERSO"

PELÍCULA Y NUEVO PROGRAMA PARA ORDENADOR



Muchos de vosotros recordaréis que no hace mucho tiempo U.S. Gold comercializó un programa (de más que dudosa calidad), bajo el título «**Masters del Universo**», basado en el nombre de unos populares muñecos y una serie televisiva.

Pues bien, los personajes protagonistas de esta serie han tomado vida en una película del mismo título que será estrenada próximamente en Gran Bretaña y en toda Europa. Por tal motivo, **Gremlin** ha realizado un nuevo programa (nada que ver con la anterior versión) en el que se nos invita a compartir las emocionantes aventuras de **He-Man** y compañía.

Según las propias palabras de **Richard Barclay**, director del departamento de relaciones públicas de Gremlin, «*existe un inmenso volumen de consumidores en potencia, lo que se demuestra por el hecho de que en todo el mundo se han vendido más de un millón de productos relacionados con Masters del Universo*».

«**Masters del Universo**» va a ser la primera película basada en el nombre de una marca de juguetes, los cuales fueron creados hace cinco años por Ma-

VISITA DE SS. AA. RR. LOS DUQUES DE KENT A AMSTRAD ESPAÑA

Durante su reciente estancia en España, SS. AA. RR. los duques de Kent, realizaron una visita a la exposición comercial de **Amstrad** instalada en **El Corte Inglés** de Madrid. El duque de Kent, viaja como Vicepresidente de la Junta de Comercio Exterior Británica.

Durante la visita los duques se mostraron interesados en diversos aspectos de la compañía, así como en el nivel de implantación de esta marca británica en el mercado nacional. Entre la extensa gama de productos **Amstrad**, se realizó una demostración del ordenador **PC 1512** y de una de las cadenas musicales.

Los duques fueron recibidos en nombre de **Amstrad España** por el secretario del Consejo de Administración, D. Alfonso Domínguez, el director de Marketing de la compañía, D. Ángel Domínguez, el secretario general de la misma, D. Enrique Suárez y el director del Departamento de Información, D. José María Martínez de Haro.

D. Alfonso Domínguez hizo entrega de una **placa conmemorativa** de esta visita, firmada por el presidente de **Amstrad España**, D. José Luis Domínguez.



0"



tel. Igualmente, existe una serie de TV de dibujos animados que es seguida diariamente por millones de espectadores de 32 países. Por todas estas razones, no sería de extrañar que «Masters del Universo», el programa para ordenador, se convirtiera en uno de los mayores éxitos del año en todo el mundo. De momento, aún tendremos que esperar algún tiempo para que este juego se comercialice en nuestro país.



GANADORES DEL CONCURSO "EL TESORO DE LAS PROFUNDIDADES"

Parece ser que el tesoro de «Hydrofool» se encontraba bastante hundi-do en las profundidades del océano; pero, por fin, tras algunos meses de intensa búsqueda, tres de nuestros hábiles lectores han conseguido descubrir el bofín y se han hecho con los tres fabulosos lingotes de plata. Los afortunados han sido:

- 1.º Premio, 1 lingote de 1 kg de plata: Ana Reyes Solana (Madrid).
- 2.º Premio, 1 lingote de ½ kg de plata: J. L. Gutiérrez Lomas (Palma de Mallorca).
- 3.º Premio, 1 lingote de ¼ kg de plata: Iván Sánchez Sánchez-Regalado (Madrid).

Enhorabuena a todos los que habéis participado en este concurso y, por supuesto, muy especialmente a los ganadores.



El notario don J. M. Rubio levantando el acta del sorteo.

Aquí LONDRES

CRL presentó la semana pasada su último producto «Jack de Ripper» (Jack el Destripador) en un pub londinense que lleva el mismo nombre. El juego, cuyo argumento está basado en las andanzas del asesino más famoso de Londres, ha despertado una enorme atención en la prensa del Reino Unido, y, debido a las características de su desarrollo, todo hace pensar que será el primer juego de ordenadores calificado para mayores de 18 años por la censura británica. La razón es bien sencilla: el juego contiene imágenes claras y **extremadamente desagradables**, como, por ejemplo, la de una mujer desnuda con el estómago abierto, y otra imagen de una mujer siendo crucificada. Tales escenas son, sin lugar a dudas, inadecuadas para jóvenes, y se espera que esta moda tan perturbadora de los juegos se detenga pronto.

Ocean Software, que en la actualidad ocupa el n.º 1 en las listas de éxitos británicas con su «Renegade», ha anunciado sus planes para las ya cercanas navidades. Entre estos lanzamientos, sobre los cuales Ocean tiene depositadas fundadas esperanzas de que alcancen también un gran éxito de ventas, se encuentran títulos como: «Psycho Soldier», «Combat School», «Gryzor», «Match Day 2», «Phantom Club» o «Flash Point». «Flash Point» es un programa particularmente innovador, ya que es un juego de estrategia, desarrollado a partir de un juego de mesa, que requiere reacciones rápidas y una máxima concentración al estilo de los más puros arcades. Es un juego para dos jugadores en el que debes burlar a tu oponente utilizando estrategias de ataque y defensa, a la vez que intentas descubrir los planes de tu oponente. Otros de los títulos destacados que aparecerán en diciembre son: «ECO», «Madball», «The Raston Saga» y «Basket Master», el simulador de Dinamic que ha perdido el nombre de Fernando Martín en Gran Bretaña. Aunque Ocean está muy satisfecha de todos estos lanzamientos, hay uno sobre el que tiene puestas sus mayores ilusiones: «Platoon». Un equipo de programadores lleva cinco meses trabajando con «Platoon» y en la actualidad se están dedicando específicamente a la realización de los gráficos con objeto de que el juego esté listo para enero.

Electronic Arts acaba de realizar «Appollo 18: Mission to the Moon» de Accolade, un programa de simulación espacial en el que se nos invita a participar en un vuelo a la Luna en uno de los cohetes americanos Appollo. El jugador debe llevar a cabo con éxito todas las fases críticas de una misión Appollo, desde la cuenta atrás hasta el amerizaje, y se le ofrece el control sobre todas las acciones que forman parte en un viaje de ida y vuelta a la Luna; si fallas en un momento crucial estarás destinado a vagar por el sistema solar hasta la eternidad.

Electronic Arts invita a jugadores de todo el país a formar un grupo de usuarios. Los miembros de este grupo recibirán los nuevos productos de Electronic Arts y se les pedirá que efectúen una crítica personal de estas novedades. Mark Lewis, el director de European Publishing, ha manifestado que la compañía desea mantener un contacto directo con sus usuarios, y que consideran muy importante conocer la acogida de su software para establecer un buen plan de ventas y conocer qué juegos gozan de una mayor preferencia. Electronic Arts espera que el grupo empiece a funcionar a partir de marzo de 1988.

AIAN HEAP

LOS VEINTE +

CLASIFICACION	SEM. PERMAN.	TENDENCIA	PROGRAMA/CASA
1	20	↑	FERNANDO MARTÍN DINAMIC
2	6	-	RENEGADE IMAGINE
3	18	↑	GAME OVER DINAMIC
4	25	↑	ENDURO RACER ACTIVISION
5	4	↓	EL LINGOTE ERBE
6	19	↑	BARBARIAN PALACE SOFTWARE
7	23	↑	SABOTEUR II DURELL
8	11	↑	ALTA TENSION DOMARK
9	6	↑	EXOLON HEWSON
10	8	↑	ZYNAPS HEWSON
11	33	↑	ARMY MOVES DINAMIC
12	21	↑	EXPRESS RAIDER U. S. GOLD
13	28	↑	DRAGON'S LAIR II SOFTWARE PROJECTS
14	6	↓	ATHENA IMAGINE
15	6	↑	CONVOY RAIDER GREMLIN
16	11	↑	DON QUIJOTE DINAMIC
17	4	↑	CORRECAMINOS U. S. GOLD
18	23	↑	SUPERSOCCER IMAGINE
19	5	↓	DEATH WISH-3 GREMLIN
20	29	↑	FIST II MELBOURNE HOUSE

ARMYMOVES



Pues no, aunque parecía que «Fernando Martín» y «Game Over» iban a comenzar su decadencia,

esta semana nos han vuelto a demostrar que aún tienen mucho que decir y han recuperado sus posiciones de cabeza. Al igual que «Renegade» y «Enduro Racer», que ahí les tenemos luchando como cosacos por alcanzar el n.º 1 de la lista. Por la zona media de la tabla, las cosas están igualmente emocionantes, y los programas se disputan con fiereza la permanencia en estos prestigiosos 20+. La carátula va esta semana dedicada a «Army Moves», el veterano de la lista.

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 los centros de informática de El Corte Inglés.



"EL CID":

DE LA LEYENDA AL ORDENADOR

Rodrigo Díaz de Vivar, El Cid, —sin duda uno de los personajes más importantes y relevantes de nuestra historia—, es el protagonista de uno de los últimos juegos editados bajo el sello de Dro.

Este programa, como la mayoría de los títulos de realización propia de dicha compañía, ha sido creado por Manuel Orcera, quien ya cuenta en su haber con una extensa lista de programas, entre los que destacan «Pentac», «Antarex» o «Stop Ball».

«El Cid» consiste en una videoaventura, con gráficos tridimensionales, en la que Rodrigo Díaz se ve envuelto en una afrenta en la que los conjuros, la magia y los poderes satánicos juegan un papel muy importante, siendo la principal misión de nuestro héroe la de encontrar un pergamino diabólico y entregárselo a unos monjes para que destruyan su poder.

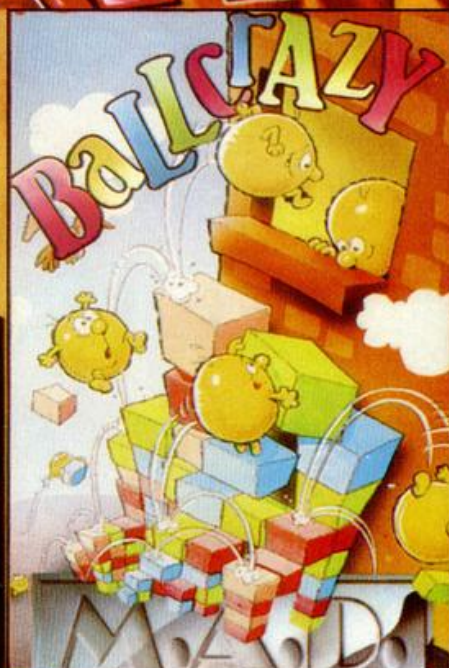
Aunque la base principal del juego está constituida en forma de arcade, es decir, que deberemos ir eliminando con la ayuda de nuestra espada a un considerable número de enemigos, también posee los elementos típicos de las videoaventuras, por lo que deberemos recoger en nuestro camino todo tipo de objetos (llaves, lámparas, dinero...) para conseguir finalizar con éxito la misión.

Este programa, que puede ser considerado como el más completo y brillante de los realizados hasta el momento por Dro, se encuentra ya disponible en sus versiones para Spectrum, Amstrad y MSX.



¡PONTE AL DÍA!

COMMODORE
SPECTRUM
AMSTRAD
MSX

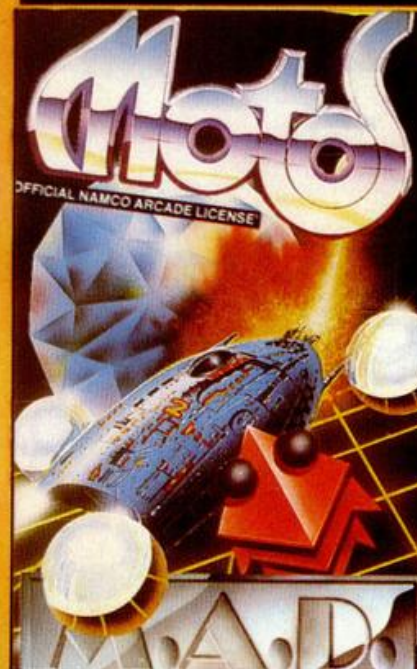


COMMODORE
SPECTRUM
AMSTRAD
MSX



SPECTRUM
AMSTRAD

SPECTRUM
AMSTRAD
MSX



MASTERTRONIC

NOVEDADES A TU ALCANCE

En Diciembre, más de
40 NOVEDADES

499 pts.
SERIE M.A.D. 699p.



DRO SOFT, Francisco Remiro, 5-7,
28028 Madrid, Telf. (91) 246 38 02



LOS JUEGOS
DEL FUTURO
HOY



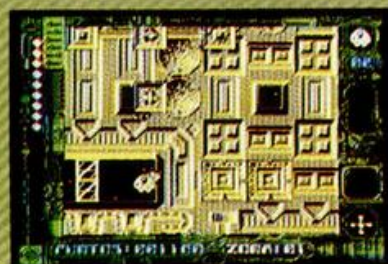
M

Más de 1.000 horas de trabajo en estos programas. Efectos que no se ven en un juego de ordenador a tope, las posibilidades técnicas para conseguir sacar sus máximas.

Scroll de pantalla a color pixel a pixel, continuo movimiento y sensación de velocidad nunca, son solo algunas de las posibilidades que encontrar en "DESPERADO".

¡LO DEMAS SON JUEGOS!

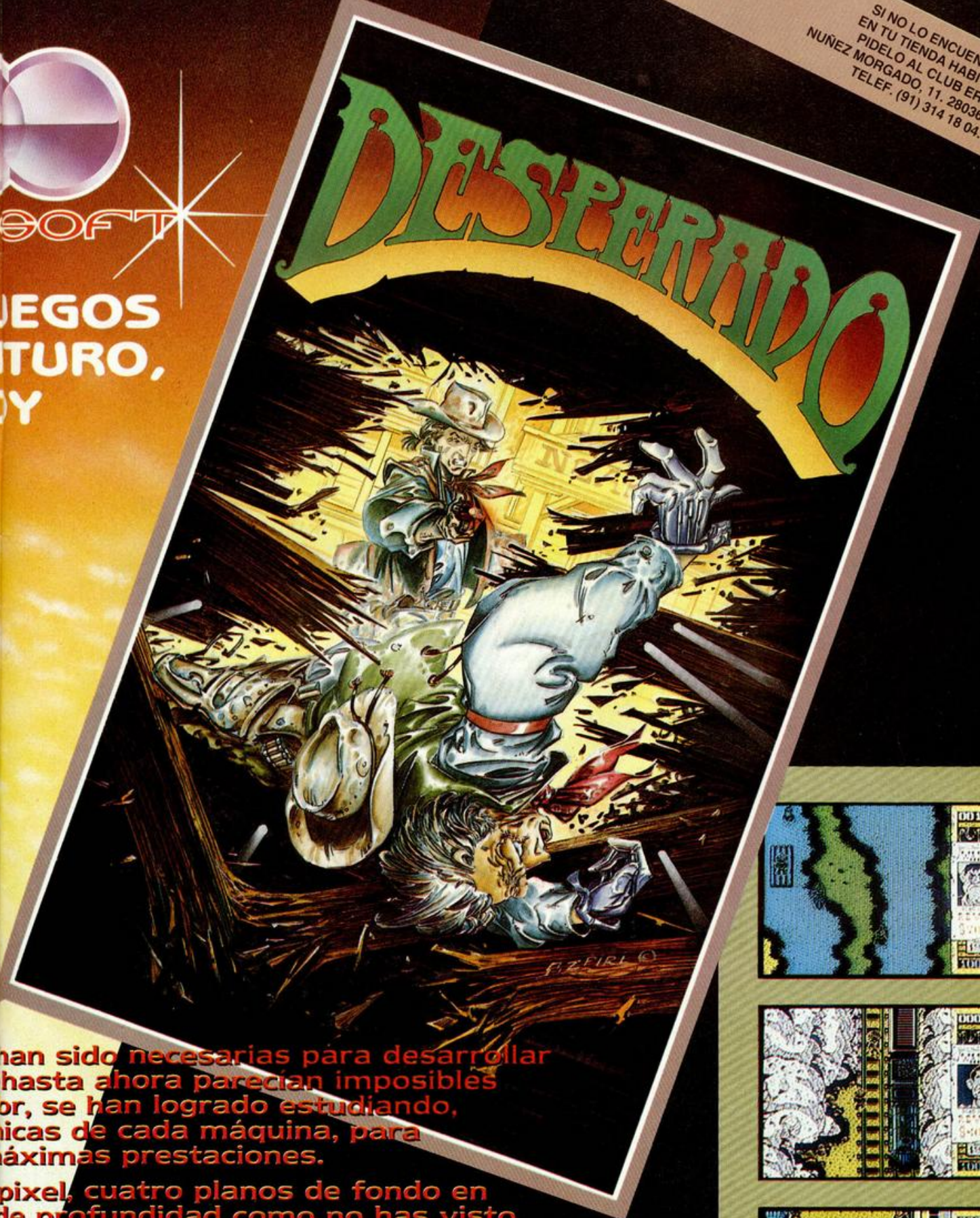
ERBE SOFTWARE. C./ NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID. TELEF. (91) 314 18 04



Fotos tomadas de la version SPECTRUM

SI NO LO ENCUENTRAS
EN TU TIENDA HABITUAL,
PIDELO AL CLUB ERBE,
NÚÑEZ MORGADO, 11. 28036 MADRID.
TELEF. (91) 314 18 04.

SOFT
JUEGOS
UTURO,
OY

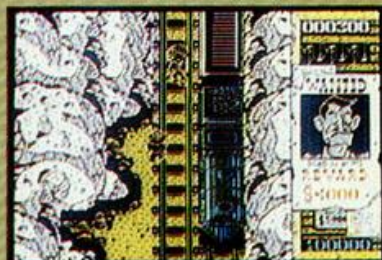


han sido necesarias para desarrollar
hasta ahora parecían imposibles
dr, se han logrado estudiando,
cnicas de cada máquina, para
n máximas prestaciones.

apixel, cuatro planos de fondo en
de profundidad como no has visto
grandes diferencias que vas a
RADO" y "STARDUST"...

JUEGOS DE NIÑOS!

DELEGACION BARCELONA. C/. VILADOMAT, 114 TELEF. (93) 253 55 60.



Fotos tomadas de la version SPECTRUM

TELEPUZZLE

Eduardo Llana Ugalde

SPECTRUM 48 K

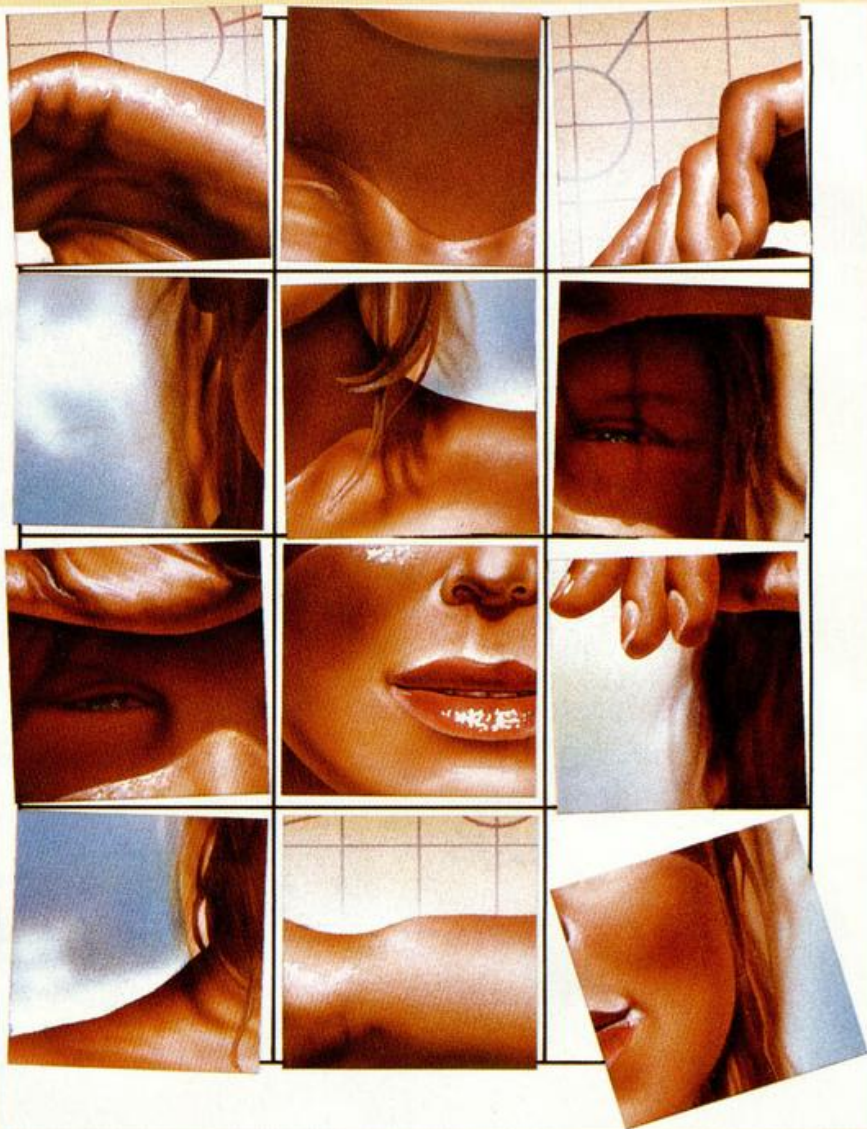
Esta vez os ofrecemos la posibilidad de jugar a algo que no os dé dolor de cabeza porque lleváis intentando durante doce horas eliminar la nave insignia sin conseguirlo. Con TELEPUZZLE conseguiréis el dolor de cabeza pero de una manera más intelectual y menos agresiva.

La finalidad del juego que os presentamos es completar un puzzle de especiales características. Imaginaros que cada cuadro en el que está dividida la pantalla es una televisión con su imagen, correspondiente a uno de los varios canales que en ese momento están en antena. Por esta razón, primero deberéis poner todos los televisores en un mismo canal (pantalla) y luego colocarlos en el orden preciso para que la imagen salga perfectamente.

Nada más cargar el programa, os preguntará acerca de las pantallas con las que queréis jugar. Este número puede oscilar entre dos y cuatro, teniendo en cuenta que el programa no incluye ninguna pantalla propia, por lo que deberéis cargar las que queráis que tengáis en casa, bien de juegos comerciales, bien vuestros propios diseños.

Existen tres posibles niveles de dificultad, pero creemos que para comenzar y acostumbraros al manejo os irá bien el primero.

Los tipos de desórdenes con los que se puede jugar son tres: de canales, es decir las televisiones están bien pero mal sintonizadas; de televisiones, lo contrario al anterior, y de ambos simultáneamente.



MODO 1

Una vez elegidas todas las posibles opciones, se os presentarán en pantalla las diferentes televisiones y un cuadro guía encima de cualquiera de ellas. En esta parte del programa os podéis mover hasta fijar el cuadro guía sobre la pantalla que vais a intercambiar.

Una vez hecho esto, pulsando fuego pasaréis al modo 2. Y si decidís rendiros, sólo será necesario que pulséis R.

MODO 2

Sirve para sintonizar y cambiar de sitio los televisores. Con las teclas de izquierda y derecha, sintonizáis la imagen correcta. Con la de abajo seleccionáis el televisor a cambiar de sitio, tras lo cual el borde se pondrá verde y pasará automáticamente al modo 1, para

que elijáis el televisor de destino. Después de esto debes repetir la misma operación, es decir disparo y después abajo.

Si pulsas la tecla de arriba estando en este modo, accederás al modo de ayuda, en el que se te indica el tiempo que llevas intentando resolver el puzzle, sobreimpresionado sobre una de las pantallas. Si deseas observar las otras, sólo es necesario que pulses izquierda y derecha. Disparando se vuelve al modo 1.

Las teclas de control son:

1 =ARRIBA	Q =ABAJO
O =DERECHA	9 =IZQUIERDA
M =DISPARO	

RECORDAMOS QUE EL PROGRAMA NO INCORPORA PANTALLAS PARA DESARROLLAR EL JUEGO EN SÍ, POR LO QUE DEBERÁN USARSE CUALQUIERA DE LAS QUE DISPONGA EL USUARIO

LISTADO 1

```

10 REM
20 LET tras=0: LET x=1: LET y=
1: POKE 23658,0:
30 LET sintonia=0: GO SUB 3000
40 IF key=1 THEN GO SUB 9500:
GO TO 60
50 LET k=IN 223
60 IF INKEY$="R" THEN LET TRAS
=1: GO TO 7020
65 IF k=0 THEN GO TO 30
70 IF k=1 AND y<hor THEN LET s
intonia=1: GO SUB 3000: LET y=y+
1
80 IF k=2 AND y>1 THEN LET sin
tonia=1: GO SUB 3000: LET y=y-1
90 IF k=0 AND x>1 THEN LET sin
tonia=1: GO SUB 3000: LET x=x-1
95 IF k=4 AND x<ver THEN LET s
intonia=1: GO SUB 3000: LET x=x+
1
100 IF k=16 THEN GO SUB 5000
110 GO TO 30
1000 REM
1010 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C
LEAR 36777: FOR f=32 TO 2 STEP
6: LET a$="Cargandose el codi
go masquina": LET a$=a$(f-1 TO 3
2)
1020 FOR n=72 TO 79: POKE 23681,
n: OUT 254,17: OUT 254,21: OUT 2
54,7: OUT 254,130: OUT 254,30
1030 LPRINT a$: NEXT n: NEXT f
1040 FOR n=64 TO 67: POKE 23681,
n: LPRINT INVERSE 1:a$: NEXT n
1050 FLASH 1: PRINT AT 7,0: LOA
D "CODE 23305: PRINT AT 15,0:
LOAD "CODE 40960
1060 FLASH 0: BORDER 1: PAPER 1:
INK 7: RANDOMIZE USR 36927: CLS
1070 POKE 23606,251: POKE 23607,
143
1800 REM
1810 DIM s(4): FOR n=1 TO 4: REA
D a: LET s(n)=a: NEXT n
1820 DATA 37884,44797,51710,5862
3
1900 INPUT "No DE PANTALLAS (2-4
): npant: IF npant<4 OR npant<2
THEN GO TO 1980
1905 POKE 23681,npant
1910 FOR n=1 TO npant
1920 PRINT AT 11,5:"CARGANDO PAN
TALLA No ";n
1930 INK 1: LOAD "CODE s(n),691
2
1940 INK 7: CLS: NEXT n: RUN 19
45
1945 RESTORE 1820: LET npant=PEE
K 23681: DIM s(4): FOR n=1 TO 4:
READ a: LET s(n)=a: NEXT n
1946 GO SUB 6000: REM
1947 PAPER 7: BORDER 1: INK 6: R
ANDOMIZE USR 36927: CLS: PRINT
AT 20,3:"(1) TECLADO (2) KEMPST
ON
1948 LET a$=INKEY$: IF a$<>"1" A
ND a$<>"2" THEN GO TO 1948
1949 LET key=VAL a$
1950 BORDER 1: INK 6: PAPER 1: C
LS: RANDOMIZE USR 36927: CLS:
LET ver=3: LET hor=4
1950 PRINT AT 10,6:"--- NIVEL DE
DIFICULTAD ---": AT 10,6:"1. BAJO
12 TV": AT 13,6:"2. ALTO
48 TV": AT 16,6:"3. BEST
192 TV"
1970 LET a$=INKEY$: IF CODE a$<4
9 OR CODE a$>51 THEN GO TO 1970
1980 IF a$="2" THEN LET ver=ver+
2: LET hor=hor+2
1990 IF a$="3" THEN LET ver=ver+
4: LET hor=hor+4
1995 LET ancho=24/ver: POKE 2330
6,ancho
2000 REM
2005 DIM a(ver,hor): DIM d(ver,h
or): DIM b(ver,hor): RANDOMIZE:
LET q=INT (RND*NPANT)+1
2006 FOR n=1 TO ver: FOR f=1 TO
hor: OUT 254,n*f: LET a(n,f)=n:
LET d(n,f)=f: LET b(n,f)=q: NEXT
f: NEXT n
2010 RANDOMIZE USR 36927: CLS:
PRINT AT 4,3:"-- TIPO DE DESORD
EN --": AT 10,6:"1. DE CANALES"
AT 13,6:"2. DE TELEVISORES": AT 1
6,6:"3. DE AMBOS"
2020 LET a$=INKEY$: IF CODE a$<4
9 OR CODE a$>51 THEN GO TO 2020
2025 RANDOMIZE
2030 IF a$="1" OR a$="3" THEN GO
SUB 4000
2040 IF a$="2" OR a$="3" THEN GO
SUB 4100
2525 POKE 23672,0: POKE 23673,0:
POKE 23674,0
2530 RANDOMIZE USR 36927: CLS
2540 REM
2545 LET sintonia=1: FOR y=1 TO
hor: FOR x=1 TO ver: GO SUB 301
0: NEXT x: NEXT y: GO TO 10
3000 REM
3005 IF X=X2 AND Y=Y2 THEN GO TO
3065
3010 LET li=(x-1)*ancho: LET co=
(y-1)*ancho: LET li2=(a(x,y)-1)*
ancho: LET co2=(d(x,y)-1)*ancho:
LET q=INT (li/8): LET r=INT (li
2/8)
3020 POKE 23296,co: POKE 23297,l

```



```

1: POKE 23298,co2: POKE 23299,li
2
3065 IF sintonia=0 THEN RANDOMIZ
E 0: RANDOMIZE INT (RND*1000): P
OKE 23300,PEEK 23678: POKE 23301
PEEK 23671: GO TO 3067
3066 RANDOMIZE s(b(x,y)): POKE 2
3300,PEEK 23670: POKE 23301,PEEK
23671
3085 LET X2=X: LET Y2=Y
3090 POKE 23303,sintonia: RANDOM
IZE USR 23305: RETURN
4000 REM
4010 FOR n=1 TO ver: FOR f=1 TO
hor: OUT 254,n*f: LET b(n,f)=INT
(RND*NPANT)+1: NEXT f: NEXT n
4020 RETURN
4100 REM
4110 FOR n=1 TO verhor: PRINT AT
13,24:"": INVERSE 1: AT 13,
24:verhor-n
4120 LET q=INT (RND*ver)+1: LET
r=INT (RND*hor)+1: LET u=INT (RN
D*ver)+1: LET v=INT (RND*hor)+1:
LET f=a(q,r): LET w=d(q,r): LET a
(u,v): LET d(q,r)=d(u,v): LET a
(u,v)=f: LET d(u,v)=w: NEXT n
4130 RETURN
5000 REM
5010 LET sintonia=1: GO SUB 3010
5020 RANDOMIZE s(b(1,1)): LET f=
USR 23446: IF f=0 THEN GO SUB 70
00
5030 IF key=1 THEN GO SUB 9500:
GO TO 5050
5040 LET k=IN 223
5050 IF k=0 THEN GO TO 5020
5060 IF k=16 THEN PAUSE 10: RETU
RN
5070 IF k=1 THEN LET b(x,y)=b(x,
y)+1: IF b(x,y)>npant THEN LET b
(x,y)=1
5080 IF k=2 THEN LET b(x,y)=b(x,
y)-1: IF b(x,y)<1 THEN LET b(x,y)
=npant
5090 IF k=0 THEN RANDOMIZE USR 3
6927: CLS: GO TO 8000
5100 IF k=4 AND tras=0 THEN LET
tras=1: BEEP .2,30: OUT 254,4: L
ET x3=x: LET y3=y: RETURN
5110 IF k=4 AND tras=1 THEN LET
tras=0: BEEP .2,30: LET q=a(x,y)
: LET r=d(x,y): LET a(x,y)=a(x3,
y3): LET d(x,y)=d(x3,y3): LET a
(x3,y3)=q: LET d(x3,y3)=r: LET r=
b(x,y): LET b(x,y)=b(x3,y3): LET
b(x3,y3)=r: LET x1=x: LET y1=y:
LET x=x3: LET y=y3: GO SUB 3010
: LET x=x1: LET y=y1: RETURN
5120 GO TO 5000
6000 REM
6010 FLASH 1: INK 0: BORDER 7: P

```

```

APER 7: POKE 23624,184: CLS: RA
NDOMIZE USR 36778: PRINT AT 1,17
: FLASH 0:"0 1987 UBIK 0": DIM a
(12,16): DIM d(12,16): DIM b(12,
16): LET sintonia=1: POKE 23302,
2: LET ancho=2
6020 RESTORE 6030: FOR n=1 TO 58
: READ x: READ y: READ v: BORDER
v: LET b(x,y)=v: LET a(x,y)=x:
LET d(x,y)=y: GO SUB 3010: NEXT
n
6025 PAUSE 150: POKE 23624,56: F
LASH 0: BEEP .2,30: BEEP .2,10:
RETURN
6030 DATA 5,1,1,4,2,1,3,3,1,2,4,
1,1,5,1,4,3,1,5,3,1,6,3,1,7,3,1
6040 DATA 4,5,2,5,5,2,6,5,2,7,6,
2,6,7,2,5,7,2,4,8,2
6050 DATA 9,1,1,10,1,1,11,1,1,12
1,1,9,2,1,9,3,1,10,3,1,11,3,1,1
1,2,1
6060 DATA 9,4,2,10,4,2,11,4,2,12
,4,2,12,5,2,12,6,2,11,6,2,10,6,2
6070 DATA 9,8,1,9,9,1,10,9,1,11,
9,1,12,8,1,12,9,1
6080 DATA 9,10,2,9,11,2,10,11,2,
11,10,2,12,10,2,12,11,2
6090 DATA 9,13,1,10,13,1,11,13,1
,12,13,1,12,14,1
6100 DATA 10,16,2,9,16,2,9,15,2,
10,15,2,11,15,2,12,15,2,12,16,2
7000 REM
7005 LET TRAS=0: FOR N=1 TO 98:
POKE 36827,N: POKE 36829,N: RAND
OMIZE USR 36826: NEXT N
7006 FOR N=98 TO 1 STEP -1: POKE
36827,N: POKE 36829,N: RANDOMIZ
E USR 36826: NEXT N
7007 BORDER 1: PAUSE 20: RANDOMI
ZE USR 36927
7010 POKE 23606,0: POKE 23607,60
: BORDER 7: POKE 23624,0: PAPER
0: CLS: PAUSE 55: PAPER 7: BORD
ER 7: CLS: PRINT #1:"0 1982 Sin
clair Research Ltd": PAUSE 90
7020 POKE 23606,251: POKE 23607,
143: LET q=INT (PEEK 23672+256+
PEEK 23673+65536+PEEK 23674)/50)
: LET r=INT (q/6000): LET u=INT
(q/60)-r+60: LET v=q-r+3600-u+60
7030 BORDER 1: INK 7: PAPER 1: R
ANDOMIZE USR 36927: CLS: PRINT
AT 5,5: PAPER 2: INK 7: FLASH 1:
("e"e FANTASTICO e"e" AND tr
as=0)
7040 PRINT AT 9,4: ("Has consegui
do completar el TELEPUZZLE a
AND TRAS=0): ("Te has rendido hum
ilde ante a AND TRAS=1): ("0" A
ND "1" r": ("0" AND u(10): u:
ND "0" AND v(10): v: de haber
comenzado.

```



```

7050 PRINT AT 12,4;"Si quieres v
olver a jugar y todavia no te ha
s terminado el paquete de ASPIR
INAS, pulsa (S), si por el contra
rio decides que este no es tu ju
ego y empiezas acansarte de el,
pulsas (N)."
7060 LET $=INKEY$: IF $<"S" A
ND $<"N" THEN GO TO 7060
7070 IF $="S" THEN RANDOMIZE US
R 36843: GO TO 1950
7080 IF $="N" THEN RANDOMIZE US
R 36843: RANDOMIZE USR 0
8000 REM 36843
8005 LET n=1
8006 RANDOMIZE s(n): RANDOMIZE U
SR 23465
8010 LET q=INT ((PEEK 23672+256*
PEEK 23673+65536*PEEK 23674)/50)
: LET r=INT (q/3600): LET u=INT
(q/60)-r*60: LET v=q-r*3600-u*60
8020 PRINT INK 7; PAPER 2 AT 0,2
4; ("0" AND r(10); r;" ("0" AND
u(10); u;" ("0" AND v(10); v; AT
0,23; PAPER 1;" "AT 1,23;
8030 IF key=1 THEN GO SUB 9500:
GO TO 8050
8040 LET k=IN 223
8050 IF k=0 THEN GO TO 8010
8060 IF k=16 THEN RANDOMIZE USR
36927: CLS: LET x3=x: LET y3=y:
FOR y=hor TO 1 STEP -1: FOR x=v
er TO 1 STEP -1: GO SUB 3010: NE
XT x: NEXT y: LET x=x3: LET y=y3
: GO TO 25
8070 IF k=1 THEN LET n=n+1: IF n
>npart THEN
8080 IF k=2 THEN LET n=n-1: IF n
8090 IF k=2 THEN LET n=n-1: IF n
<1 THEN LET n=npart
8090 GO TO 8006
9500 LET a$=INKEY$
9510 LET k=16+(a$="M")+2*(a$="9"
)+1*(a$="0")+4*(a$="Q")+8*(a$="1
"): RETURN
    
```

LISTADO 2

```

1  EDSB0058DCD05BD5ED5B 1461
2  025BDCD5B210040EBED 1163
3  52EB2A045B19ED4B055B 887
4  D1CD5E58608CSD5E5ED 1738
5  4B0658608CSD5E5ED 1061
6  14C110EEE1D101200009 943
7  EB09EB0C110DDE5B005B 1328
8  CDB55B05ED5B0025BCD85 1497
9  5B210058EBED52EB2A04 1047
10 5B0100180919D1ED4B05 676
11 5B0505E5ED4B065B0600 1145
12 3A075BFE0128093E3812 596
13 130D20FB1802EDB0E1D1 1188
14 01200009EB09EB0C110D9 947
15 C92A765C11004001001B 562
16 1AEDR113C078B120F7C9 1412
17 2A765C11004001001B 598
18 80C97ACB2FCB2FCB2FCB 1447
19 58677AE607CB0FCB0FCB 1189
20 0F836F5ED1C97AE607CB 1458
21 0FCB0FCB0FCB0FCB0FCB 1101
22 F64057C9000000000000 598
    
```

DUMP: 40.0000
N.º BYTES: 214

LISTADO 3

```

1  7E8181818181817E0603 1035
2  21004011AA6FC5E5D506 1072
3  00C5E50506001A771324 853
4  10FA01E12CC110EFD1E1 1626
5  01000809C110E1C90E01 668
6  060178D3FE10FB0D20F6 1150
7  3E06D3FEC93C00112000 845
8  217059010101FB76C577 922
9  2B0520FB77190D20FBC1 964
10 3E321B82821043E18B9 872
11 28010CF1C577230520FB 933
12 77A7ED520D20F9C1F504 1341
13 3E18B928010CF118CCF1 1034
14 F5E607D3FEF1C609FE48 1721
15 20B5CD6B0DC33F05053E 868
16 1F32005B3E1732015B21 432
17 005822025B0606C53E09 500
18 32045B2A05B3A005B47 500
19 3A045B772310FC3A0158 725
20 473A045B112000771910 433
21 FCA2025B3A015B473A00 670
22 5B112000771910FC3A00 610
23 5B473A045B772310FC77 856
24 3E1232045B2A025B0121 394
25 000922025B21005B3535 366
26 2335352A025B3A005B47 496
27 3A045B772310FC180218 625
28 983A015B473A045B1120 575
    
```



```

54 66663C66663C003C6666 792
55 3E06663C000000181800 278
56 18180000001818001818 144
57 300C18306030180C0000 312
58 007E00007E0000603018 420
59 0C183060003C66660C18 384
60 0018007C66DEDE0C07C 1328
61 00183C66667E66660FC 870
62 66667C6666FC003C6660 1138
63 C0C0663C00F86C666666 1208
64 6CF800FE6266786862FE 1388
65 00FE6266786860F0003C 1076
66 66C0C0CE667E0066666 1322
67 7E666666007E18181818 694
68 187E001E0C0C0C0C0C78 744
69 00E6666C786C666600F0 1240
70 6060606266FE0066EEFE 1432
71 FED6C6C0000C6E6FDECE 1966
72 C6C600386CC6C6C66C38 1318
73 00FC6666786860F0003C 1064
74 6CC6C6DACC7500FC6666 1500
75 7C6C66E2003C66603C06 884
76 663C007E5A181818183C 534
77 00666666666666663C0066 774
78 666666663C1800C6C6C6 1086
79 D6FEFEC600C66C38386C 1430
80 C6C6006666663C18183C 870
81 00FEC66C183266FE003C 1062
82 303030303030C00C06030 636
83 180C0602003C0C0C0C0C 152
84 0C3000183C7E18181818 378
85 000000000000000000F0 255
86 30180C0000000000007E 204
87 0C7CCC7500E0E07C6666 1234
88 666C0000003C6660663C 710
89 001C0C7CCCCC750000 894
90 003C667E603C001C3C30 580
91 783030780000003E6666 602
92 3E067CE066C7666666 1172
93 001800381818183C0002 214
94 000E060666663CE06066 712
95 6C786C66003818181818 718
96 183C00000066CFED6D6C 1072
97 0000008B666666660000 624
98 003C6666663C000000DC 646
99 66667C66F0000076CCCC 1190
100 7C0C1E0000066C660F0 922
101 0000003C603C067C0030 394
102 307C3030361C00000066 452
103 6666663E000000666666 674
104 3C18000000C6D6D6FE6C 1072
105 000000C66C386C6C0000 668
106 006666663E067C00007E 624
107 4C18307E000E18187018 472
108 180E0018181818181818 206
109 007018180E181870007E 452
110 D8000000000000003C6608 597
111 9191D8663C0000000000 671
    
```

DUMP: 40.000
N.º BYTES: 1.105

EL OSO YOGI

YOGI BEAR

© Hanna-Barbera Productions Inc, 1987



P.V.P.

875 Ptas.

CASSETTE

Sin comentarios

SYSTEM 4

SYSTEM 4 de España, s.a. Laurel, 10 MADRID 28005 Teléf.: (91) 227 6717

¡NUEVO!

REGRESO AL PASADO

Si creíais que lo habíais visto todo en juegos de ordenador, introduciros en la «histórica» aventura que os propone Johnathan Smith, autor de éxitos del tamaño de «Hyper Sports», «Green Beret» o, más recientemente, «Cobra» y veréis cómo todavía os queda mucho por descubrir.

HYSTERIA

Arcade

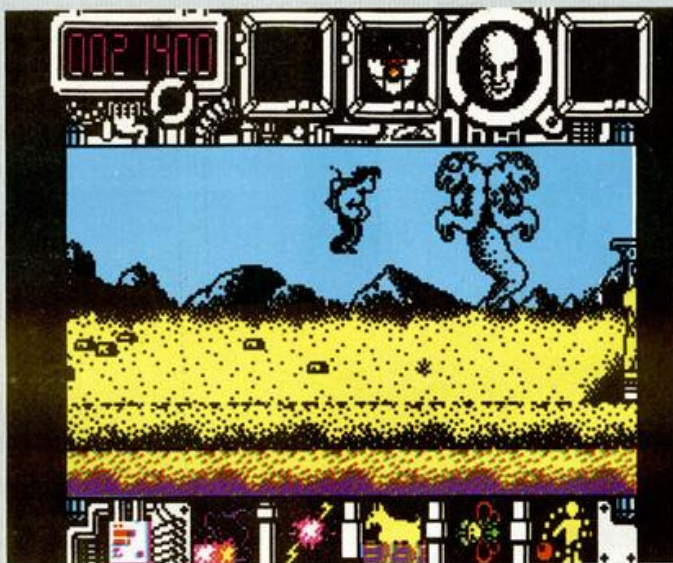
Software Projects

En algún lugar, en alguna época, alguien ha decidido que la única manera de modificar el presente y el futuro pasa por cambiar el pasado, con las terribles consecuencias que eso implica, como por ejemplo que el Real Madrid pierda con el Oporto en su campo por el resultado de tres a cero, o que los ordenadores Sinclair no existan porque la vida de sir Clive ha sido modificada para convertirse en uno de los mejores vendedores de pipas de todo el Reino Unido.

Bromas aparte, la cosa es lo suficientemente seria como para que la famosa Confederación Interplanetaria de la Ley y el Orden haya puesto a toda su plantilla de policías temporales, no por la duración de su trabajo, sino porque sus misiones se desarrollan en otros tiempos, a la caza del cenutrio que intenta modificar todos los hechos que forman parte de la historia de nuestro planeta.

Así, se enviaron otras tantas zonas del tiempo a doce agentes, de los cuales lo último que se recuerda es que llegaron bien a su destino, pero mucho se temen los dirigentes de esta organización que sufrieron algún percancillo que les ha impedido completar su misión y regresar.

Por esta razón, se ha re-



currido al único agente que queda en plantilla, que no había sido enviado a la misión por estar constipado. Dicho agente, ha sido equipado con un conversor de energía atemporal (qué bien suena), con el cual su

poderío de defensa y ataque aumenta notablemente, y además puede ser re- puesto en cada una de las épocas.

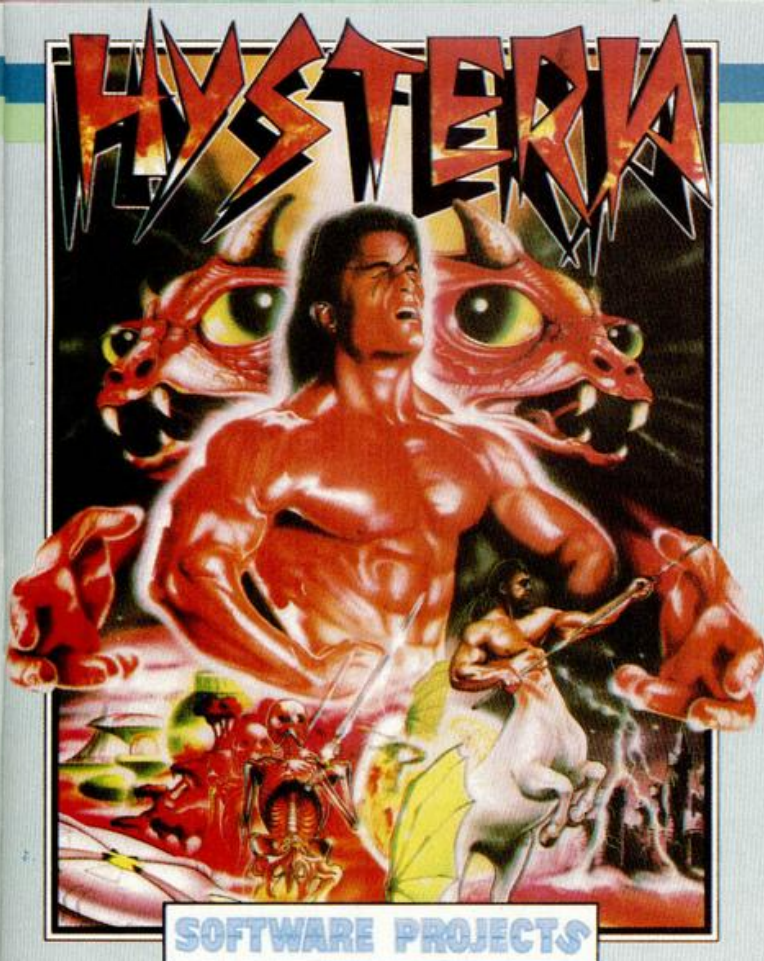
Mediante una cinta magnetofónica se informó a nuestro protagonista de su



misión y de los pocos datos que se conocían del enemigo con el que debería enfrentarse. Reproducimos parte de la cinta por el posible interés que pueda tener para vosotros en vuestro intento de ayudar al protagonista a completar su misión.

«Hemos descubierto que existen tres zonas diferentes donde el enemigo ha conseguido dominar el espacio temporal. La primera de ellas, es la edad de los mitos y las fábulas, donde un ejército de esqueletos, estatuas vivientes y gárgolas esperan la llegada de cualquier intruso para eliminarlo. La segunda, está situada en la Edad Media, y allí, aparte de los anteriormente citados, también hay unos caballeros negros de endiablada velocidad que se dedican a cortar cabezas por placer. Por último, la tercera de la que tenemos noticias, se desarro-





lla en una estación espacial repleta de ingenios mecánicos de cierta peligrosidad, andróides sumamente inteligentes y algún que otro obstáculo más...» Lo que seguía en la cinta no era de mucho interés, exceptuando el siguiente párrafo que uno de los mejores agentes de la organización había conseguido enviar antes de ser eliminado.

«... lo único que os puedo decir sobre la manera de encontrar al enemigo, es que hay una serie de fichas de puzzle escondidas tras algunas estatuas, que, al ser recogidas, forman un retrato robot del aspecto del enemigo en esa zona del tiempo, ya que cambia según la época. Una vez reconstruido dicho retrato se acercará algo que...», y ahí terminaba la comunicación.

Otro de los aspectos que le fueron explicados a nuestro protagonista, era el de la forma de uso del conversor de energía atemporal, que posibilitaba una notable mejora del armamento convencional del que disponía el agente. Para ello, se disponía de una serie de iconos cada uno de los cuales identificaba su correspondiente arma extra.

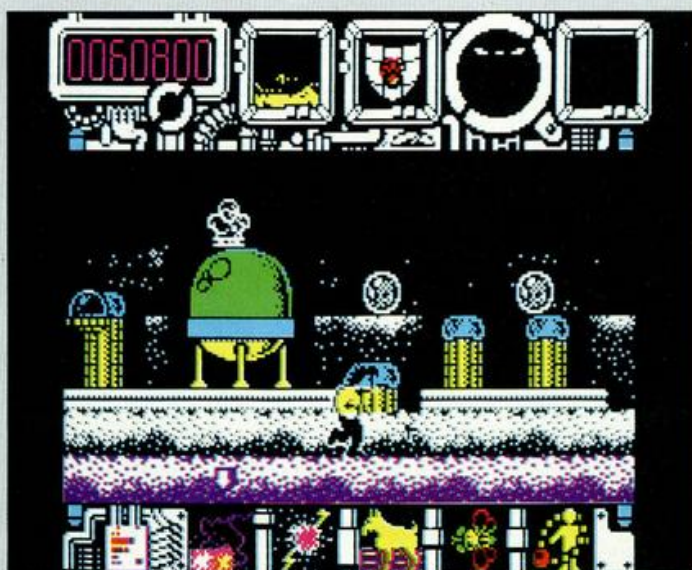
Así, los rayos que se encuentran en la parte inferior izquierda de la pantalla de visualización, son el arma preferida por los agentes temporales: los rayos mentales, cuya efectividad depende de la inteligencia del enemigo.

Más a la derecha, un relámpago es el icono que indica otro tipo de disparo de mayor efectividad.

El caballo señala la posibilidad de utilizar una especie de boomerang bastante destructivo, que girará

en órbitas continuas sobre la figura de nuestro agente, teniendo como único defecto su caducidad temporal.

La abeja posibilita la utilización de un jet-pac que aumenta la movilidad y campo de tiro de nuestro agente.



Por último, el icono más a la derecha, refleja la opción de conseguir las famosas bolas asesinas, que, al igual que el boomerang, son de carácter temporal y giran en torno a nuestro protagonista.

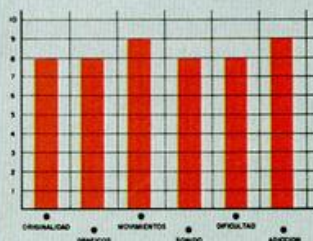
Estas son las armas de las que puede disponer nuestro agente, si recoge, en su camino hacia la eliminación del enemigo, todas aquellas nueces que se esconden tras las estatuas.

«Hysteria», cuyo nombre estamos convencidos que proviene del histerismo que le entra al jugador cuando toma contacto con el programa, es uno de esos difíciles arcades en los que la adicción no es un rasgo accesorio, sino una característica fundamental.

De estilo y desarrollo muy similar al «Cobra», el programa está realizado con unos fantásticos gráficos, una rapidez y movimiento que hacen imposible el aburrimiento, y unos decorados que, aparte de corresponderse perfectamente con la época a reflejar, están dotados de un scroll en tres profundidades que puede hacer las delicias de muchos de los aficionados a descubrir las interioridades de un programa, ya que la verdad es que merece la pena intentarlo.

Por si todo esto fuera poco, las diferentes sintonías, la del menú principal, la del juego en pausa, y el sonido durante el juego son de lo mejorcito que se ha introducido por nuestras orejas en mucho tiempo.

En resumen, adicción, buena realización, rapidez y algunos detalles muy originales. No se puede pedir más.



¡NUEVO!

LA ISLA DE SENDUARIN

KARYSSIA

Aventura gráfica

Incentive

Software

La isla de Senduarin, uno de los lugares más pacíficos y tranquilos de esta tierra, se ve inmersa en una hecatombe de inesperadas consecuencias: el cierre de las minas de diamantes.

Todos los pobladores de la isla dependían de los ingresos que les correspondían por su trabajo en la mina. Pero ésta, en contra de las apariencias, no ha sido

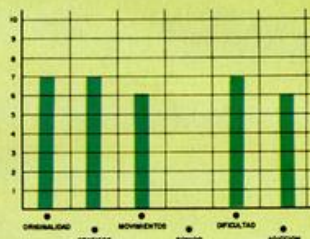
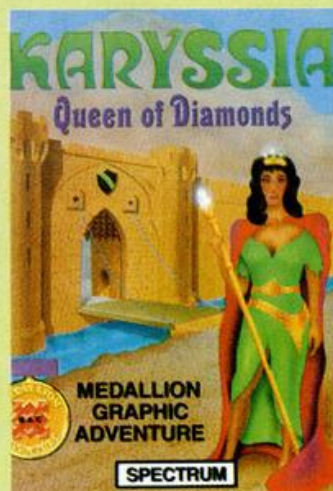
cerrada, sino que todo ha sido un engaño de la tirana reina Karyssia para quedarse con los ingresos que proporcionan las minas.

Pero su ambición no se ha detenido ahí. También se ha planteado el incorporar a su reino las dos islas cercanas: Arduarin y Tresduarin, para lo cual ha mandado asesinar al rey de la primera de ellas.

Pero entremos de lleno en el argumento del juego. Vas a tomar el rol de Lorannin, legítimo heredero de Arduarin, en su dura y difícil misión de recuperar el trono que por ley le pertenece, para lo cual deberás encontrar el Castillo Real, entrar en él y conseguir

matar a Karyssia, tu rival.

Nos encontramos frente a uno de esos productos que intentan mezclar todos los buenos ingredientes de los diferentes tipos de juegos: un soberbio argumento y atmósfera de juego, muy comunes en las buenas aventuras conversacionales, algunos de los más típicos escenarios de las vídeo-aventuras tridimensionales, y la posibilidad de combatir con diversos personajes, en el más puro estilo arcade. Con estas características, «Karyssia» se convierte en un programa que puede gustar a los más diversos públicos, por supuesto con el inconveniente/ventaja de estar obligado a jugar en el idioma anglosajón.



REGATEO INTERGALÁCTICO

ENTERPRISE

Espacial

Melbourne House

Un extraño piloto al mando de una más extraña nave espacial, ha decidido buscarse la vida saltándose a la torera todas las normas interplanetarias de comercio.

Buscado por la policía de algunos planetas, nuestro protagonista ha llegado a la conclusión de que la única manera de retirarse a la estrella del placer pasa por convertirse en algo parecido a un estraperlista espacial.

Y tú, majete, debes ayudar a nuestro amigo a con-

seguir su objetivo. Para ello tendrás que comprar y vender los materiales adecuados en los lugares precisos, lo que puede reportar una buena inyección de economía a la cuenta bancaria del protagonista.

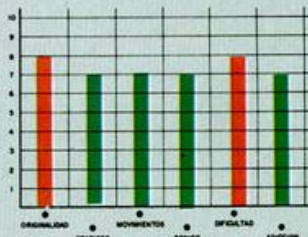
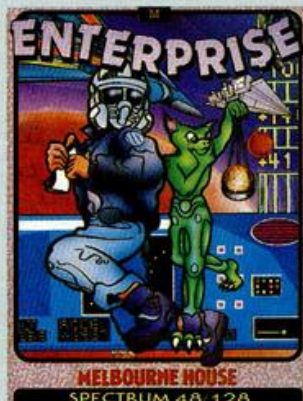
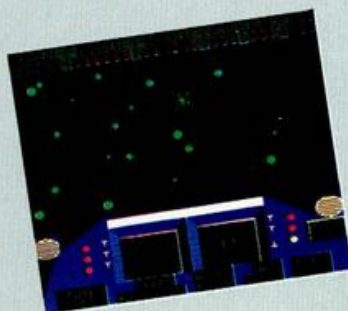
Pero los pobladores de los cerca de 5.000.000.000.000 planetas (no nos hemos equivocado poniendo cerros de más) que existen en

la galaxia, son un variado conjunto de comerciantes honestos, contrabandistas y ladrones, por lo que habrá que averiguar con cuáles de ellos se puede o no se puede comerciar.

El programa incorpora todas las características del

estilo espacial, con un manejo de la nave no excesivamente complicado, al mismo tiempo que debes demostrar tus conocimientos del idioma inglés cuando comercies con los alienígenas en sus planetas natales, ya que todo el trato se desarrolla hablando, utilizándose en algunas ocasiones un argot digno de cualquier discusión que se pueda haber escuchado en el Rastro madrileño.

En resumen, originalidad y entretenimiento a raudales en este programa de Melbourne House, que demuestra por qué su nombre ha aparecido en los momentos más álgidos de la historia del software.



EJECUTANDO MARCIANOS

XECUTOR

Arcade

ACE

La región Zedar, de la Nebula de los Caballos sin cabeza, ha sido calificada durante más de dos siglos como zona prohibida. Más de veinte pilotos han desaparecido en esa zona en extrañas circunstancias, sin que se haya vuelto a saber nada de sus naves ni de ellos.

Por esta razón, se ha buscado a un experimentado piloto, muy parecido a ti, para que atravesase la zona en busca de alguna respuesta a las innumerables preguntas que hay sobre dicho sector.

Pero, por si acaso, tu nave ha sido armada como para poder defenderte de cualquier inesperado ataque que se produzca. En estas condiciones, te vas a sumergir, con la ayuda de un compañero de vuelo, en una de las más peligrosas aventuras que hayas vivido.

Por estrechos pasillos espaciales, empezarán a atacarte formaciones de cazas de la famosa raza guerrera Vadarth, conocidos en todo el Universo por ser tan numerosos como eficaces, bélicamente hablando.

La suerte estará de tu parte, ya que una gran parte de ellos, al ser destruidos, dejarán flotando en el espacio una serie de opciones bélicas, que pueden convertir tu simple caza en una eficaz nave destructo-



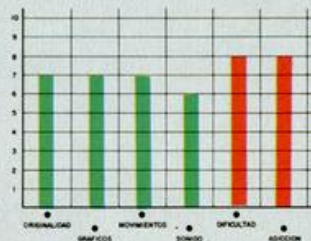
ra. Entre ellas, destacan la posibilidad de poseer láseres dobles, misiles de alta penetración, escudos invulnerables, bombas de neutrones y una larga serie de artefactos.

«Xecutor» es un original arcade espacial del que cabe destacar sobre todo eso; su originalidad en algunos aspectos, como sus escenarios coloristas, la posibilidad de jugar dos personas simultáneamente y un mo-

vimiento lateral bastante realista.

Por lo demás, el desarrollo como habréis deducido, es de lo más típico que se pueda haber visto; es decir: se basa en el famoso dicho «Mata, mata, hasta que estires la pata».

Si lo que os gusta es disparar como unos energúmenos, éste es vuestro juego, con el que pasaréis unos entretenidos ratos.



LA CREACIÓN DE UN IMPERIO

EMPIRE

Espacial

Firebird

La creación de un imperio propio no es una bicoca que se plantee todo el mundo. Si tú lo has pensado alguna vez, «Empire» te puede permitir que lo intentes..., pero sabes a lo que te arriesgas.

Comienzas tu aventura en el sistema Abatlu, equipado con una nave básica Scout, a la que podrás integrarle todo tipo de accesorios según vayas avanzando en tu misión.

Para crear tu propio imperio fuera de los términos de la galaxia conocida, deberás comerciar con las Starbases, defenderlas de

los ataques alienígenas y, en resumen, defender los intereses del imperio para poder conseguir crear el tuyo propio.

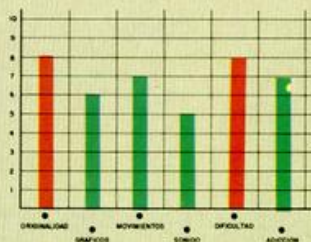
Para ello, lo primero que debes hacer es permanecer atento a tu radio, por la que recibirás los mensajes que te indican lo que debes realizar a continuación. En un primer instante, recibirás la orden de atracar en una de las bases para recibir la noticia de que debes recuperar materiales que han sido robados por alienígenas. Estos materiales, de vital importancia para la supervivencia de las bases y, por lo tanto, del imperio, pueden ser detectados por uno de los instrumentos de tu nave, con lo que la cosa no es tan difícil como parece.

Posteriormente, deberás liberar planetas del ataque de hordas invasoras, y un sinfín más de aventuras que dejamos que descubras por ti mismo.

«Empire» es un programa de gran complejidad de manejo y desarrollo, gráficos normales y un nivel de adicción que depende de cada usuario, por que si bien a algunos puede que les haga recordar las gloriosas travesías galácticas



del clásico de la misma casa, «Elite», a otros les puede parecer un mata-marcianos excesivamente complicado y con poca acción, aunque creemos que no es el caso.



**ENTRA EN
LA CAJA MÁGICA...**

**LA CAJA
MÁGICA**



P.V.P.

2.100 Ptas.

**...Y VIVE LA MAGIA DE
6 GRANDES JUEGOS**

¡Descubre en el interior tu regalo sorpresa!

SYSTEM 4

SYSTEM 4 de España, s.a. Laurel, 10 MADRID 28005 Teléf.: (91) 227 6717

TRUCOS

GEOMETRÍA

Otro de nuestros abundantes dibujantes a sueldo de pegatinas y tarjetas del Club Microhobby, David Majadas, de Asturias, nos envía el siguiente listado con el que se consiguen unas figuras geométricas en pantalla.

```
5 FOR n=30 TO 90 STEP 10
10 PLOT 70,80: DRAW 20,40,n*CO
5 -3*PI+4.5
15 CLS
20 NEXT n
```

MONS 128 K

Para evitar los problemas que causa la castellanización obligatoria del Spectrum 128 K, Diego Martínez, de Logroño, nos envía el siguiente poke con el cual la «N» hará de «#» y así será posible cambiar las direcciones de hexadecimal a decimal o viceversa.

Poke 59935,92

FRASES CAPICÚAS

Un buen día, Fernando De Lesseps, autor del proyecto de la construcción del Canal de Panamá, dijo aquella frase:

«Aman a plan, a canal Panamá».

Frase que tiene la particularidad de que leída en sentido contrario resulta la misma.

Para buscar este tipo de coincidencias, Horacio C. Ramella, de Irigoyen (Argentina), nos envía este minilistado Basic con el que se imprime la frase en

los dos sentidos posibles para verificar su coincidencia en el caso de que exista.

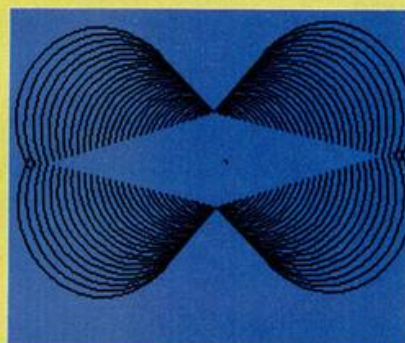
Por si queréis probar el programa, aquí va otro ejemplo: «Dáble arroz a la zorra el abad».

```
10 INPUT "INTRODUCE LA FRASE";
F$
20 PRINT F$
30 FOR N=LEN F$ TO 1 STEP -1
40 PRINT F$(N);
50 NEXT N
```

MAS PLOT Y DRAW

Antoni Grau, de Tarragona, nos envía otro de esos sencillos y efectistas trucos que publicamos normalmente. No necesita de más explicaciones, así que manos a la tecla.

```
10 FOR f=0 TO 30
20 PLOT 127+f,60-f
30 DRAW f*3,f*2,f/10
40 PLOT 127-f,60+f
50 DRAW -f*3,-f*2,-f/10
60 PLOT 127+f,115+f
70 DRAW f*3,-f*2,-f/10
80 PLOT 127-f,115+f
90 DRAW -f*3,-f*2,f/10
100 NEXT f
```



CLS

Pablo y Mauricio Zurita, hermanos y residentes en Sevilla, nos envían sendas rutinas en Código Máquina de las cuales hemos seleccionado una que, como bien indica su nombre, realiza un CLS un tanto especial.

```
10 FOR f=6e4 TO 60046: READ a:
POKE f,a: NEXT f
20 DATA 1,254,6,33,0,64,17,0,2
4,126,161,119,124,230,7,32,15,22
9,124,15,15,230,3,246,88,103,
56,141,92,119,225,35,27,123,178,
32,227,203,1,203,1,203,1,16,213,
201
30 LIST: LIST: RANDOMIZE USR
6e4
```

COPA DE CRISTAL

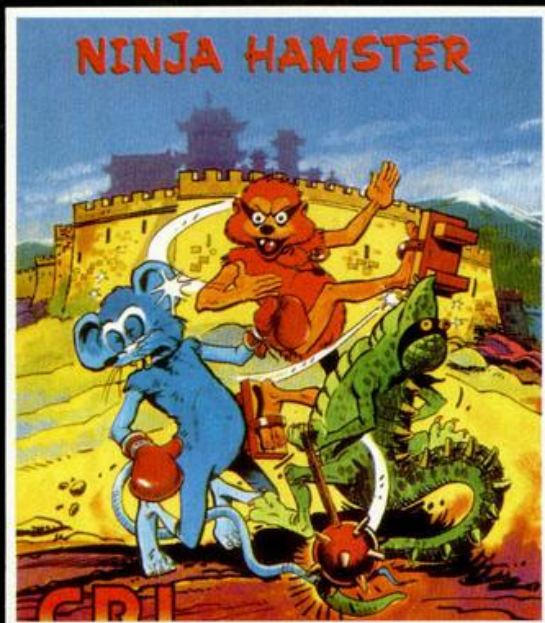
Juan García, de Barcelona, nos envía su propio diseño de las copas que va a utilizar para celebrar el recibimiento de la pegatina y tarjeta del Club Microhobby correspondientes.

```
1 REM @GRAPHI'S JUAN GARCIA
87 5 PAPER 0: INK 9: BORDER 0: C
LS
10 LET X=1: FOR D=1 TO 2
20 FOR A=1 TO 360 STEP X
30 LET Q=COS (A/180*PI): LET U
=5*IN (A/180*PI)
40 LET Q1=50*Q+120: LET U1=5*U
+95
50 LET F=30*Q+120: LET G=3*U+7
60 LET H=2*Q+120: LET M=0*U+50
70 LET T=2*Q+120: LET S=0*U+30
80 LET R=25*Q+120: LET S=2*U+2
90 IF X=30 THEN PLOT Q1,U1: DR
AU F-Q1,G-U1: PLOT F,G: DRAW H-F
,H-G: PLOT H,H: DRAW T-H,U-M: PL
OT T,U: DRAW R-T,S-U
100 PLOT Q1,U1: PLOT F,G: PLOT
H,M: PLOT T,U: PLOT R,S
110 NEXT A
120 LET X=30
130 NEXT D
```





Después de ¡¡ILLEGAN LOS

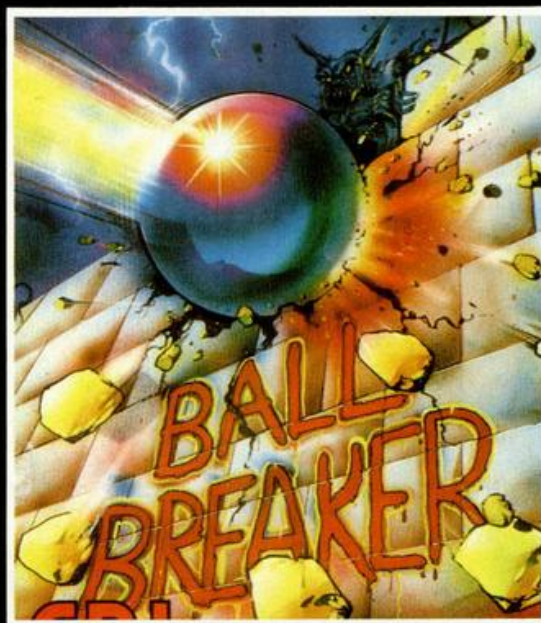


NINJA HAMSTER

¿No has visto al Ninja Master en acción?... Acaba de regresar de una visita a su maestro, el venerable Yong, y ha encontrado a sus peores enemigos, "las ratas sinistras" y "el lagarto de la muerte", aterrorizando a su pueblo.

Ahora tienes la oportunidad de vengarte.

Commodore, Spectrum, Amstrad.



BALL BREAKER

Por primera vez un juego de rebote y destrucción en 3D. Más de 30 pantallas, ladrillos animados de función múltiple, atacantes con inteligencia artificial, diferentes velocidades, música y efectos especiales, y además...

¡Superdivertido e increíble!

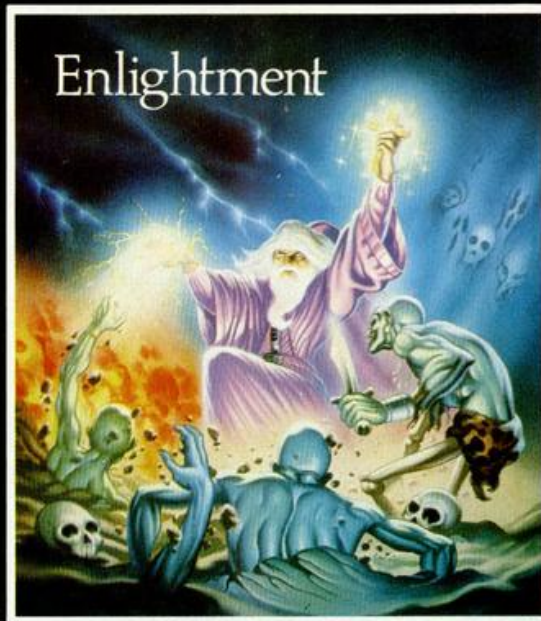
Spectrum.



CENTURIONS

Ace, Jakey y Max son los CENTURIONES. El doctor Terror intenta apoderarse del mundo, pero puedes impedirlo guiando a los Centuriones a través del espacio, el mar y el aire, para encontrar las seis partes de la llave original, antes de que sea tarde.

Commodore, Spectrum.



ENLIGHTMENT

El druida vuelve a Belorn después de 103 años. Más niveles, nuevos hechizos y una gran cantidad de peligros y aventuras.

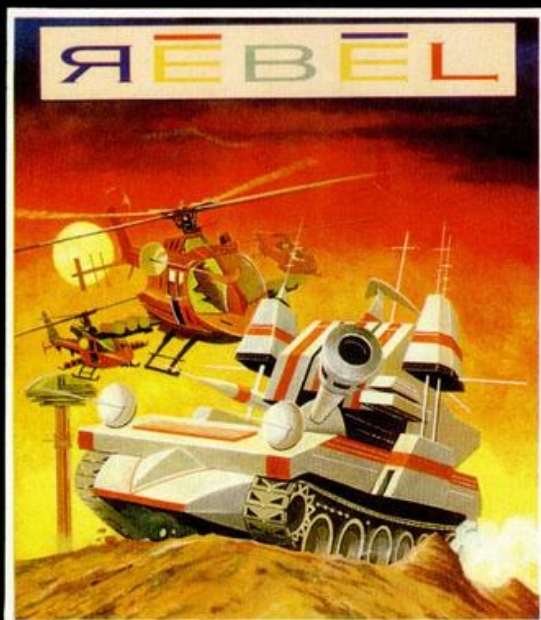
Premio "Screen Star Award" de Sinclair User y juego del mes en Computer Video Games.

Commodore, Spectrum, Amstrad.

abrir fuego...

REFUERZOS!!

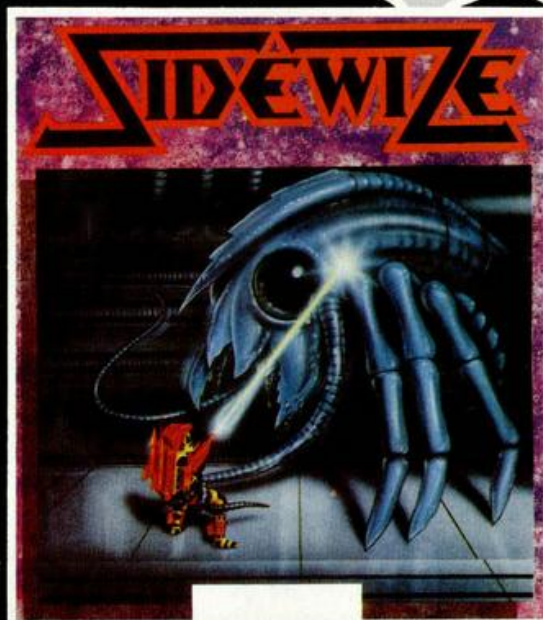
875



REBEL

Trata de escapar del supervigilado complejo agro-industrial. En este juego de acción total, las pantallas se desplazarán en las cuatro direcciones, dotándote de una gran movilidad y realismo.

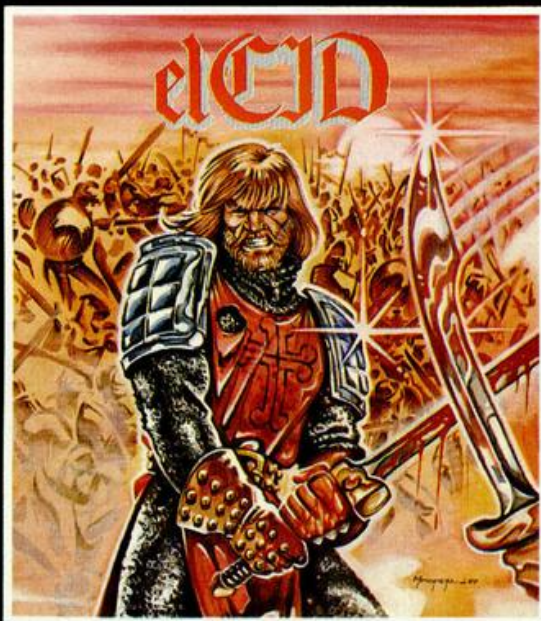
Commodore, Spectrum.



SIDEWIZ

Sidewize, la última y definitiva batalla... con increíbles sistemas de armas portátiles... una acción trepidante... Elegido por "Sinclair User" como: "Your Sinclair Mega-Game", puntuado con 10.

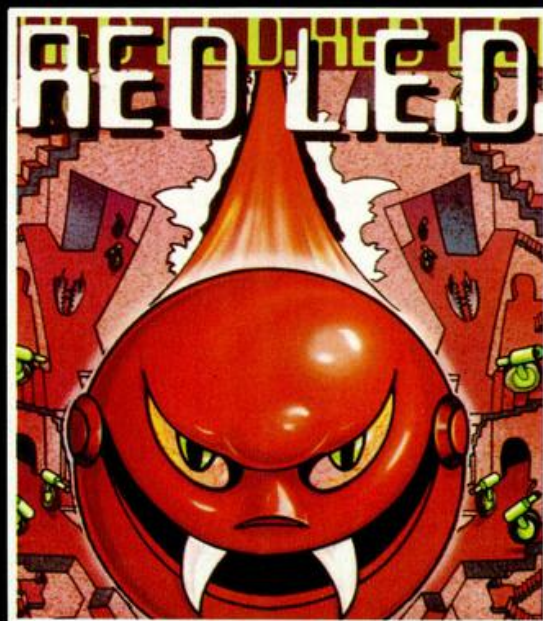
Commodore, Spectrum.



EL CID

Acción sin tregua en la primera aventura gráfica con sistema de animación tridimensional. La búsqueda del pergamino te va a llevar a través de múltiples pantallas, a enfrentarte con cientos de enemigos diferentes.

Spectrum, Amstrad, MSX.



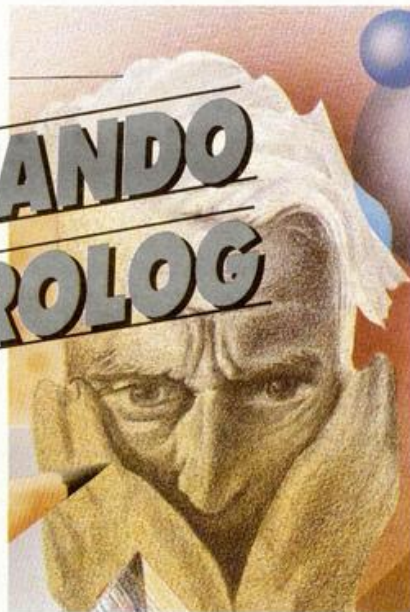
RED L.E.D.

Como el año 2379, las inmensas reservas de la Tierra están agotadas. Debes encontrar el camino que conduce a los recursos naturales, utilizando tres robots de combate ZMX.

Commodore, Spectrum.

PROGRAMANDO EN MICROPROLOG

F. Javier MARTÍNEZ GALILEA



Aunque todavía no conocemos un elevado número de técnicas de programación en Microprolog, éste puede ser el momento adecuado para aplicar nuestros conocimientos a la realización de pequeños programas que nos acerquen el lenguaje a su modo más habitual de trabajo. Sin olvidar la programación de bases de datos, tratada en anteriores artículos de esta serie, vamos a desarrollar esta semana tres ejemplos que aplican lo que hasta ahora hemos aprendido. La recursión, introducida en el número 148, será nuestra principal arma.

Algo a lo que debemos habituarnos al trabajar con Microprolog, es a desarrollar lo que podríamos denominar «modelos generales» de un problema.

Es decir, si debemos construir, por ejemplo, un sistema experto para una compañía de seguros que, en función de las características de un cliente, nos informe de la conveniencia o no de asegurarlo y, en su caso, de la prima a aplicar, éste estará constituido, en una primera aproximación, por una base de datos y una serie de reglas o relaciones.

Pues bien, esta serie de reglas y relaciones pueden ser comunes a un gran número de sistemas expertos que traten de resolver otros problemas, tales como concesión de créditos por un banco, evaluación de inversiones en bolsa, etc.

Lo que les diferenciará será la base de datos, particular de cada tema, y la importancia que, en cada caso, se le quiera dar a las relaciones que la unen.

Nada impide, por tanto, que nos baste con desarrollar un único núcleo de reglas versátil que, posteriormente, uniremos a la base de datos correspondiente según nuestras necesidades.

Es por ello que comenzaremos por proponer un ejemplo totalmente general, basado en números, pero que podremos adaptar a cualquier proceso. El, además, nos servirá para disciplinarnos en la sintaxis de Microprolog.

DOS FUNCIONES MATEMÁTICAS

En primer lugar deberemos darle un nombre a la relación que vamos a construir (trivial), procurando que esté vinculada de alguna forma con su función, ya que ello nos simplificará su utilización. Es conveniente también incluir comentarios, aunque nosotros no lo haremos siempre para no alargar excesivamente los listados.

La segunda elección, más importante, son los argumentos con los que trabajamos. Procuraremos usar el menor número posible, pero tendrán que ser precisos.

Por último desarrollaremos las relaciones siguiendo la sintaxis de Microprolog, prestando especial atención al orden lógico, y si queremos que el programa no sea eterno, al modo de evaluación de expresiones del que ya hablamos en un artículo anterior.

La función matemática que hemos elegido consiste en averiguar si un número, que nosotros proporcionaremos como parámetro, está por debajo del límite superior de una función $f1$.

En concreto: $f1 = 3x + 1 < 22$.

```
&.add (x menor-que-f1 if TIMES (
3 x y) & SUM (y 1 z) & z LESS 22
)
```

Para averiguarlo, elegimos un nombre (menor que $f1$) e incluimos nuestra definición en el ordenador, poniendo primero la función de que se trate ($3x + 1$) mediante las operaciones numéricas TIMES y SUM (ver MH, número 126) que nos proporciona Microprolog, y a continuación compararemos el resultado de la función con el límite superior propuesto, en este caso 22.

Como veis, el programa (si así puede llamarse a una única relación) no presenta ninguna dificultad y el único punto que puede plantear problemas se deriva de no acatar el orden lógico de la función. A continuación podéis ver un listado con alguna de las soluciones dadas por nuestro compilador:

```
&.is (3 menor-que-f1)
YES
&.is (7 menor-que-f1)
NO
&.is (6.99 menor-que-f1)
YES
```

Vamos a complicar ahora algo más la función al acotarla tanto superior como inferiormente, y preguntar si nuestro parámetro se encuentra en el intervalo.

Matemáticamente: $10 < 3x + 1 < 22$. Veamos dos ejemplos:

```
&.add (x en-interval-f1 if TIMES
(3 x y) & SUM (y 1 z) & z LESS
22 & 10 LESS z)
```

```
&.is (3 en-interval-f1)
NO
&.is (4 en-interval-f1)
YES
&.is (5 en-interval-f1)
YES
&.is (6 en-interval-f1)
YES
&.is (7 en-interval-f1)
NO
```

La programación en el lenguaje evidentemente no se diferencia en mucho de la anterior, salvo en que le hemos añadido el límite inferior. (Como Microprolog no dispone de la función MAYOR QUE, hemos de hacerlo en sentido inverso con LESS).

CÓMO CALCULAR LA LONGITUD DE UNA LISTA

Ya vimos en el número 136 el tema de las listas y su tratamiento, por lo que no vamos a repetirlo aquí. Ahora uniremos esos conocimientos con los de la recursión para tratar de hallar la longitud de una lista cualquiera.

Como recordaréis, una lista se puede dividir en *cabeza* (de un solo elemento) y *cola* (con un número indeterminado de componentes). Pues bien, si vamos repitiendo este proceso, y dividiendo cada vez de nuevo la cola en otra cabeza y cola hasta llegar a una cola vacía habremos definido un procedimiento recursivo que nos permitirá calcular el número de componentes de una lista.

Imaginemos una de ellas, compuesta por tres elementos: (uno, dos, tres). Hacemos corresponder la lista con el esquema (cabeza | cola) así: (uno | dos, tres). La longitud de la lista será el número de componentes de la cola más uno (la cabeza), pero todavía no podemos calcular la longitud de la cola directamente, por lo que volvemos a aplicar el proceso con la cola: (dos | tres). La suma anterior ha quedado pendiente, como en todo proceso recursivo, hasta que acabe éste. Pero tampoco ahora podemos calcular directamente la longitud, por lo que podríamos volver a dividir la cola: (tres |). ¡Pero tampoco en este momento podemos calcular el número de sus componentes! Y además es muy probable que obtengamos un error al repetirse el ciclo indefinidamente con la lista totalmente vacía (|). Hemos cometido el error más habitual al trabajar con procedimientos recursivos: nos olvidamos definir un final al proceso.

Eso lo podríamos hacer, por ejemplo, añadiendo la condición de que una lista de este tipo: (uno) tiene un solo elemento. Así, en nuestro ejemplo de (uno, dos, tres), al llegar a (dos | tres), observaríamos que la cola se corresponde con el modelo definido, y que, por tanto, es de un solo elemento. De esta forma iría realizando las sumas pendientes hasta llegar al principio. Este proceso se puede definir en Microplog así:

```
&.add ((X) tiene 1)
&.add ((X1:X2) tiene Y if X2 tiene Z & SUM (Z 1 Y))
```

Como se ve en el listado, al final de la relación añadimos una unidad a las sumas totales de las longitudes de la cola, que corresponde a la cabeza procedente de la primera división de la lista, y que, hasta ahora, no se había tenido en cuenta.

Esta definición funciona correctamente, pero ¿qué ocurre si la lista está ori-

ginalmente vacía? Pues que nuestro compilador no sabe dar una solución, puesto que este caso no está previsto. Por ello es mucho mejor definir el número de elementos que tiene una lista mediante las dos relaciones siguientes.

```
&.add (( ) tiene 0)
&.add ((X1:X2) tiene Y if X2 tiene Z & SUM (Z 1 Y))
```

Lo único que ha cambiado ha sido la regla que permite parar la recursión, con lo conseguimos que todos los casos tengan solución.

No hay que olvidar, al utilizar este método, que al ir aumentando la longitud de la lista y, por tanto, las operaciones pendientes, también aumentará la me-

moria consumida durante la recursión.

En definitiva, para interrogar a nuestro programa sobre la longitud de una lista, haremos:

```
&.which (X: (uno dos tres cuatro cinco seis siete ocho nueve) tiene X)
```

```
9
No (more) answers
```

```
&.which (X: (uno) tiene X)
```

```
1
No (more) answers
```

```
&.which (X: ( ) tiene X)
```

```
0
No (more) answers
```

ERBE
Software

TE OFRECE

¡¡UN JOYSTICK PARA SIEMPRE!!

Phasor One



P.V.P. 3.300 ptas.

LAS 7 RAZONES

1. 8 micro-interruptores de larga vida.
2. Eje de palanca y rodamiento en acero de alta resistencia.
3. Empuñadura anatómica en forma de pistola.
4. Control ultrasensible de respuesta rápida.
5. Manejable tanto con la mano derecha como con la izquierda.
6. Cable más largo para mayor comodidad.
7. Garantía de dos años en uso normal.

En **ERBE** hemos lanzado cientos de juegos. Probádmolos, se han destrozado decenas de joysticks.

Ninguno daba la talla... Hasta que llegó el **Phasor One**.

Un joystick potente y preciso que lo mismo te ayudará a controlar un bolido que a abrirte camino ante las estrellas. Y siempre con la misma seguridad de funcionamiento.

Por eso **ERBE** ha elegido el **Phasor One**.

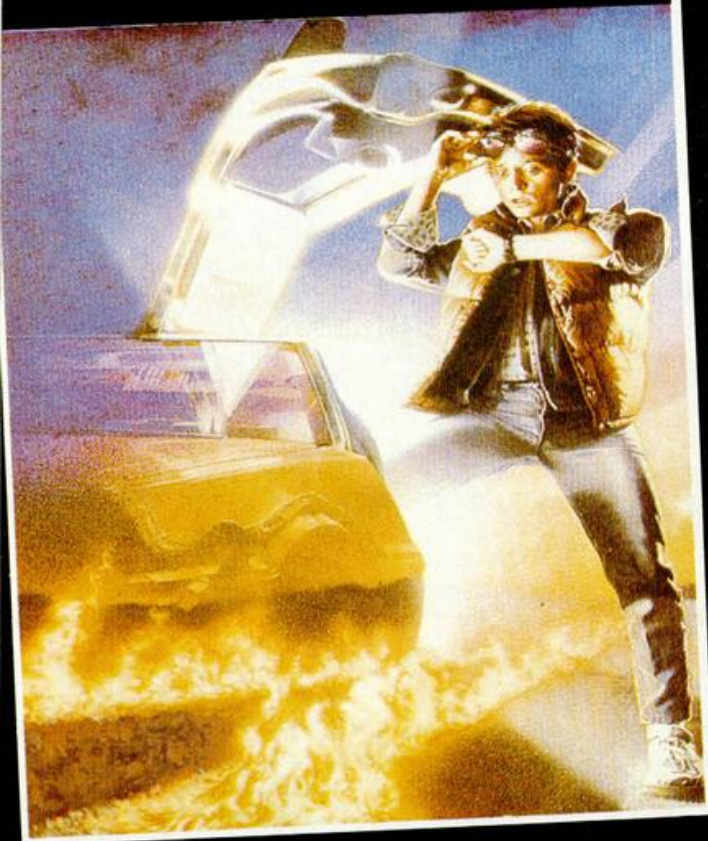
PARA QUE TE DE MUCHO JUEGO

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE C./ NÚÑEZ MORGADO, 11 - 28036 MADRID. TELÉF. (91) 314 18 04 - DELEGACIÓN BARCELONA C./ VILADOMAT, 114 - TELÉF. (93) 253 55 60.

GRANDES EXITOS DEL

BACK TO THE FUTURE



GOLPE EN LA PEQUEÑA CHINA



DISPONIBLE PARA:

COMMODORE
SPECTRUM
AMSTRAD/CASSETTE

C
S
A

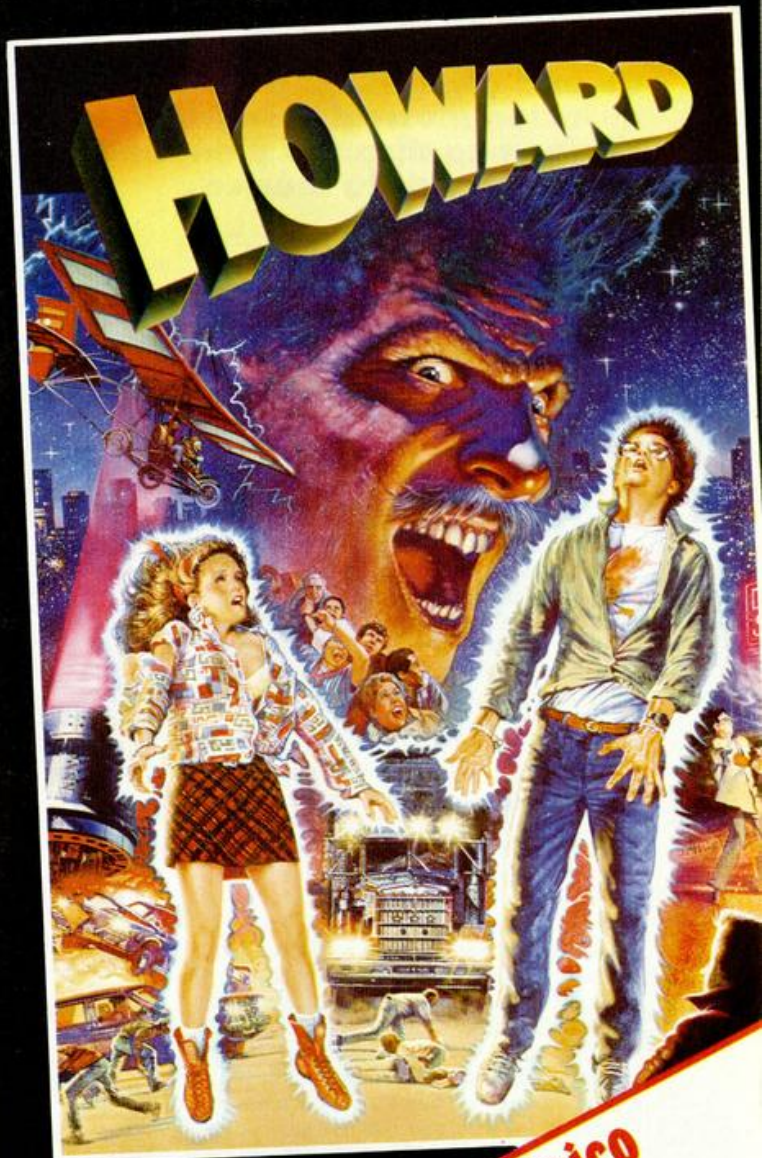
ACTIVISION
ENTERTAINMENT SOFTWARE



CINE EN TU ORDENADOR



ALIENS EL REGRESO



Pase único
1.695 Ptas.

EN TIENDAS ESPECIALIZADAS Y GRANDES ALMACENES

Distribuido en Cataluña por: DISCOVERY INFORMATIC, C/. Arco Iris, 75 - BARCELONA - Tels. 256 49 08/09

PROEIN

Velázquez, 10 - 28001 Madrid - Tels. (91) 276 22 08/09

CÓMO PASAR PARTITURAS MUSICALES A LOS 128

José Luis Valiente Hernández

La transcripción de partituras musicales a códigos comprensibles por un ordenador para ejecutar la música contenida en el papel, es simplemente un trabajo de paciencia. Se trata de una conversión de parámetros desde la notación musical, escrita en la partitura, a las claves que dispone y entiende el ordenador para ejecutar la música.

El Spectrum 128, en cualquiera de sus variables (Plus 2, Plus 3 ó 128 K), se presta para nuestros fines como un instrumento capaz de ejecutar música polifónica. Con una escasa aportación de nuestra imaginación y genio musical, puede salvar los obstáculos que suponen su sonido electrónico y su escasa gama de efectos sonoros. El resultado de esto es una composición que respeta los valores y pasajes de la obra original, aunque no el matiz musical, lo que sólo es posible si se dispone además de un instrumento MIDI.

El primer paso para transcribir una composición musical es proveerse de una partitura, que bien puede ser de distintos instrumentos que contengan las voces más importantes para extraer las tres que puede generar el ordenador o, lo que es más conveniente, un solo papel como el de nuestro ejemplo: un *guión*, que contiene juntas todas las voces que componen la obra. En su defecto, puede ser sustituido por los papeles de piano o guitarra.

Lo primero que se observa al coger el *guión* es su *entonación*, la cual está generalmente indicada en el encabezamiento, junto a la palabra *guión* (en nuestro ejemplo: *guión en do*). La mayoría de los *guiónes* están en *do*, aunque no faltan las excepciones, como *guión en si bemol*... El ordenador está afinado en *do*, por lo que, para obtener una fiel reproducción, habrá que transportar el tono de todos aquellos papeles que no se encuentren afinados en *do*, aunque esta labor está recomendada únicamente para los usuarios con conocimientos de solfeo. Para el resto, el resultado es igualmente satisfactorio. Otro dato importante es la clave que encabeza el pentagrama —o conjunto de cinco líneas donde se colocan las notas. De ella depende el que una nota tenga uno u otro valor. Las más usuales son la de *sol* y la de *fa*.

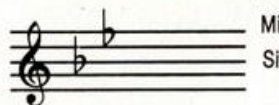
Las equivalencias entre la notación musical y los códigos del ordenador según la clave están reflejadas en la siguiente tabla:

Sol	do	re	mi	fa	sol	la	si	do	re
Nom.	c	d	e	f	g	a	b	c	d
Cód.									
Fa									

Si a la nota le precede un *bemol* (b) o un *sostenido* (#), se antepondrá al código el signo correspondiente:

b → \$
→

También hay que tener en cuenta la *armadura*, que son las alteraciones que acompañan a la clave, o sea, los *sostenidos*, *bemoles* o *becuadros*. Si los hay, todas las notas que se encuentren con el mismo nombre estarán alteradas. Por ejemplo:



Todas las notas *si* y *mi* que nos encontremos las alteraremos con un *bemol*.

Para alterar las notas individualmente (independientes de la *armadura*), se colocarán precedidas de los siguientes signos:

b	BEMOL	(\$)
#	SOSTENIDO	(#)
□	BEQUADRO	(—)

Mientras que el *bemol* y el *sostenido* disminuyen o aumentan respectivamente el tono de las notas, el *becuadro* anula el efecto de los anteriores. Por ejemplo:

Esta nota (*si*) será *bemol*. Escribiremos \$b.

Ésta será *sostenido*. En el ordenador #C.

Esta nota (*sol*) la escribiremos como *si* natural (no alterado). El resto de notas *sol* no estarán alteradas.

A pesar de la *armadura*, este *si* lo escribiremos como *si* natural (no alterado). Los demás seguirán estándolo.



Al transcribir las notas al ordenador, hay que fijarse en las alteraciones individuales y en la *armadura*, para determinar la alteración de cada nota. También hay que tener en cuenta que las alteraciones no varían con la escala: todas las notas con el mismo nombre (*do*, *mi*...) estarán alteradas si lo indica la *armadura*, independientemente de la escala.

Otro signo a tener en cuenta es el *tempo*, o velocidad de ejecución de la pieza, que viene indicado al principio del pentagrama. Generalmente se indica con el signo $\text{♩} = x$; siendo *x* el valor que se le introduce al ordenador tras el comando «T» en el PLAY. Este valor es igual al número de notas negras que se ejecutan en un minuto:

$$T = n.º \text{ negras/minuto}$$

En piezas antiguas, el valor del tempo se indica con palabras latinas. En este caso, hay que encontrar la equivalencia entre *x* y dicha palabra mediante el método de prueba y error, ajustándolo «a ojo». Este valor puede cambiar durante la ejecución de



Números de referencia para diferenciar entre pasajes de la obra.

Un detalle importante que se presenta en la mayoría de partituras es el valor del volumen, que se introduce en el ordenador tras el comando «V». Generalmente se encuentra indicado en el pie de los pentagramas, con los signos:

fff ò ff = «V15»
f ò mf = «V14»
p = «V13»
pp = «V12»
ppp = «V11»

Los valores de «V» son orientativos. Pueden variarse a gusto del usuario, para obtener mayor o menor volumen en la ejecución musical, aunque a partir de valores menores a 11, el sonido se hace demasiado bajo en volumen.

Los valores de duración son:

♩ = 1 ♪ = 2 ♫ = 3 ♬ = 4 ♮ = 5 ♯ = 6 ♭ = 7

♩ = 8 ♪ = 9 ♫ = 10 ♬ = 11 ♮ = 12 ♯ = 13 ♭ = 14

Para los silencios los valores son:

♩ = 1 ♪ = 2 ♫ = 3 ♬ = 4 ♮ = 5 ♯ = 6 ♭ = 7 ♯ = 8 ♭ = 9

Los comandos más utilizados son:

«O» Cambia el valor de la octava.
«N» Separa números que no tienen nada que ver.
«&» Silencio.
«—» Une el valor de dos o más notas.
«(...)» Repite el contenido de los paréntesis.
«...» Repite indefinidamente desde el principio.
«H» Interrumpe la repetición indefinida.

El comando «O» en el PLAY tiene por función el cambiar de octava. Una octava es la diferencia de tono que hay entre dos notas de igual nombre, pero distinto nivel de tono (más o menos agudos). Por ejemplo, la diferencia entre estas dos notas es de una octava:



Para diferenciar en el ordenador entre notas de distinta octava, definiremos un valor (en su defecto, el ordenador toma el valor 5). Éste puede variar entre 0 y 9, siendo 0 la más grave y 9 la más aguda. A partir de entonces tendremos acceso directo a dos octavas: la que corresponde al número que hemos seleccionado y la inmediata superior. La primera, la representaremos poniendo los códigos de las notas en minúsculas, y la segunda, en mayúsculas. Por ejemplo: en estos dos casos el ordenador ejecutará distintas notas:

PLAY «f»
PLAY «F»

En los casos siguientes, la nota es la misma:

PLAY «O5f»
PLAY «O4f»

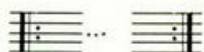
Ejemplo práctico

Para ilustrar este artículo, disponemos de una partitura relativamente sencilla y que incorpora los elementos que necesitamos. Se trata del conocido «Manisero». Lo primero que vemos en ella es (además del título) la frase *guion en do*, lo que nos asegura una reproducción exacta por parte de nuestro ordenador (recordemos que está afinado en do). Inmediatamente debajo está el signo ♩ = 200, el cual nos indica que 200 será el valor que hay que

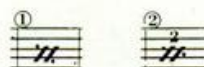
la pieza, lo cual nos obligará a actualizarlo constantemente.

El comando «T» sólo hay que ponerlo en el canal A, es decir, en la cadena que vaya dirigida a este canal. Los canales B y C toman automáticamente este valor. Obviamente, resulta imposible obtener una ejecución a distinto tempo en cada canal, pero no importa, pues no tendría utilidad práctica.

Otros signos que pueden presentarse en las partituras son:



Repite el pasaje incluido entre estos dos signos.



Repite una vez el compás anterior (caso 1) o los dos compases anteriores (casos 2).



Signos para producir saltos en la ejecución, según se nos indique.



colocarle a «T» para determinar la velocidad (200 *ne-gras* por minuto).

La partitura está dividida en partes que separan los distintos pasajes musicales, lo que nos facilitará la tarea cada una por separado, disminuyendo el riesgo de error. Los signos S y D también

actúan como divisores, pues a ellos tendremos que recurrir para ejecutar el salto que hay casi al final.

Fijándonos ya en los pentagramas, vemos que están emparejados dos a dos, lo cual sirve para presentarnos las distintas voces por separado (aunque a partir del 1 en el primer pentagrama se juntan dos voces).

El primer pentagrama está encabezado por una clave de sol G y el segundo por una clave de fa F . Ambas tienen una armadura *si bemol* (cada una en la línea correspondiente a *si*), por lo que, posteriormente, a cada nota *si* que escribamos le antepondremos el signo (B), a menos que esté alterada por un becuadro (b). A partir de aquí, a las notas del primer pentagrama las nombraremos según la tabla de clave de SOL y a las del segundo según la de clave de FA.

El siguiente signo nos indica la cantidad de negras que entran en un compás C . En este caso son cuatro. Los compases están separados por unas líneas verticales llamadas «líneas divisorias».

Por regla general, tomaremos las notas del segundo pentagrama como dos octavas más graves y las del primero como una octava más grave, para conseguir el efecto de bajo y de acompañamiento.

Para ejecutar las cadenas, las guardaremos en una variable con LET y luego en el PLAY pondremos el nombre de la variable. Vayamos por partes: **Parte I (Principio-1)**

En esta parte sólo intervienen dos voces, una en cada pentagrama. Para comenzar con la primera voz

pondremos los parámetros iniciales: «T200». Tan sólo definiremos el tempo, pues el volumen nos viene especificado, y la octava es 5, y ya la toma el ordenador por defecto.

El primer signo es un silencio con valor 5 («5&»). Luego, hay siete notas con valor 3: «3a\$bCDCbC» (Ojo: el primer *si* es *si bemol* por la armadura, pero el segundo no, porque lleva un becuadro). Continuando así hasta el final nos quedará:

LET a\$="T200N5&3a\$bCDCbC5C3_3\$b3\$b5a3&5f3ga\$bCaC5g3_3\$b3a5f"

Para comprobar que está bien podemos teclear PLAY a\$. El ordenador ejecutará la entrada de el «Manisero», suficientemente conocida.

La segunda voz está compuesta por las mismas notas con la única diferencia de que debe ser ejecutada dos octavas más grave. Para ello, disponemos del comando «O», que lo usaremos así:

LET b\$="O3"+a\$

Podemos comprobar el resultado tecleando PLAY a\$,b\$

Parte II (S)

En esta segunda parte aparece un elemento nue-

vo: la *repetición*. La indicaremos mediante paréntesis. También tenemos que diferenciar entre las dos voces que hay en el pentagrama 1. Tratando la primera, llegamos a:

30 LET c\$="T200N9&&&&(5&a7_9_9_9C)5&3a\$bCDCbC5C3C3_3\$b3\$b5a&3fga\$bCa5C3g3_3\$b3a5fH"

El significado de «H» lo veremos luego.

La segunda voz (que está en el primer pentagrama), si nos fijamos, vemos que repite lo mismo cada dos compases. Mediante el uso de la repetición indefinida, podemos reducirla a:

40 LET d\$="O3&FCD&3E3_3D3D5C)"

Lo mismo ocurre con la voz tercera, que quedará:

60 LET f\$="T200N9&&&&5&c&d3f5gg\$b3a5f&c&d3f5gg\$b3a5_9_9_9C3&CD E5F3D6E3C5D3\$b5C3&a\$bC5D3\$b3C3a5\$b3g5a3&5f3g5a3f6g3e5d3dH"

Al colocar la «H» al final de la primera voz, conseguimos que una vez acabe ésta, finalice también la ejecución de las voces 2 y 3.

Podemos oír todo con PLAY c\$,d\$,e\$

LISTADO 1

10 LET a\$="T200N5&3a\$bCDCbC5C3_3\$b3\$b5a3&5f3ga\$bCaC5g3_3\$b3a5f"

20 LET b\$="O3"+a\$

30 LET c\$="T200N9&&&&(5&a7_9_9_9C)5&3a\$bCDCbC5C3C3_3\$b3\$b5a&3fga\$bCa5C3g3_3\$b3a5fH"

40 LET d\$="O3&FCD&3E3_3D3D5C)"

50 LET e\$="O3f&c&g&e&c)"

60 LET f\$="T200N9&&&&5&c&d3f5gg\$b3a5f&c&d3f5gg\$b3a5_9_9_9C3&CD E5F3D6E3C5D3\$b5C3&a\$bC5D3\$b3C3a5\$b3g5a3&5f3g5a3f6g3e5d3dH"

70 LET g\$="T200N9_9c9_3&5\$b3CD C\$b3_9_9c9_3&5\$b3CDE5Ca3\$bCDCb5 C3C5\$b3\$b5a3&5f3ga\$bCaC5g3b3a5f9_9&H"

80 LET h\$="T200N9_9&(5&a7_9_9_9C)5&3a\$bCDCbC5C3C5\$b3b5a&3fga\$bCa5C3g5\$b3a5fH"

90 LET i\$="T200N9_9&(5&a7_9_9_9C)5&a7_9_9_9CH"

100 LET j\$="T200F&&3FF5F8&"

110 LET k\$="O4"+j\$

120 LET l\$="O3"+j\$

130 PLAY a\$,b\$

140 PLAY c\$,d\$,e\$

150 PLAY f\$,d\$,e\$

160 PLAY g\$,d\$,e\$

170 PLAY h\$,d\$,e\$

180 PLAY i\$,d\$,e\$

190 PLAY g\$,d\$,e\$

200 PLAY l\$,d\$,e\$

210 PLAY j\$,k\$,l\$

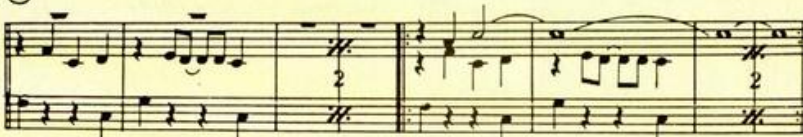
El manisero

GUIÓN EN DO

$\text{J} = 200$



①



S



Partes III, IV, V y VI (S, ③, ②, ②, ④-salto, CODA- ③)

Todas ella, con los conocimientos adquiridos hasta ahora, no será difícil traspasarlas, pues tan sólo hay que pasar la primera voz y añadirle una «H». Las otras dos son iguales. Deben quedar:

70 LET g\$="T200N9_9c9_3&5\$b3CD C\$b3_9_9c9_3&5\$b3CDED5Ca3\$bCDCb5 C3C5\$b3\$b5a3&5f3ga\$bCaC5g\$b3a5f9_9&H"

80 LET h\$="T200N9_9&(5&a7_9_9_9C)5&3a\$bCDCb5C3C5\$b3\$b5a&3fga\$b Ca5C3g5\$b3a5fH"

90 LET i\$="T200N9_9&(5&a7_9_9_9C)5&a7_9_9_9CH"

Para oírlas, hay que poner PLAY (voz que queramos oír), d\$, e\$.

Final (③+FIN)

Sólo hay que definir la voz de arriba (las otras son iguales, pero a distinta escala).

Ensamblado de las partes

Una vez terminado el bloque de LETs, falta el de

los PLAYS correspondientes, teniendo en cuenta que al llegar al salto tenemos que repetir lo que va desde S hasta ④ y, luego, continuar en CODA.

En definitiva, el programa quedaría como se muestra en el listado 1.

Terminado esto, podemos llegar a la conclusión de que la transferencia de partituras no es excesivamente difícil, aunque si la obtención de éstas. Dependiendo de la situación del usuario, tendrá mayor o menor posibilidad de acceso a una partitura: en sociedades o agrupaciones musicales... también cabe la posibilidad de comprarla, pero resulta excesivamente cara para este uso. Una vez la partitura en nuestro poder no hay que dudar en pasarla, por complicada que parezca: resulta un placer oír una pieza transcrita por uno mismo. Es posible incluso crearse una programoteca de piezas musicales para ordenador.

¡Por fin el Sectrum ha dejado de envidiar el sonido de otros ordenadores!

GRAN PROMOCIÓN

500.000

PESETAS EN JUEGOS

GRATIS

CADA SEMANA

En MICROHOBBY, con la colaboración de ERBE Software, hemos decidido haceros un succulento regalo. La mecánica de esta promoción es muy simple, y tan sólo por el hecho de rellenar con tus datos el cupón adjunto, podrás tener el derecho a recibir ¡COMPLETAMENTE GRATIS! los programas de mayor actualidad en el catálogo de ERBE.

Esta semana...

HYSTERIA

BASES

- Rellena con tus datos el cupón adjunto. (Preferiblemente con letras mayúsculas.)
- Recórtalo y envíalo a:

**HOBBY PRESS
MICROHOBBY**
Apartado de Correos 232
28100, Alcobendas (Madrid).

indicando en el sobre:
CONCURSO «HYSTERIA»

- Debido a que la promoción se limita a 500.000 pesetas —es decir, 541 juegos—, la entrega de los mismos se efectuará aleatoriamente.
- No se admitirán fotocopias de los cupones.

NOMBRE _____
DIRECCIÓN _____
POBLACIÓN _____ C.P. _____

PROGRAMA HYSTERIA

SOMOS MAYORISTAS

MICRO-1

PRECIOS INCLUIDO IVA

C/. Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid
Tel.: (91) 409 61 36 - 274 75 02
Metro O'Donnell o Goya

SOFTWARE:
TODOS LOS PROGRAMAS, HASTA
EL 30 DE NOVIEMBRE 20% DE
DESCUENTO, TENEMOS TODAS LAS
NOVEDADES.
POR LA COMPRA DE 3
PROGRAMAS, UNA CALCULADORA
EXTRAPLANA COMPLETAMENTE
GRATIS.

	PTAS.		PTAS.
DISKETTE 5 1/4" DC/DD	195	SOPORTE IMPRESORA	1.450
LÁPIZ ÓPTICO SPECTR.	2.890	ARCHIVADOR DE DISCO 50 UNI. CON LLAVE	2.950
LÁPIZ ÓPTICO AMSTRAD	2.890	FILTRO DE PANTALLA 12"	3.400
CINTA C-15 ESPECIAL	69	FILTRO DE PANTALLA 14"	3.900
MICRODRIVE	495	GAFAS MONITOR POLARIZADAS	5.900
ARCHIVADOR DISCO 3"	2.600	CABLE IMPRESORA	2.900
RALENTIZADOR DE JUEGOS	995	MODULADOR TV.	8.900
DISCOS DE 3" CON CAJA DE PLÁSTICO			
PARA:			
1 UNIDAD	10 UNIDADES	20 UNIDADES	+DE 20 UNIDADES
645 PTAS.	625 PTAS.	595 PTAS.	CONSULTAR

IMPRESORAS 20% DESCUENTO SOBRE P.V.P.

COMPATIBLE PC IBM 512 K
MONITOR F. VERDE
1 BOCA 360 K
119.000 PTAS. (INCL. IVA)

COMPATIBLE PC IBM 640 K
2 BOCAS 360 K, TURBO
MONITOR F. VERDE
148.900 PTAS. (INCL. IVA)

COMPATIBLE PC-IBM 640 K
2 BOCAS 360 K
MONITOR FÓSFORO VERDE
137.900 PTAS. (INCL. IVA)

CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR
3.495 PTAS. Y 3.995 PTAS.

SOLICITA GRATIS
NUESTRO CATÁLOGO A
TODO COLOR, Y LISTA
DE PRECIOS

SERVICIO TÉCNICO REPARACIÓN TARIFA FIJA: 3.600
PTAS.
(incl. provincias sin gastos envío)

PRECIOS EXCEPCIONALES PARA TU AMSTRAD

AMPLIACIÓN DE MEMORIA DK'TRONICS	5.900
KIT LIMPIADOR DE 3" INCLUYE DISCO	1.550
KIT LIMPIADOR DE 5 1/4" INCLUYE DISCO	1.650
ETIQUETAS PAPEL CONTINUO 100 UNID.	150
CINTA IMPRESORA GEMINI 10X-160	160
CINTA IMPRESORA NL 10	1.140
CINTA IMPRESORA ADMATE	1.200
CINTA IMPRESORA DMP 2000	1.300
CARPETAS ARCHIVADORAS LISTADOS	475
FUNDA IMPRESORA	950

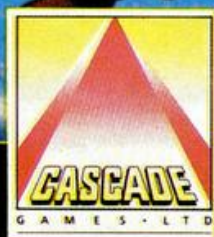
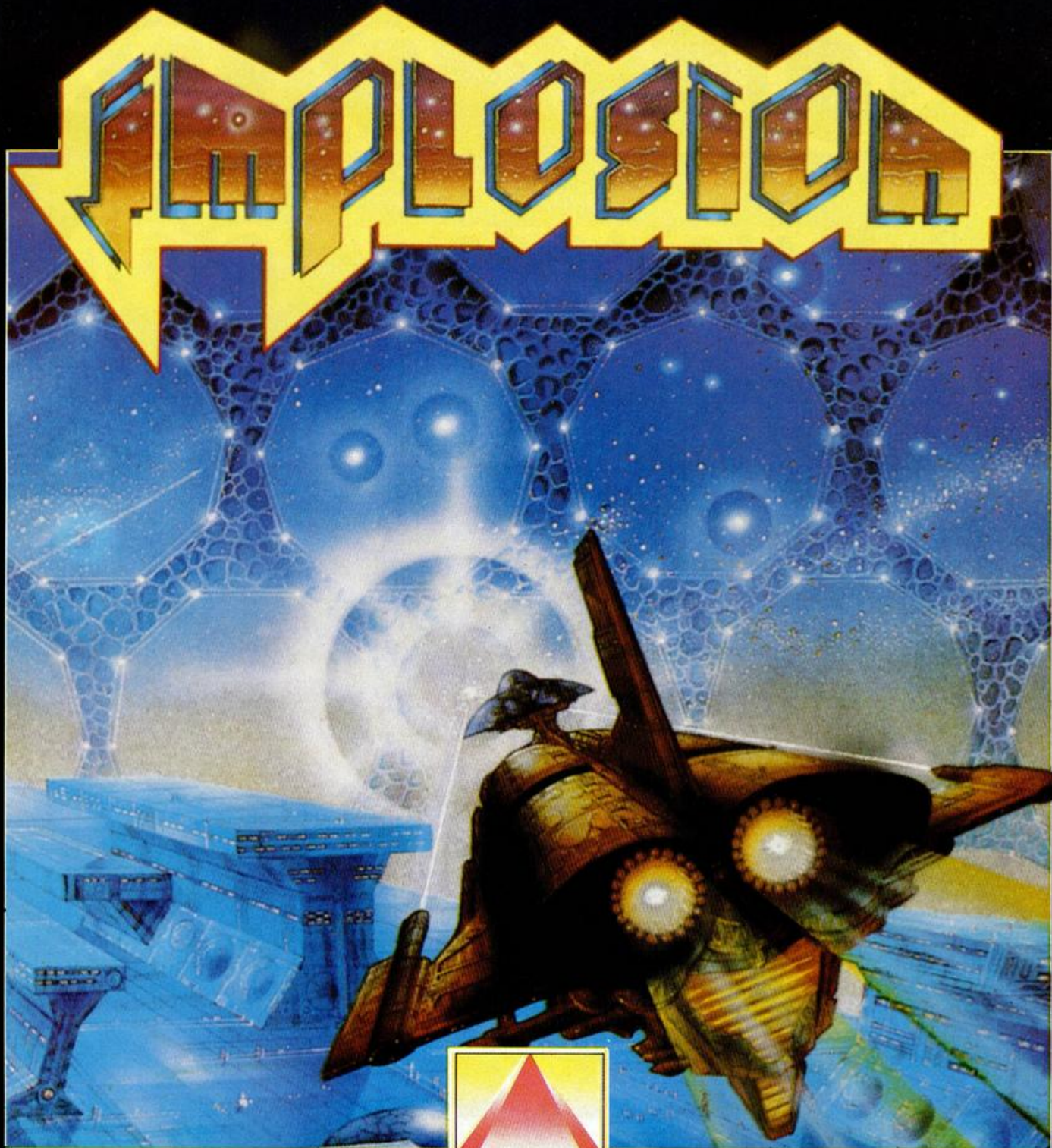
DISKETTES MARCA MICRO - DISK 5 1/4"
1 UNIDAD 195 PTS. POR LA COMPRA
DE 12 UNIDADES REGALO DE ARCHIVADOR

PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO SIN GASTOS DE ENVÍO
(SI ES INFERIOR A 1.200 PTAS. SE CARGARÁN 150 PTAS.)
LLAMA POR TELÉFONO. ADELANTAS TRES DÍAS TU PEDIDO.
TELF. (91) 274 75 02 / (91) 409 61 36 (DURANTE LAS 24 HORAS)

TIENDAS Y DISTRIBUIDORES, PIDAN LISTA DE PRECIOS AL MAYOR.
C/. GALATEA, 25. TELF. (91) 274 75 03 - 28042 MADRID.

¡¡OFERTAS JOYSTICKS!!

	PTAS.
QUICK SHOT I	995
QUICK SHOT II	1.195
QUICK SHOT II TURBO	2.595
QUICK SHOT IX	1.995
KONIX (microswitch)	2.595
INTERFACE SPECTRUM	1.195



SYSTEM 4

SYSTEM 4 de España, S.A. Laurel, 10 MADRID 28005 Teléf.: (91) 227 6717

“SÓLO” PARA T

PRIMER CONCU

Aunque a muchos les cueste creerlo, las posibilidades de este «diminuto» ordenador llamado Spectrum —tan admirado por unos e ignorado por otros— son prácticamente inagotables.

Y, por supuesto, no cabe duda de que una de las aplicaciones más espectaculares la podemos encontrar en la creación y reproducción de melodías y todo tipo de efectos sonoros.

Por ello, y como sabemos que existe un elevado número de usuarios que compaginan sus conocimientos de programación con sus inclinaciones musicales, hemos decidido organizar este PRIMER CONCURSO MUSICAL «Sólo» para Spectrum, con el cual pretendemos dar el reconocimiento que se merece el trabajo de todos aquellos artistas que utilizan el Spectrum como ayuda y soporte.

Anímate y envíanos lo antes posible tus composiciones y melodías: las bases son muy simples y el premio suculento. ¡Ah!, y piensa que si hasta ahora nunca habías realizado un trabajo de este tipo, te ofrecemos una inmejorable ocasión para que comiences a hacerlo...



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SINTETIZADOR CASIO CZ-101

Sintetizador Digital Algorítmico (cuatro octavas).

Teclado: polifónico de ocho voces.

Sistema de síntesis sonora: PD (Phase Distortion).

32 sonidos preprogramados y reprogramables por el usuario.

Conexiones Midi (in, out), auricular y auxiliar para amplificador.

Funciones: poly, mono y bender.

Efectos: vibrato, portamento y mezcla de tonos.

Posibilidad de lectura y almacenamiento de datos en cartuchos RAM extraíbles.

PREMIOS

El primer y único premio se otorgará a la melodía que el jurado considere de mejor calidad y consistirá en un sintetizador Casio, modelo CZ-101.

TU SPECTRUM

CURSO MUSICAL

BASES

- Todos los lectores pueden participar en esta promoción, con sólo recortar y enviar cumplimentado el cupón que figura en esta misma página, junto con un programa que genere **cualquier tipo de música**.
- Con objeto de facilitar su posterior publicación, el listado de la melodía no podrá superar los **5 Ks** de memoria (lo que equivale a unas 6 pantallas de listado).
- Los programas podrán enviarse en **cinta o disco**, pero **nunca escritos en papel**, ya que éstos serán desestimados.
- El programa deberá estar escrito en **Basic** y no se admitirá ningún tipo de rutinas en **Código Máquina**.
- La fecha tope de recepción será el día **18 de marzo de 1988**.
- El simple hecho de participar supone la aceptación de estas bases.

**10 REM a\$: REM "ABBAC
CDE4FA"**

Posteriormente, en la redacción restituiremos el comando original.

NOTA

Debido a la gran desventaja que supondría para los usuarios del Spectrum tener que competir con las posibilidades sonoras del 128, 128 + 2 y 128 + 3, hemos decidido restringir el concurso a programas elaborados para estos tres últimos modelos de ordenador, es decir: Spectrum 128, Spectrum 128 + 2 y Spectrum 128 + 3.

Esto no significa, en ningún caso, que los usuarios del resto de los ordenadores de la gama Sinclair no puedan participar en el concurso, sino que deberán enviar sus programas en el formato de instrucciones

tipo **PLAY** de los modelos 128, tal y como se explica en el artículo de **«Iniciación»** que publicamos en este mismo número. Puesto que los Spectrum que no son 128 no admiten el comando **PLAY**, éste deberá sustituirse por el comando **REM**, de tal forma que al proceder a juzgar la melodía, nosotros cambiaremos las líneas **REM** por los **PLAY** adecuados:

Por ejemplo, la línea:

**10 PLAY a\$: PLAY "AB
BACCDE4FA"** que no es admitida por un Spectrum normal, deberá enviarse como:

JURADO

Para juzgar la calidad de las melodías participantes en este concurso se convocará un jurado de expertos en temas musicales y de ordenador cuya decisión será inapelable.

Se premiará el resultado global de la melodía, sin tener en cuenta si se trata de una composición original o una transcripción de una partitura.

CONCURSO MUSICAL "SÓLO" PARA TU SPECTRUM

NOMBRE
DIRECCIÓN
TELÉFONO
EDAD

SPECTRUM

TERRA COGNITA
SNOOKER
GHOST HUNTER
SUPER ROBIN HOOD
TRANSMUTER
WHITE HEAT
STAR RUNNER
BRANACHE
BMX SIMULATOR

COMMODORE

BMX SIMULATOR
TERRA COGNITA
RED MAX
CREATIONS
MR. ANGRY
ARMOURDILLO

AMSTRAD

TERRA COGNITA
SNOOKER
GHOST HUNTER
SUPER ROBIN HOOD
GRAND PRIX
BMX SIMULATOR

MSX

BMX SIMULATOR
SNOOKER

GRAND PRIX

Simulator



AMSTRAD
SCHNEIDER
64/128K/128

BMX Simulator

Simulator



COMMODORE
64/128

— By Richard Darter
Author of original
Bestseller BMX '82

super ROBIN HOOD



BY
MARK BALDOCK

COMMODORE
64/128

SPECTRUM
48K/128K



GAMES
CREATOR
INCLUDED!!
MAKE YOUR
OWN ORIGINAL
GAMES

HAWK PATROL,
SNAKE PIT,
BOUNCER
EXCITING GAMES
MADE WITH THE
FAMOUS GAMES
CREATOR
BY RICHARD &
DAVID DARLING

COMMODORE
64/128



— BY
STEPHEN CURTIS
C64 CONVERSION
BY MARTIN SEYON

FAST LOADER

¿Por que vas
a pagar mas?

550 ptas.
+ IVA

otra exclusiva de
SERMA

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPÓN A
KONAMI SHOP. FRANCISCO NAVACERRADA, 19. 28028 MADRID.

TÍTULO:

NOMBRE Y APELLIDOS

DIRECCION:

POBLACION:

FORMA DE PAGO: ☐ POR TALON BANCARIO ☐ (mas gastos de envío)

SISTEMA:

COD. POSTAL:

PROVINCIA:

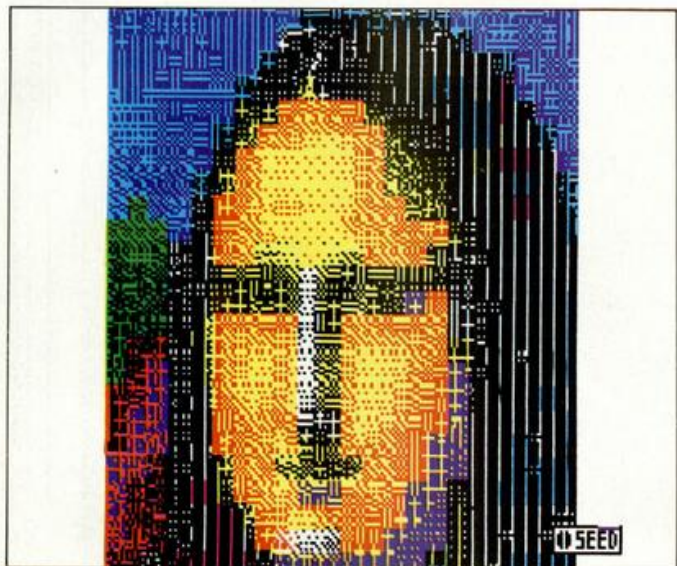
(mas gastos de envío)



SERMA

Pixel a pixel

Sólo hubo tres ganadores, pero nos enviásteis una auténtica avalancha de pantallas. Por ello, el rincón estará reservado para mostraros semanalmente los trabajos que quedaron clasificados entre los cien primeros puestos.



Moisés Villalta Pons.
Barcelona.
49 puntos.



Julián Pérez Tornal.
Valencia.
40 puntos.



Antonio Tassani Castillo.
Barcelona.
40 puntos.



MICRO HOBBY
REVISTA DE ELECTRONICA Y PROGRAMAS

Sorteo n.º 38

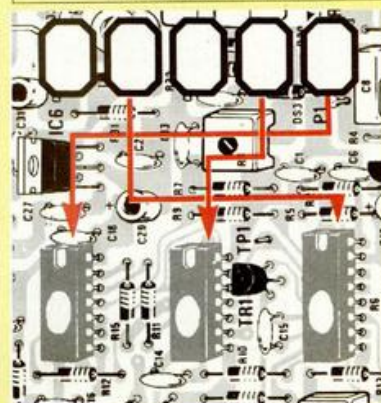
Todos los lectores tienen derecho a participar en nuestro Club. Para ello sólo tienen que hacernos llegar alguna colaboración para las secciones de Trucos, Tokes & Pokes, Programas MICRO-HOBBY, etc..., y que ésta, por su originalidad, calidad u otro tipo de consideraciones, resulte publicada.

● 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:

19 de diciembre



● 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:

23 de diciembre

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.



...Y AHORA MUCHO MAS BARATO



**OFERTA ESPECIAL
NAVIDAD SERMA**



ALBUM DE 8 CASSETTES
SPECTRUM

2.850 ptas.

ALBUM DE 6 CASSETTES
AMSTRAD O COMMODORE

2.200 ptas.

ALBUM DE 4 CASSETTES MSX

1.860 ptas.

Seguro que ya conoces la serie **CODEMASTER**.
Ahora **SERMA** te ofrece la **OPORTUNIDAD**
de conseguirla, en el sistema que prefieras,
en un sensacional **ALBUM** conteniendo
los mayores **EXITOS CODEMASTER**
y, además, a un **¡PRECIO EXCEPCIONAL!**

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A KONAMI SHOP, FRANCISCO NAVACERRADA, 19, 28028 MADRID. TEL. 255 75 63.

TÍTULO: _____ SISTEMA: _____ COD. POSTAL: _____
NOMBRE Y APELLIDOS: _____ DIRECCION: _____ FORMA DE PAGO: CONTRARREEMBOLSO ☐ TALON BANCARIO ☐
POBLACION: _____ PROVINCIA: _____

El mundo de la aventura

EL PARSER: UNA HERRAMIENTA IMPRESCINDIBLE

Andrés R. SAMUDIO

La semana pasada la dedicamos a analizar los fundamentos básicos de los «parsers». Ahora, con estos conceptos aprendidos, vamos a comentar las características de algunos de los más importantes.

EL QUILL: LA PLUMA

El Quill nació a finales de 1983 y abrió un nuevo campo a la aventura.

Graeme Yeandle hizo el programa básico a petición de Tim Gilberts, quien se decidió a comercializarlo; lo hicieron en colaboración y tardaron todo un año en preparar la copia definitiva.

Tiene un menú muy completo, desde el que las descripciones, vocabulario, objetos, mensajes, movimientos y demás opciones pueden ser insertadas, corregidas o editadas.

La base de datos del juego se puede guardar aparte en cualquier momento, para ser luego corregida o continuada.

Tiene la opción de poder probar en cualquier momento tu trabajo, incluso con un diagnóstico del estado de las banderas.

El manual es excelente, con un juego como guía de introducción y una segunda parte más técnica.

El intérprete capta las cuatro primeras letras de cada palabra del vocabulario, lo que te da un amplio número de palabras, y te obliga a evitar que coincidan las cuatro primeras letras.

Incluidos dentro del programa están los mensajes del sistema, que son aquellos mensajes que aparecen más frecuentemente como respuesta al input del jugador. En las primeras versiones eran inmodificables, pero a partir de la CO4 ya puedes poner los que tú elijas, dándole a tu aventura ese «toque» tan importante que debe diferenciarla de las otras.

En cuanto a conocimientos previos, sólo tener una idea de lo que es una bandera y cómo se usa, y esto viene explicado en el manual.

Y toda esta maravilla sólo ocupa 7 K, lo cual te deja buen espacio para tu aventura.

Destacar que Gilsoft no pide ningún porcentaje de tu aventura por usar el Quill, sólo que les des crédito de que has usado su Par-

UN PARSER ES:

... una utilidad para escribir aventuras en Código Máquina sin tener experiencia en programación.

... la acción de clasificar una palabra o de analizar una frase en términos de gramática para poder convertir lo que un jugador teclea en una serie de frases pequeñas y simples, para las cuales ya hay respuestas definidas. Esto se hace extrayendo estas frases básicas de la cadena de input, una cada vez y dejando que el resto del programa «interprete su significado».

... la parte más importante de un programa de aventuras, pues se encarga del nexo entre el jugador y el ordenador tomando tu orden, interpretándola y «entendiéndola», para luego pasar esa información a otra parte del programa para que pueda actuar sobre ella.

ser; e incluso esto lo puedes hacer indirectamente. Por ejemplo, en la tan vendida *Project X*, *The Microman* si abres una caja oculta en la maleza, salta desde dentro de ella Gilsoft y su Quill. O en *La Diosa de Cozumel* hay un loro bastante palizas que se llama Kuill. Y es que Gilsoft piensa que los entendidos (que desde ahora lo seremos todos) saben a qué se refiere la alusión.

El Quill es bastante sencillo en su manejo aunque no se debe esperar milagros de él, ya que no tiene un analizador de frases complejas ni permite crear personajes interactivos (son los que parece que se mueven y actúan dentro de la aventura como si tuvieran inteligencia propia, pero no la tienen, el que la tiene es el programador capaz de crearlos).

El Quill ha sido superado por el Paws de

la misma Gilsoft, donde sí podrás hacer todo lo anterior, pero no cabe ninguna duda que ha hecho mucho por mantener la aventura viva. Como dice Howard Gilberts, director de Gilsoft: «Cualquiera que sepa escribir puede intentar hacer una novela sin tener conocimientos técnicos. Puede que no salga una obra de arte, pero nada te puede impedir intentarlo. El Quill ofrece la misma oportunidad a los aventureros. Hemos querido darles el equivalente informático del papel y el lápiz».

De todos modos, el Quill ha sido criticado sin razón ya que con él se han escrito algunas aventuras muy malas, y es que se han olvidado que además de un buen Parser hace falta talento, invención e imaginación. Pero, eso en todo caso, no indica que sea un mal programa, sólo que ha sido mal usado.

Ejemplo de buenas aventuras con el Quill son las famosas y ya comentadas de Fergus McNeill con Delta 4 y Priscilla Langridge del grupo de St. Brides.

Interesa que sepas que con Gilsoft volcada hoy en día en su nuevo Paws, el Quill se vende a muy buen precio.

ILLUSTRATOR: LUZ PARA EL QUILL

Pero al Quill le faltaba algo que ha llegado a ser muy importante a la hora de comercializar una aventura: **gráficos**.

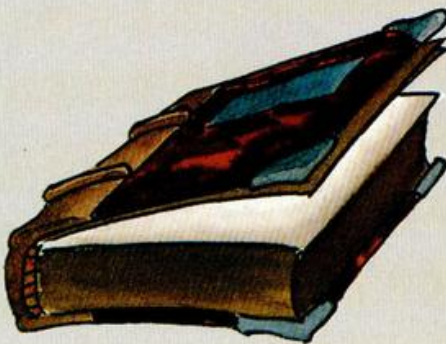
De nuevo bajo la dirección de Tim, un grupo de programadores se puso a la tarea de producir una utilidad que trabajara íntimamente unida al Quill y permitiera la producción de gráficos que ocuparan poca memoria y se pudieran meter dentro de la base de datos ya creada.

Nació así el **Illustrator**, designado para ser usado específicamente con el Quill, y que permite añadir gráficos al texto.

Funciona como otra base de datos que contiene los necesarios mandos gráficos y también lleva un intérprete que se ensambla con el Quill para poder meter los dibujos en las localidades deseadas.

Se trabaja moviendo el cursor por la pantalla entre un sistema de coordenadas. Así se pueden crear líneas para formar el dibujo. Las figuras cerradas se pueden rellenar con colores sólidos o con sombras (shades) de varios diseños, densidades y colores, hasta que tengas el dibujo a tu gusto.

Muy interesante el poder hacer uso de **subrutinas**. Se dibuja una figura y luego se pue-



de reproducir del tamaño que quieras dentro de otro dibujo. Esto es muy útil para cualquier objeto que se vaya a repetir en muchas pantallas, como ventanas, puertas o árboles.

Tienes un límite de hasta 254 gráficos, y sin ser el programa perfecto, pues le faltan algunos comandos como el «Box» o el «Circle», es el complemento ideal para el Quill.

Otra ventaja, que no hemos notado hasta que trabajamos con otros Parsers integrados en un solo programa, es que al ir en dos programas separados, el «artista» puede ir trabajando en su parte, mientras el «escritor» continúa en la suya. Luego las dos se pueden ensamblar sin problemas. Cuando trabajas con un solo programa Parser, o tienes que estar pasando la base de datos entre uno y otro o te lo haces tú solo todo.

GRAPHIC ADVENTURE CREATOR: EL GRAN RIVAL

Distribuido por Incentive y escrito por Sean Ellis, de 19 años, estudiante de Cibernética y Ciencias de Computación en la Universidad de Reading.

Fue una utilidad que irrumpió con fuerza en el mercado por su facilidad de uso. Se trabaja desde un **menú**, con opciones para la entrada de verbos, nombres, adverbios, objetos, habitaciones y mensajes, así como también para tres niveles de condiciones y para gráficos.

Todo está incluido en un solo programa, tiene un **intérprete** capaz de manejar

comandos múltiples y frases más complejas.

El **manual** es poco atractivo, pero su contenido es bueno y se te invita a leerlo antes de intentar algo.

Las entradas de vocabulario son muy fáciles, asociadas a un número y en orden alfabético.

Las habitaciones, objetos, mensajes y condiciones tienen una forma un poco más difícil de insertar, se pide un número de entrada y luego varios parámetros asociados con él.

Hay tres niveles de condiciones: **Locales**, para efectos que tengan lugar en una habitación específica; de **Baja Prioridad**: usadas para acciones que se pueden producir en cualquier parte para obtener un mismo resultado; de **Alta Prioridad**: se encargan del control de condiciones, independientemente de lo que el jugador teclee y son muy útiles para cargárselo o para efectos de tiempo, etc.

No es muy difícil, pero hay una sintaxis que debes dominar, y también aprender a usar los 255 marcadores y 127 contadores disponibles.

Pero donde destaca el GAC es en su **parte gráfica** donde, aparte de líneas, puedes hacer cajas (Boxes) y elipses y donde las áreas pueden ser sombreadas con 27 diseños.

Así los dibujos se crean con bastante comodidad y cada uno se asocia al número de una habitación.

El juego puede ser jugado desde dentro del

propio programa y da el mensaje de error apropiado cuando lo encuentra. Para más facilidad en la corrección, el juego puede ser detenido en cualquier momento y pasar a una pantalla de control con todas las banderas, contadores y marcadores.

Es un buen competidor para el Quill y sus ayudas. Pero el GAC también tiene sus aditamentos, aunque menos conocidos.

Una de las principales ayudas al GAC es el librito «GAC Adventure Writers Handbook» (Manual del escritor con GAC), con 48 páginas llenas de información sobre gráficos, corrección de errores, rutinas especiales para su uso con Amstrad, Spectrum, Commodore, y BBC, y, sobre todo, con técnicas para mejorar las cargas múltiples.

También una pequeña casa de soft llamada **The Essential Myth** ha sacado una cinta de utilidades llamada **Gacpac**, que además de revelar varias poderosas, pero totalmente desconocidas rutinas, (o indocumentadas en el manual del GAC), contiene técnicas muy avanzadas de su uso.

Lleva también el **Finisher** que te permite incorporar sets de caracteres y un dibujo de título; el **Compacter** que es a la vez un potente compresor y acelerador de respuestas; el **Saved Game Creator**, que te permite probar tu aventura desde cualquier localidad, y el **Extractor**, una base de datos con la que puedes editar aventuras completas.

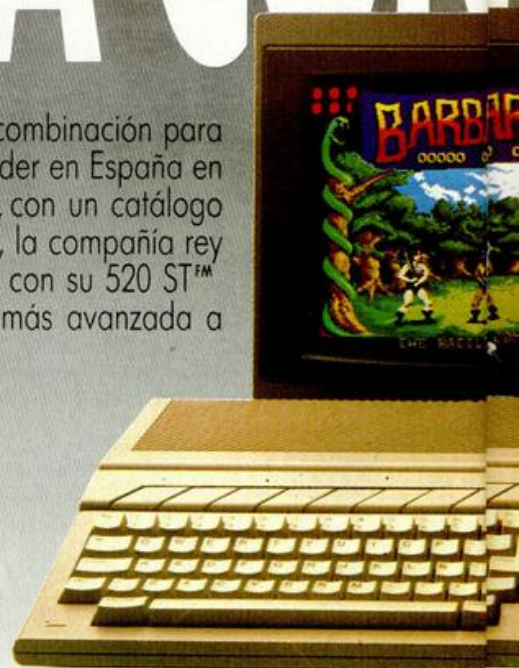
Todas estas ayudas fueron creadas para poder hacer la aventura «**Book of the Dead**»,



JUEGA CON

ATARI y ERBE. Una perfecta combinación para tu diversión. ERBE, la marca líder en España en el mundo de los videojuegos, con un catálogo de primerísima línea, y ATARI, la compañía rey por tradición en este campo, con su 520 ST^{FM} que incorpora la tecnología más avanzada a

ATARI 520 ST^{FM}
69.900 PTAS. + IVA
(INCLUYE BARBARIAN)



pero ahora están a disposición de todos, de momento sólo para Spectrum.

Con todo este equipo, el GAC es ahora una utilidad muy apetecible.

BIRO DE RAM JAM

El **Biro** es la nueva utilidad para aventuras de la casa **Ram Jam** y está pensada para permitir escribir sin conocimientos de programación.

Tiene la ventaja de que permite estructurar la aventura de una forma que la hace parecer más una historia que una mera sucesión de acertijos.

También se especializa en la creación de personajes pseudointeligentes, dándole a cada uno una zona por la cual se mueve aleatoriamente y con una frecuencia determinada.

Para cada personaje tienes una lista de «fuerza», «energía» y «habilidad», pero también el original «deseo del corazón» que determina qué objetos y localidades prefiere sobre todos.

Además tienes el factor «Actitud» que le indica cómo debe reaccionar para con los otros personajes si se encuentran.

Todos estos factores los tiene también definidos el jugador y los otros personajes reaccionan para con él como si fuera otro más.

Pero el **Biro** se deja sólo bajo licencia por Ram Jam, quien insiste en mantener el control de todo lo que con él se produzca.

Para ello hay que mandar el juego termi-



nado para un atento escrutinio y si no lo consideran de su agrado... lo destruyen.

Un ejemplo de una buena aventura con el Biro es **Twice Shy** (doblemente tímida) y es sobre carreras de caballos.

THE MAGIC SCRIBE: USANDO LA MAGIA

El **Magic Scribe** (El Amanuense Mágico) está producido por **Atlantis Software** y anunciado como «más de 100 localida-

des, con monstruos, tesoros ocultos y magia».

con monstruos, tesoros ocultos y magia».

Trae un menú donde lo primero que se te pregunta es el nombre de tu aventura y enseguida el número de localidades. Luego tienes 31 caracteres para añadir al ya presente «estás en...» y debes definir de entrada las conexiones entre ellas.

Luego se te pregunta a dónde quieres ir a parar si usas la «magia» que parece ser una especie de teletransporte.

Puedes crear hasta 30 monstruitos, pero son sólo diferentes por los nombres y su fuerza.

Objetos puedes tener hasta 100, pero sólo de 27 caracteres de largo. Puedes, eso sí, esconderlos o hacerlos visibles al entrar en la habitación. También debes definir si se supone que son tesoros, armas o llaves.

Los mensajes que el jugador recibe durante la aventura sólo pueden tener dos líneas, pero puedes meter tantos como te lo permita la memoria disponible.

El vocabulario es muy limitado y no puedes añadir nada excepto la famosa palabra «mágica».

De todo lo anterior resumimos que con este Parser sólo se pueden crear juegos muy simples, del tipo de recoger o distribuir objetos y que no añade nada nuevo para un programador competente, pero tampoco tiene nada que pueda atraer al no-programador que necesite un almacén más sólido donde colgar su aventura.

LOS REYES

un precio excepcional. Tecnología y software para mantener tu entusiasmo y tu ordenador encendidos durante muchas, muchas horas. ATARI y ERBE, la mejor combinación para tus ratos libres.



TRAILBLAZER



GAUNTLET



CORRECAMINOS



Los Reyes del Videojuego.

El mundo de la aventura

ABS: UN BUEN BASIC

Adventure Building System te permite escribir en Basic, pero luego el programa tiene un generador que pasa tus data a Code, con lo cual tu juego alcanza casi la velocidad del Quill o del GAC.

Antes debes tener tu aventura muy clara y bien planeada para poder irla entrando según se te pida por el generador de Código Máquina.

Tienes como ayuda un juego corto que puedes cargar, jugar y ver cómo funciona.

Hay un pequeño engorro, y es que tienes que usar tres cintas en blanco a la vez; una para el cargador de Basic y para cuando el juego esté terminado; otra que es la que recibe el código generado y otra que contenga las partes de Basic que necesitas.

Puedes poner buenos gráficos a pantalla partida y retirarlos a voluntad durante el juego. También tienes Ram Save y Ram Load.

Puedes usar hasta 65 localidades, con la posibilidad de, sólo alterando una línea del basic, subir el número. La tabla de objetos te permite manejar hasta cincuenta.

Las instrucciones dan completos detalles sobre cómo estudiar la aventura de prueba para ver cómo funciona el ABS.

En general se nota el esfuerzo, trabajo y buen hacer que ha requerido este programa

con el cual, cuando le hayas cogido el tranquillo, y siempre que tengas tu juego claramente concebido antes (y eso te lo enseñaremos), podrás crear buenas aventuras, que además pueden llevar ese «toque» personal difícil de obtener con otros Parsers más estrictos.

El sistema de gráficos es bueno y fácil de usar.

Es importante que recuerdes que se necesita saber de programación para poder sacar el mejor partido de esta utilidad.

EL PAW NOS DEJA K.O.

Lo último de **Gilsoft** es el **Professional Adventure Writing System**, más conocido por **PAW** o **PAWS** y es el fruto de más de un año de trabajo del equipo completo de Gilsoft.

En la parte técnica tenemos a los ya conocidos Tim Gilberts, Graeme Yeandle y Philip Wade. En los gráficos a D. Peeke, M. Maddocks y A. Williams y en la parte comercial al director Howard Gilberts.

Es muy potente, te permite producir una aventura de la forma exacta que tú elijas, con un Parser que cubre casi todo lo que puedas desear; como hablar con los otros personajes o incluso crear personajes con cierta inteligencia artificial, con todos sus movimientos controlados por subrutinas separadas para una mejor claridad.

Puedes tener en memoria hasta cinco sets diferentes de caracteres, además del propio del Spectrum y alternarlos durante el juego. Estos caracteres pueden ser escogidos de entre 22 fuentes diferentes y además puedes crear los tuyos propios.

La presentación de pantalla la puedes elegir entre cuatro formas diferentes, con gráficos o sin ellos y con scroll o fijos.

El intérprete entiende hasta las cinco primeras letras de cada palabra, permitiéndote una gran variedad en el vocabulario.

El input del jugador permite incluir un verbo, dos nombres, dos adjetivos, un adverbio, una preposición y hasta una forma especial para dirigirte a otros personajes, y puede tener una longitud de hasta 125 letras si así lo deseas.

Se permite también el uso de **IT** o **THEM**, que en castellano vendría a ser como el poder decir «coge la espada y la limpias», sin necesidad de volver a teclear «espada».

Tienes 108 acciones y condiciones para manipular el juego y para ser manejadas en las 254 tablas de procesos independientes que contiene.

Hay 54 mensajes del sistema, modificables a voluntad y 255 banderas, algunas de ellas de control múltiple.

En los gráficos tienes líneas elásticas que permiten una mayor precisión.

También puedes hacer llamadas a programas externos, bien sean en Basic o en Código Máquina.

Pero toda esta maravilla tiene dos manuales que suman 138 páginas que debes estudiar muy bien para sacarle el máximo partido.

Todo lo anterior es sólo un resumen, para una mejor comprensión y por su importan-

cia, tenemos previsto un estudio separado del **PAW** y luego en la sección técnica una ampliación más detallada.

Y ahora, ya provistos de estos útiles, pasaremos a describir en los próximos números, las técnicas de planeamiento y creación de un guión que merezca la pena ser convertido en una aventura.



PROGRAMAS FAMOSOS PRODUCIDOS CON PARSERS

Boggit, Robin of Sherlock, The Colour of Magic, Bored of the Rings, The Very Big Cave Adventure, Apache Gold, Drácula, Buggy, Terrormolinos, por citar sólo unos cuantos que demuestran lo que se puede hacer con estas utilidades.

En España, casi todos los escritores o han usado uno, o lo están usando, o están estudiando alguno para su próxima producción. De momento, el más usado ha sido el **GAC** (El Quijote, Megacorps), pero nuestros autores están ahora en vías de utilización del **PAW**, lo cual nos da una muestra de su afán de superación y de hallarse en primera línea.

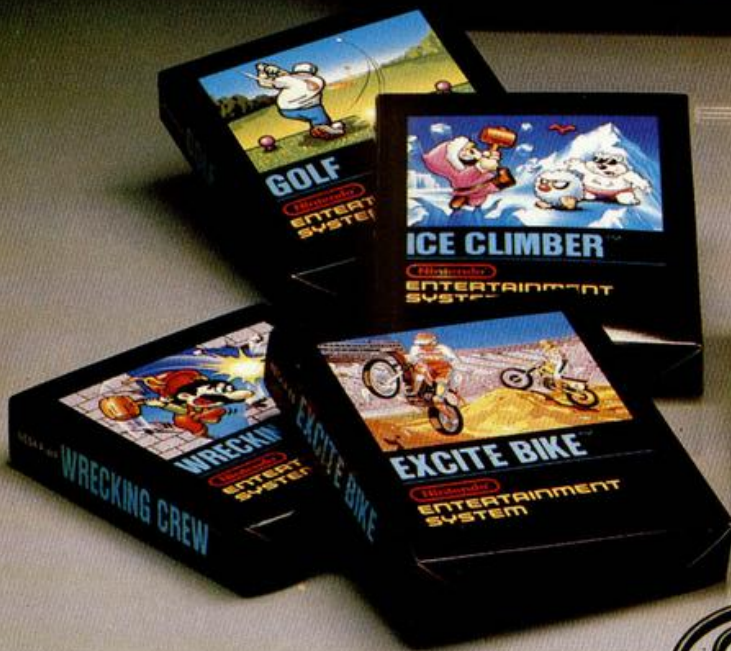


Quill	HILSOFT.
Illustrator	Park Crescent, Barry, S. Glamorgan.
Patch	CF-6 8HD
Press	ENGLAND
Paw	INCENTIVE SOFTWARE
Gac	2 Minerva House, Callera Park
	Alder Maston, Berks
	RG-7 4QW
	ENGLAND
Ayudas al	ESSENCIAL MYTH
Gac	54 Church Street, Tewkesbury,
	Glos
	GL20 5RZ
	ENGLAND
Biro	RAM JAM CORPORATION. (Sólo se concede bajo licencia).
Magic	INVERSION
Scribe	9 Glebe Close, Sound Fouth End,
	ESSEX
ABS	ENGLAND
	MR. TOM FROST
	61 BAILIE-NORRIE
	Crescent, Mont Rose, Angus
	DD10 9DT
	ENGLAND

Nintendo. Más que un videojuego.

ENTRA EN ACCION

Lánzate a disfrutar del mayor avance en videojuegos: el Sistema de Entretenimiento Nintendo.



Juegos de gran emoción controlados por dos microchips que permiten disfrutar del sistema a dos personas simultáneamente. Deportes, acción y series programables. Una gran variedad de opciones de diversión en constante desarrollo.

Ven a El Corte Inglés y descubre el nuevo Sistema de Entretenimiento Nintendo. Toma el mando y... entra en acción.

El Corte Inglés

Nintendo®

POKES

PROHIBITION

Hemos recibido unas 200.000 cartas que nos envían pokes de este adictivo arcade de Infogrames. Publicamos a continuación un resumen de todos aquéllos que os pueden ser de utilidad para acabar con los mafiosos de Nueva York.

POKE 25073, n = número de vidas
 POKE 25422,33 vidas infinitas
 POKE 26372,201 munición infinita
 POKE 30320,55:
 POKE 30322,212 tiempo infinito
 POKE 25099,0 perder la barrera rápidamente

BLACK MAGIC

Arturo Michel, de Guipúzcoa, y Jorge Madrid, de Barcelona, nos envían sendas cartas en las que



STARDUST

METROCROSS

Hace algunos números publicamos una amplia colección de pokes para este rápido y adictivo arcade. Pero Juan Miguel Sosso y Antonio Javier Gabarrón, de Málaga, no se han conformado con esto y nos han enviado unos cuantos más.

Su utilización es la siguiente. Para quitar los objetos que se citan a continuación, hay que pokear en la dirección indicada con el valor 64 y en la siguiente con 194. Ésta es la lista de objetos y direcciones:

Sin caja de muelle	48441
Sin caja de cristal	48444
Sin trampolín	48447
Sin vallas	48450
Sin toneles	48453
Sin botes de velocidad	48456
Sin botes normales	48459
Sin la meta final	48471
Sin monopatín	48474
Sin ratones	48477
Sin cubos móviles	48462

Por si todas estas direcciones os parecen pocas, también nos envían tres pokes de características similares:

POKE 47478,201 inmune a todo,
 tanto lo bueno como lo malo
 POKE 42335,207 tiempo infinito
 POKE 45200,201 juego sin sonido

STARDUST

Al igual que en el caso de Desperado, Topo Soft nos ha



BLACK MAGIC

proporcionado el siguiente cargador que os podéis imaginar las ventajas que concede.

Nos pondremos en contacto con ellos para enviarles sus correspondientes pegatinas y carnets del club.

```
10 FOR i=65400 TO 65412: READ
a: POKE i,a: NEXT i
20 CLS: PRINT "INTRODUCE LA
CINTA ORIGINAL"
30 LOAD "
100 DATA 4,93,192,24,94,192,236
,209,238,63,210,236,165
```

WHOPPER CHASE

Este programa, que fue base de la promoción de una famosa cadena de hamburgueserías, ha causado furor entre los adictos a los difíciles arcades.

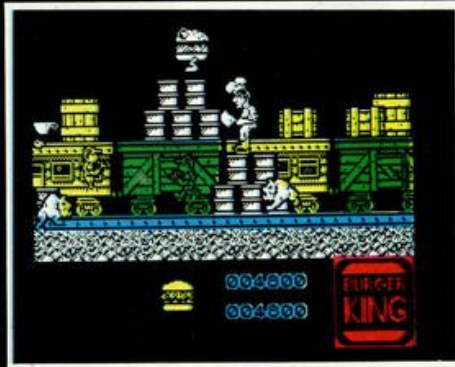
Uno de ellos, Amador Merchán, de Madrid, nos ha enviado los siguientes pokes para facilitar la misión de nuestra inteligente hamburguesa.

POKE 60174,n n = número de vidas
 POKE 62367,60 vidas infinitas
 POKE 60151,23 un paracaídas es suficiente para completar el juego

EXOLON

Hace algunos números publicamos pokes suficientes como para acabar fácilmente este juego. Pues Jordi Llorens, de Barcelona, no ha tenido suficiente con ellos, y nos envía un truco de mucho más cómoda utilización que cualquier poke o cargador.

Basta con redefinir las teclas con Zorba y se activarán las siempre deseables vidas infinitas. Tras esto podéis redefinir las teclas con toda normalidad por si deseáis jugar con teclado, ya que el programa mantendrá activada la rutina de vidas infinitas.



WHOPPER CHASE

SE LO CONTAMOS A...

LUIS MANUEL GONZÁLEZ AMADO (MÁLAGA)

Pues sí, podemos darte no uno sino hasta cinco pokes para el emocionante **Bomb Jack**:

Bomb Jack:
POKE 52327,201 elimina enemigos
POKE 52127,201 inmortalidad
POKE 49530,255 vidas infinitas jugador 1
POKE 49547,255 vidas infinitas jugador 2

En lo referente a la cuestión que nos planteas sobre la forma de meter los pokes, te tenemos que decir que lo haces correctamente. Lo que ocurre es que esa línea 0 que dices que te sale después de hacer el MERGE'', no es ni más ni menos que Código Máquina y no sólo eso sino que los pokes no tienen efecto colocándolos delante del Randomize USR 23760 porque éste lo que hace es arrancar el Código Máquina de la línea 0, que será el auténtico cargador del juego. La única solución posible que vemos para introducir los pokes en tu caso es, o bien tener conocimientos de ensamblador del Z80, o bien comprarte un multiface que permite meter pokes o, cómo no, construirte el Pokeador Automático, que para algo se diseñó.

ORIO SEGARRA LLADÓ (BARCELONA)

He aquí los pokes que solicitabas en tu carta:

007 Alta Tensión (The Living Daylights):
POKE 38916,201 vidas infinitas
POKE 48087,201 energía infinita
POKE 38835,n fase 1 <n> 7
POKE 38824,n n=n.º de vidas
Hydrofool:
POKE 37673,0:
POKE 35197,24:
POKE 35198,8 inmune a las plantas
POKE 25863,201:
POKE 35037,201 inmune a los bichos
POKE 25098,201 sin enemigos

DIEGO RUIZ RÍOS (CÁDIZ)

Suponemos que te gustarán estos pokes:
Who Dares Wins II:

POKE 50833,0 vidas infinitas
POKE 51847,7 bombas infinitas
Misterio del Nilo:
POKE 55469,246 vidas infinitas
POKE 43995,0 bombas infinitas
POKE 43933,0 balas infinitas

Fist II:
POKE 27061,182 vidas infinitas
POKE 42613,33:
POKE 42614,175:
POKE 42615,172:
POKE 42616,54:
POKE 42617,120:
POKE 42618,201:
POKE 24772,201 fuerza infinita

ROBERTO LUIS ALONSO CAMPILLO (SANTANDER)

Pues sí, existe diferencia entre el láser asignado al principio y el que cogemos al abrir un barril en el juego **Game Over**. Esa diferencia está relacionada directamente con el tiempo de disparo. Evidentemente, el láser que cogemos del barril dura más tiempo.

Ya empezamos a dudar de si sois

o no fieles lectores de la sección porque ésta no es la primera vez que publicamos la clave de acceso para la segunda parte del **Game Over**. Ay, ay, ay cuántos despistadillos tenemos entre los lectores. De todas formas, nuevamente volvemos a repetirla: 18024. Que no se os olvide, ¿eh?

Aquí van unos cuantos pokes para este afamado juego de Dynamic:

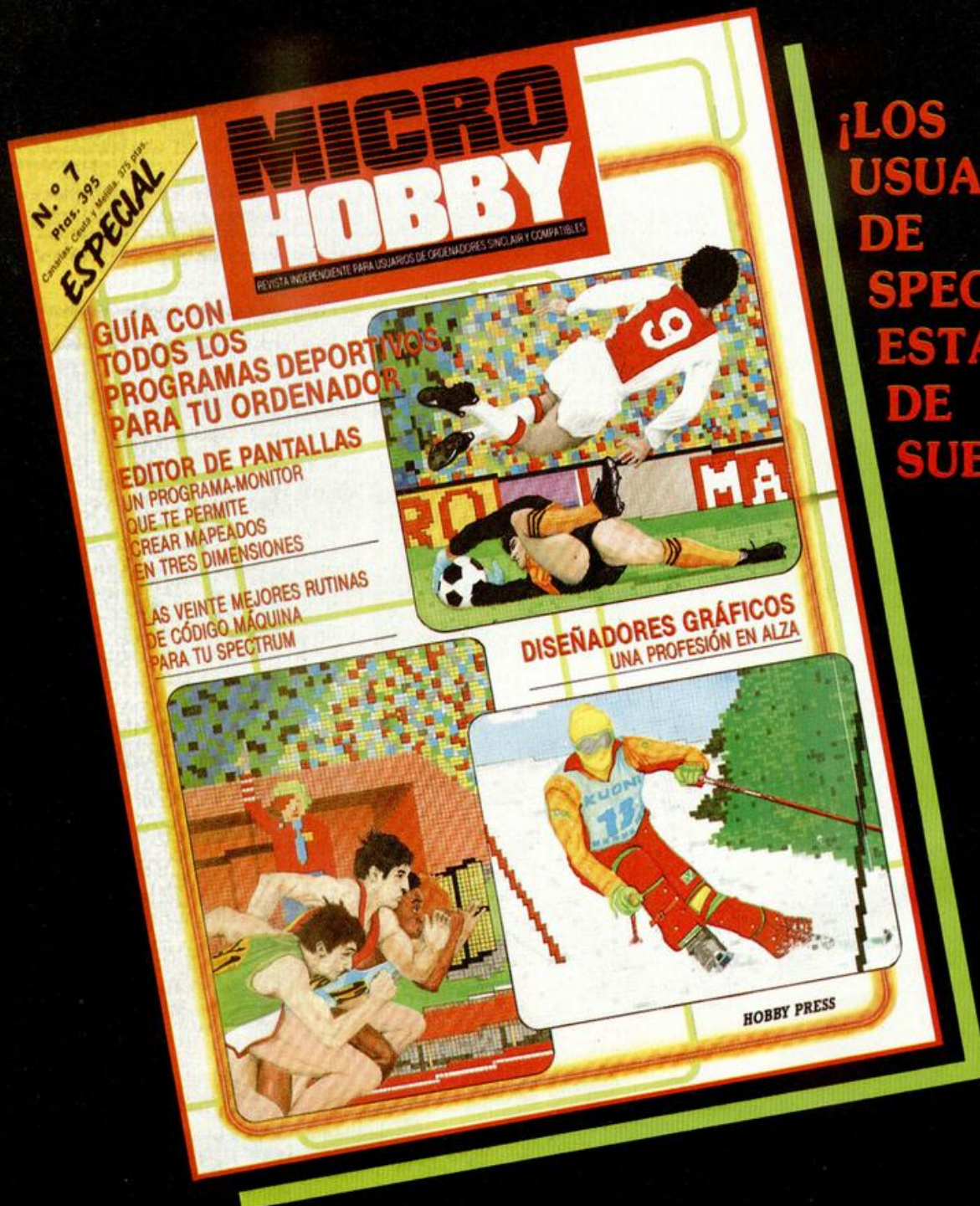
Game Over (parte 1):
POKE 39334,0 vidas infinitas
POKE 32417,0 granadas infinitas
POKE 39273,201 energía infinita
POKE 33481,24:
POKE 33482,1 inmune a minas
Game Over (parte 2):
POKE 38692,0 vidas infinitas
POKE 32379,0 escudos infinitos
POKE 32529,185 energía infinita
POKE 33447,0 inmune a minas
POKE 32514,0 inmune a lagos

Y si buscas más pokes, un cargador, o qué hacer para acabar el juego, te remitimos a la revista número 146, aunque creemos sinceramente que con todo esto tienes más que suficiente para vencer a los esbirros del malvado Gremla.

EL RINCÓN DEL ARTISTA

JESÚS ANTONIO MARTÍNEZ DEL VAS





**¡LOS
USUARIOS
DE
SPECTRUM
ESTAMOS
DE
SUERTE!**

Un especial MICROHOBBY a todo color con un programa muy especial: EL CREADOR DE JUEGOS ARCADE. Con él podrás crear tus propios juegos.

Además te ofrecemos la guía completa de los juegos deportivos, que tienes para tu ordenador. Te enseñamos a hacer tus mapas en tres dimensiones, y mucho, mucho más para tu Spectrum.

¡NO TE LO PIERDAS, PÍDELO EN TU KIOSKO!

LOS VIDEO-JUEGOS SEGA PARA TU CASA SON IGUALES A LOS DE LOS SALONES RECREATIVOS

Son nuevos.
¡Son superdivertidos!
Llenos de color, detalle
y sonido.
Los video-juegos Sega son
iguales a los que ya conoces
de los Salones recreativos
pero la consola se conecta a
cualquier televisor o monitor
que tengas en casa.

La misma calidad de ima-
gen. Resolución gráfica de
256 columnas por 192 líneas.
3 generadores de sonido con
4 octavas y 1 white noise.
64 colores. Movimiento en pan-
talla: Derecha, izquierda, arriba,
abajo, diagonal y parcial. Carac-
teres 8 x 8 Píxeles, máximo
448, Sprites 8 x 8 Píxeles, má-
ximo 256. Salida de
imagen RP o RGB.
Cartuchos de
1048 (1 Mega)
y Tarjetas de
256 K. Y la con-
sola Master System
Sega tiene ROM
128 K, RAM 128 K.

Al comprar la con-
sola Sega te regalarán
la tarjeta del juego
HANG-ON.

Al comprar la pisto-
la como accesorio te
regalarán un cartucho
Sega ¡con 3 juegos!



JUEGOS DISPONIBLES

TARJETAS (256 K)

Teddy Boy
Transbot
My Hero
Ghost House
Fighter
Super Tennis
Hang on (de regalo
con consola)

CARTUCHOS (1 Mega)

Combo (de regalo
con Ligh Phaser)
World Grand Prix
Choplifter
Fantasy Zone
Black Belt
The Ninja
Alex Kidd in the
Miracle World
Wonder Boy
Action Fighter

PROXIMAMENTE

TARJETAS (256 K)

Spy us Spy
Bank Panic
Woody Pop

Secret Command
Pro wrestling
Shooting Gallery
Great Golf
Great Ice Hockey
Quartet
Astro Warrior/Pit Pot
Enduro Racer
Missile Defense 3D

Los video-juegos Sega, así como la consola
y la pistola, los encontrarás en tus tiendas
habituales de informática, de sonido, o en
bazares y grandes almacenes.

Si no encuentras los productos Sega en tu
proveedor habitual pide
información a:

PRO-IN
ELECTRONIC
Velázquez, 10
Tel. 276 22 08/09 MADRID

STAR WARS®

QUE LA FUERZA TE ACOMPAÑE



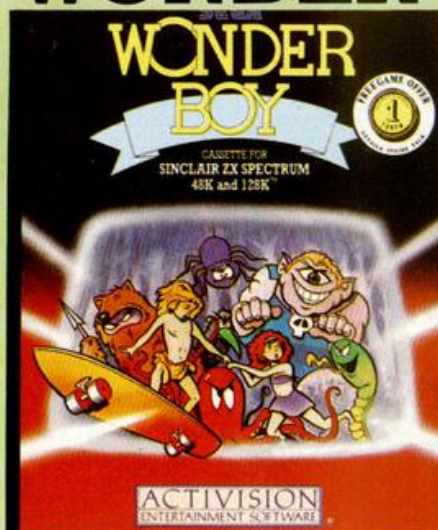
ERBE
Software

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE. C/. NUÑEZ MORGADO, 11. 28036 MADRID - TELEF. (91) 314 18 04
DELEGACION BARCELONA. C/. VILADOMAT, 114. TELEF. (93) 253 55 60.

LOS JUSTICIEROS DEL SOFTWARE

WONDER BOY



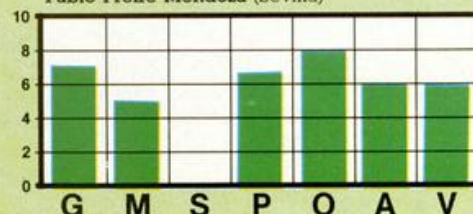
Pues parece que no ha causado furor este programa entre nuestros justicieros. Pero veamos qué es lo que nos cuentan exactamente de él.

CLAVE: M: Movimiento O: Originalidad
S: Sonido A: Argumento
G: Gráficos P: Pantalla de presentación V: Valoración Global



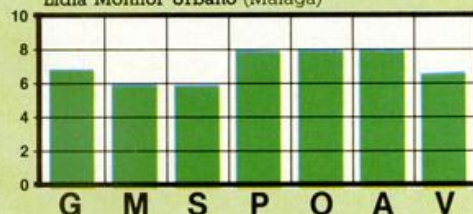
“Tiene un movimiento bastante brusco y el sistema de carga es muy incómodo.”

Pablo Freire Mendoza (Sevilla)



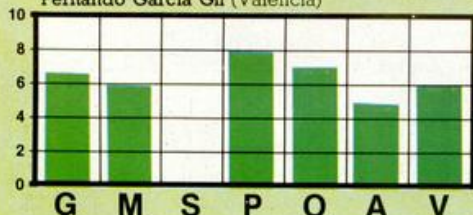
“El scroll es bastante brusco. Buenos gráficos y muy adictivo.”

Lidia Monllor Urbano (Málaga)



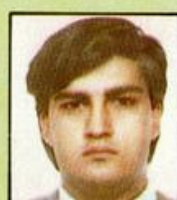
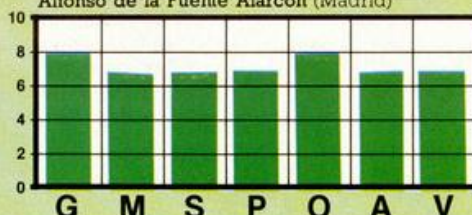
“Buenos gráficos, pero un sonido nulo. Además del inconveniente de ir cargando los niveles. En general, mediocre.”

Fernando García Gil (Valencia)



“Juego original que destaca por el contenido y por sus gráficos.”

Alfonso de la Fuente Alarcón (Madrid)



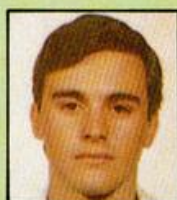
“Se podía haber mejorado el scroll y los gráficos. La carga más que pesada, es insufrible.”

José Antonio Narváez García (Cádiz)



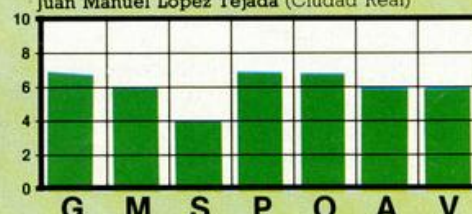
“Tener que cargar cada fase es desesperante. Buen nivel de adicción y calidad media.”

Javier Diéguez García (Bilbao)



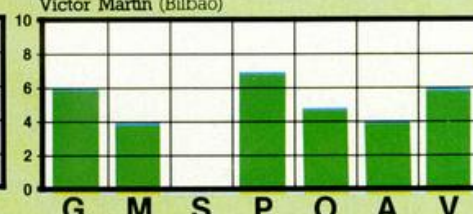
“Un programa mediocre.”

Juan Manuel López Tejada (Ciudad Real)



“Si no fuese por el movimiento, podría ser un buen juego; sin embargo, se queda en un nivel más bien mediocre.”

Víctor Martín (Bilbao)



VARIAS PREGUNTAS

1. ¿Sir Clive Sinclair es el técnico que diseñó circuitos, teclas, etc. del Spectrum, o es sólo el dueño de la empresa que realizó el ordenador? ¿Y Alan Sugar?

2. En el número 146, en el artículo sobre las posibilidades sonoras del 128, se dice que la instrucción PLAY, aunque es bastante potente y completa, detiene el programa durante su ejecución al igual que BEEP. Sin embargo, yo tengo el programa Saboteur II, lo he cargado en un Plus 2 y, a la vez que juego, se oye la música y los efectos sonoros y el programa corre con la misma velocidad que en el 48 K. ¿Qué explicación me dáis?

3. Los programadores de juegos realizan las versiones de Spectrum y algunos a la vez, las de Amstrad y otros ordenadores. ¿Esta gente sabe programar todos los sistemas o es que de uno a otro hay muy poca diferencia?

4. ¿Se le puede poner al Plus 2 ó 3 un interface de joystick Kempston normal y corriente?

5. ¿Los compatibles PC son ordenadores en los que se puede cargar un juego de Spectrum, Amstrad, etc. o son compatibles entre sí, como el MSX?

6. Como a otros muchos lectores, me gustaría ver la cara de los «malhechores» que realizan MICRO-HOBBY. ¿Podríais dedicar una hoja a poner vuestra foto de cada uno, con un simpático chiste? (O sin lo del chiste.)

7. En el concurso de diseño gráfico por ordenador, la pantalla de la Gioconda quedó en los últimos lugares; sin embargo, estaba realizada con gran originalidad y con un estilo muy personal. ¿Quedó en este puesto porque había utilizado algún truco?

8. ¿Podrían darme el número de teléfono de la modelo de Barbarian?

9. Traducidme esto, por favor: The Edge, Activision, Whopper Chase, Airwolf, Dog Fight, Rex Hard, I

of the mask, Fairlight, Shadow Skimer, Durel, Martech, Hewson.

Javier SANTA-Alicante

■ ¡Qué barbaridad! si le dejamos, nos llena usted solo el Consultorio. Si algún día no tenemos cartas que contestar, ya sabemos a quien recurrir. Vamos a contestar sus preguntas por orden:

1. Sir Clive Sinclair diseñó el ZX-80 y el ZX-81; sin embargo, el Spectrum y el QL fue diseñado por un equipo de la Sinclair Research Ltd. empresa propiedad de Sinclair. Respecto a Alan Sugar, es sólo el propietario de Amstrad y dicen las malas lenguas que, cuando empezó, no tenía ni idea de informática.

2. La explicación es muy sencilla. Al chip de sonido se puede acceder también por puertos, con lo que no se detiene la ejecución del programa. Esto se puede hacer también desde Basic de la forma que ya hemos explicado en nuestra revista.

3. Los programadores de juegos suelen ser chicos muy listos y saben programar en varios sistemas. Lo cierto es que cualquier programador que se precie, debe saber programar en varios lenguajes y conocer varios sistemas. De todas formas, el Spectrum, Amstrad y MSX utilizan el mismo microprocesador y no es muy difícil adaptar programas de uno a otro.

4. Por supuesto, en el Plus 2 y en el 3, se puede enchufar un interface de joystick tipo Kempston. El problema surgiría si se enchufa uno tipo Sinclair.

5. Un compatible PC es un ordenador que puede correr software y aceptar periféricos del IBM-PC. Por supuesto, no correrá software de Spectrum, a menos que se utilice un emulador; aunque, que sepamos, no existe ninguno.

6. No sabemos para qué quiere ver nuestra foto; somos muy feos. De todas formas, como también nos puede la vanidad, en el número 50 dedicamos nada menos que dos páginas a un dibujo en el que aparecían las caricaturas de algunos de los que hacemos esta revista. Fue un auténtico fracaso... la modelo de Barbarian sigue sin contestar a nuestras insistentes misivas.

7. Efectivamente, la pantalla de

la Gioconda tenía un estilo «muy personal»... estaba hecha con un digitalizador.

8. Llevamos meses intentando conseguir ese teléfono; aunque sospechamos que el «dire» lo tiene en el fondo de algún cajón.

9. Por último, vamos con el diccionario:

The Edge: el borde.

Activision: (nombre propio).

Whopper chase: la caza del «Whopper» («Whopper» es el nombre de una de las hamburguesas que sirve la popular cadena de hamburgueserías «Burger King»).

Airwolf: el lobo del aire.

Dog Fight: lucha de perros.

Rex Hard: Rex el duro.

I of the mask: yo, el de la máscara.

Fairlight: luz suave.

Shadow Skimer: el que se desliza en la sombra.

Durel: (nombre propio).

Martech: (nombre propio).

Hewson: (nombre propio).

EL QUIJOTE

Somos cuatro usuarios de Spectrum y tenemos una duda sobre el programa «El Quijote» de Dinamic, que nos gustaría nos ayudaran a resolver.

Jugando, al hacer piano, descubrimos que apretando simultáneamente las teclas M, H, G, R, Y, U, I, O y P salía un mensaje en la pantalla que decía: «Jah Brendan!!».

Mirando el programa con el MONS, descubrimos otro Copyright con el nombre de Incentive Software con fecha de 1986 y figuraba como director un tal Brendan Kelly.

¿«El Quijote» es de Dinamic o es encargado a programadores ingleses?

Rafael ACERO-Valencia

■ El programa «El Quijote» de Dinamic está escrito utilizando un generador de aventuras gráfico-conversacionales denominado «PAW» (Professional Adventure Writer). Los mensajes a que se refiere forman parte del «Run-Time» del «PAW» que se enlaza con el programa al compilario. No obstante, la utilización del «PAW» por parte de Dinamic se ha hecho dentro de la más estricta legalidad y con la licencia correspondiente. El desarrollo del programa ha sido llevado a cabo por programadores del equipo de Dinamic.

PANTALLAS DE PRESENTACIÓN

Me gustaría saber si hay alguna forma de coger cinco pantallas de presentación, de las que ocupan toda la pantalla y tienen 6912 bytes, y unirlos en un solo bloque, accediendo a ellas mediante RANDOMIZE USR < dirección >

S. PAVÍA-Barcelona

■ Efectivamente, puede colocar las pantallas en algún lugar de memoria (normalmente, en la parte alta), una detrás de otra y anteponerles la siguiente rutina:

DIR-1	LD	HL,PANT-1
	JR	TRANS
DIR-2	LD	HL,PANT-2
	JR	TRANS
DIR-3	LD	HL,PANT-3
	JR	TRANS
DIR-4	LD	HL,PANT-4
	JR	TRANS
DIR-5	LD	HL,PANT-5
TRANS	LD	DE,16384
	LD	BC,6912
	LDIR	
	RET	

Donde PANT-1 a PANT-5 son las direcciones de memoria donde está cada una de las cinco pantallas y DIR-1 a DIR-5 son los puntos de entrada a la rutina para imprimir cada una de ellas.

JUEGOS

Quisiera saber cómo se desprotege el «Dan Dare» si tiene como primera línea «0».

También quisiera comprar el auténtico juego de las olimpiadas. Si lo tenéis, ¿cómo puedo conseguirlo y cuánto cuesta?

José A. SERRANO-Madrid

■ Para convertir la línea «0» del Dan Dare en línea «1» vale el siguiente «POKE»: POKE 23756,1.

Respecto a su segunda pregunta, no sabemos a qué juego de olimpiadas se refiere ya que, en el mercado, existen una gran variedad de simuladores deportivos de olimpiadas y usted no nos indica ninguno en particular. Aún así, podemos decirle que ese tipo de juegos los puede encontrar en aquellas tiendas que se dediquen a la venta de material informático para Spectrum.

PLUS 3

¿Cargarían los juegos de 48 k en el modo 128 k y así, por medio de un «Copión», poder utilizar el disco del Plus 3?

Gonzalo PARDOS-Zaragoza

■ En principio, hay varios problemas: la compatibilidad total sólo está asegurada en modo 48 K por lo que algunos juegos podrán correr en 128 K y otros no. Respecto a la transferencia a disco, sería necesario utilizar un «Transfer» que permita el volcado. Que sepamos, la firma «Romantic Robot» ha lanzado ya un modelo que, de momento, sólo se vende en Inglaterra.

MEMORIA PAGINADA

Me gustaría saber cómo se puede utilizar la memoria paginada del

Spectrum Plus 2 para intercambiar datos entre la RAM normal y la adicional a nivel de Código Máquina.

Antonio J. ARRIETA-Zaragoza

■ Los distintos bancos de memoria que componen la RAM del Plus 2 se pueden conmutar sobre los 16 K más altos, aunque teniendo en cuenta que dos de ellas están permanentemente paginadas en los 32 K intermedios. Para cambiar de una página a otra, existe un latch al que se accede por el puerto 32765 y cuyo contenido puede ser alterado. Cada vez que se envía un dato a este puerto, debe copiarse en la variable BANKM (dirección 23388) para que sirva como referencia del contenido anterior cada vez que se vaya a cambiar. Los bits de este latch que determinan el banco de RAM insertado son D0, D1 y D2. El procedimiento para cambiar de página es:

1. Leer BANKM.

2. Alterar los 3 bits de menos peso.

3. Escribir el resultado en BANKM.

4. Escribirlo en el puerto 32765.

COPIAR PANTALLAS

Me dirijo a ustedes para preguntarles si se puede conectar a la vez, en un Spectrum Plus, el POKEador Automático (con software de copiador de pantallas) y el interface tipo Centronics de Ventamatic para el Plus. La conexión debería ser: POKEador + Interface.

Mi idea es la de retocar el software del POKEador (copiador de pantallas) para que, en vez de grabar en cinta, mande la pantalla directamente a la impresora conectada al interface.

Manuel J. BARROSO-Huelva

■ No estamos seguros, pero cree-

mos que el interface de impresora de Ventamatic no pagina sobre la ROM, por lo que no hay problema en conectarlo después del POKEador. Si no fuera así, puede utilizar el interface Centronics de impresora publicado en nuestras páginas. Su idea nos parece muy buena; si lo desea, puede enviárnosla —una vez que funcione— para que la publiquemos.

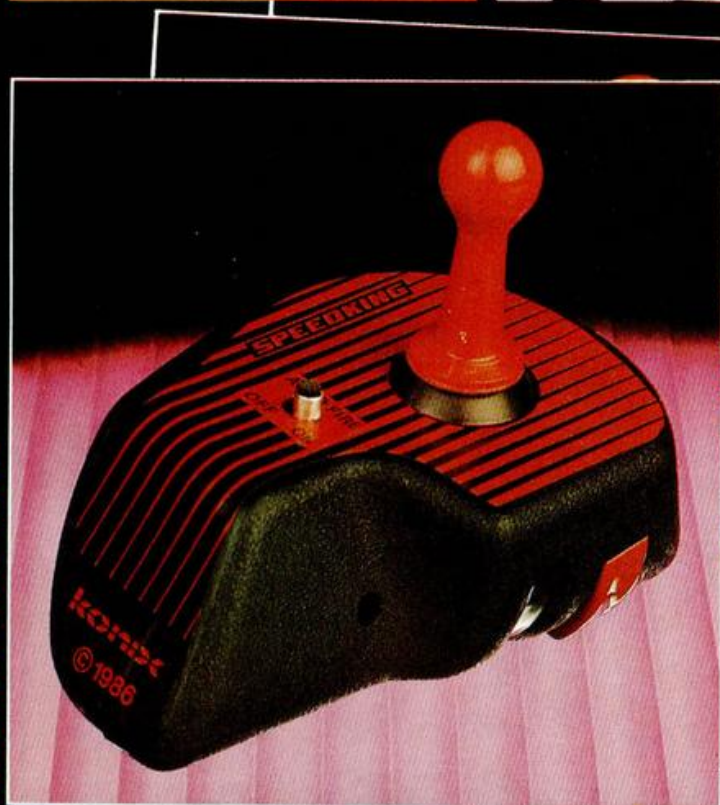
JOYSTICK DEL PLUS 3

¿De qué tipo será el interface de joystick del Plus 3? ¿Kempston, Sinclair, etc.?

Pablo GONZÁLEZ-Madrid

■ El interface de joystick que lleva incorporado el Plus 3 es, lógicamente, de la norma Sinclair. La conexión del mismo NO es tipo Atari, sino con un patillaje específico de Amstrad.

NUEVOS KONG



JOYSTICK AUTO FIRE

**VERSION MEJORADA
DEL JOYSTICK MAS VENDIDO
EN TODA EUROPA.
AHORA INCORPORA
INTERRUPTOR DE AUTODISPARO.
ES EL UNICO EN EL MERCADO
QUE FUNCIONA CON TODOS
LOS ORDENADORES FAMILIARES**

**P.V.P.
3.660 ptas.**

DISTRIBUIDO EN EXCLUSIVA POR SERMA CARDENAL BELLUGA, 21. 28028 MADRID. TELS. 256 10 83 - 12 22



SERMA

Ocasiones

● **CLUB** de Spectrum en Torrejón de Ardoz. Estamos interesados en el intercambio de trucos, rutinas, mapas, etc. Ponerse en contacto con Luis Illanas Esteban. Pozo de la Nieve, 3, dcha. 7-D. Torrejón de Ardoz (Madrid).

● **URGE** vender ordenador Zx Spectrum + 128. Con todos los cables, fuente de alimentación, manuales, cinta de demostración, juegos, etc. Regalo Sinclair interface 2, joystick Investick, cassette especial para ordenador Computone. Todo ello por sólo 35.000 ptas. Interesados llamar al tel.: (96) 375 83 31. Comprado en septiembre del 86. Preguntar por Juan Pablo.

● **DESEARÍA** contactar con usuarios del Spectrum 16/48 K para cambiar ideas, trucos, etc. También me gustaría contactar con chicos/as que se estén iniciando en el C/M. Dirigirse a José R. Calvio. Montero Ríos, 65, 3.º. Bueu (36930 Pontevedra).

● **CAMBIO** Zx Spectrum 48 K más órgano Casio VL-Tone por ordenador MSX (64/80 K). Interesados escribir a la siguiente dirección: Amador Merchán Ribera. Cáceres, 8, 3.º A. 28045 Madrid.

● **SI TIENES** un Spectrum Plus II o 128, dominas el Código Máquina y vives en Zaragoza, llama al tel.: (976) 34 08 96. Pregunta por David.

● **DESEARÍA** contactar con usuarios que tengan un Spectrum y la impresora MCP-40, cuatro colores con su respectivo interface Indescomp, ya que no tengo las instrucciones. Interesados escribir a la siguiente dirección: Daniel Pena Silva. Artesanía, 3, 6.º D. Bilbao (Vizcaya). Tel.: 445 13 77.

● **DESEARÍA** contactar con usuarios de Spectrum para intercambiar mapas, trucos, información, etc. Alfonso Aparicio Lizaralde. Penarredonda, 3. 28300 Aranjuez (Madrid).

● **URGE** vender unidad de disco para Spectrum, con seis discos de fácil manejo y programa para traspasar programas. Los discos son de doble cara con 100 K. Todo en su embalaje original e instrucciones por 22.000 ptas. Lo vendo por incompatibilidad con el 128 K. Interesados pueden llamar al tel.: (91) 718 35 77 o bien que escriban a Javier Agudo Fernández. Camarena, 115, 8.º B. 28047 Madrid.

● **VENDO** Wafradive, que incluye interface RS232 e interface Centronics, por 20.000 ptas. Regalo tres wafres. Interesados llamar de 16 a 22 horas. Tel.: (96) 374 54 23. Preguntar por Pedro.

● **VENDO** Zx Spectrum 48 K. Con todos sus accesorios y manuales, interface Kempston con sonido y joystick Quick Shot V. Todo en buen estado por el módico precio de 19.000 ptas. Además regalo cinta de utilidades. Interesados llamar al tel.: (976) 31 58 41 Zaragoza. Preguntar por José (hijo). A partir de las 10 horas (noche).

● **VENDO** Zx Spectrum Plus, con cables, alimentador, libro de aprendizaje en español, interface tipo Kempston, joystick y además cintas. Todo en perfectas condiciones, por tan sólo 16.000 ptas.

Tel.: 759 65 68. Madrid. Preguntar por Paco.

● **VENDO** máquina de escribir electrónica Olivetti Et-225 con memoria, pantalla LCD, prácticamente nueva. Precio: 25.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: Manuel Domínguez. Arapiles, 1. 11100. San Fernando (Cádiz). Tel.: (956) 89 65 34.

● **VENDO** los siguientes programas con sus respectivas instrucciones: Graphic Adventure Creator. Gens, Mons, Hisoft C, Hisoft Pascal 4 y Beta Basic. Junto o separado. Escribir a la siguiente dirección: Ignacio López de Torre. Río Ebro, 27. 09200 Miranda de Ebro (Burgos).

● **VENDO** Inves Spectrum + 48 K. Incluye joystick Quick Shot II, Interface II, cassette y juegos. Todo por 25.000 ptas. Interesados contactar con Jesús. Tel.: (93) 890 42 04.

● **VENDO** Spectrum Plus, en perfecto estado con juegos, interface 2, joystick, revistas, manual en castellano. Todo por sólo 22.000 ptas. Interesados contactar con Raymond. Tel.: (96) 370 03 27.

● **VENDO** procesador de textos especial para impresora GP-50S. Permite la impresión de tarjetas o textos en 64 columnas. Sin reducción de caracteres. Pide 15630. Mino (La Coruña).

● **VENDO** Zx Spectrum Plus 48 K con instrucciones, interface, joystick Quick Shot II, cassette es-

pecial para ordenador. Todo por sólo 25.000 ptas. Llamar al tel.: 325 68 90 de Barcelona. Preguntar por Francesc.

● **VENDO** Zx Spectrum 48 K, cassette con cuentavueltas, monitor Philips de fósforo verde, revistas, libros, juegos. Todo por 40.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: José Luis Villacampa Plasín. Alonso Cano, 2. Colmenar Viejo. 28770 Madrid.

● **VENDO** Zx Spectrum 48 K, con manuales, cables, fuente de alimentación, interface Kempston, joystick y muchas revistas. Todo por sólo 15.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: Miguel Ángel Álvarez. Vega de Arriba, 21, 2.º B. Mieres (Asturias).

● **VENDO** Zx Spectrum Plus en perfecto estado, con todos sus accesorios, cables, transformador, además de un interface Kempston. Todo con sus manuales y dos libros de informática aplicada. Todo por 26.000 ptas. Interesados pueden escribir a la siguiente dirección: Adrián Sánchez Gómez. Eustasio Amilibia, 4, 3.º B. 20011 San Sebastián (Guipúzcoa). Tel. (943) 46 63 70.

● **VENDO** Spectrum 48 K con cables, manuales interface Kempston, joystick Quick Shot I y manuales de todo. Revistas sobre el tema, etc. Todo por 17.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: Miguel Ángel Álvarez. Vega de Arriba, 21, 2.º B. Mieres (Asturias).

● **URGE** comprar impresora Seikosha GP-50 S a precio módico. Interesados llamar al tel. (965) 86 35 44, preferiblemente días laborales y a partir de las 18 horas. Preguntar por Luis.

CUPÓN DE ANUNCIO

A partir de ahora y por razones prácticas, si deseas insertar un anuncio en esta sección, recorta y rellena a máquina o con letras mayúsculas el cupón adjunto. Con ello te ahorrarás trabajo y nos lo facilitarás a nosotros.

NOMBRE
DIRECCIÓN
TELÉFONO
TEXTO DEL ANUNCIO

.....

JO-VI

C/. Robi, 2-6 Barcelona
 T. (93) 219 36 31

¡La 1.ª tienda de compra-venta de Micro-Ordenadores y accesorios de ocasión!

Ejemplos: Spectrum 64K, con interface, Joystick y 10 juegos con T.V. B/N 14"=19.975 ptas

Juegos originales Arkanoid 450 ptas.
 Head over hell 450 ptas. Throne of fire 375 ptas. Etc. etc. etc.

SE ACEPTA MATERIAL EN DEPÓSITO

DISCIPLE

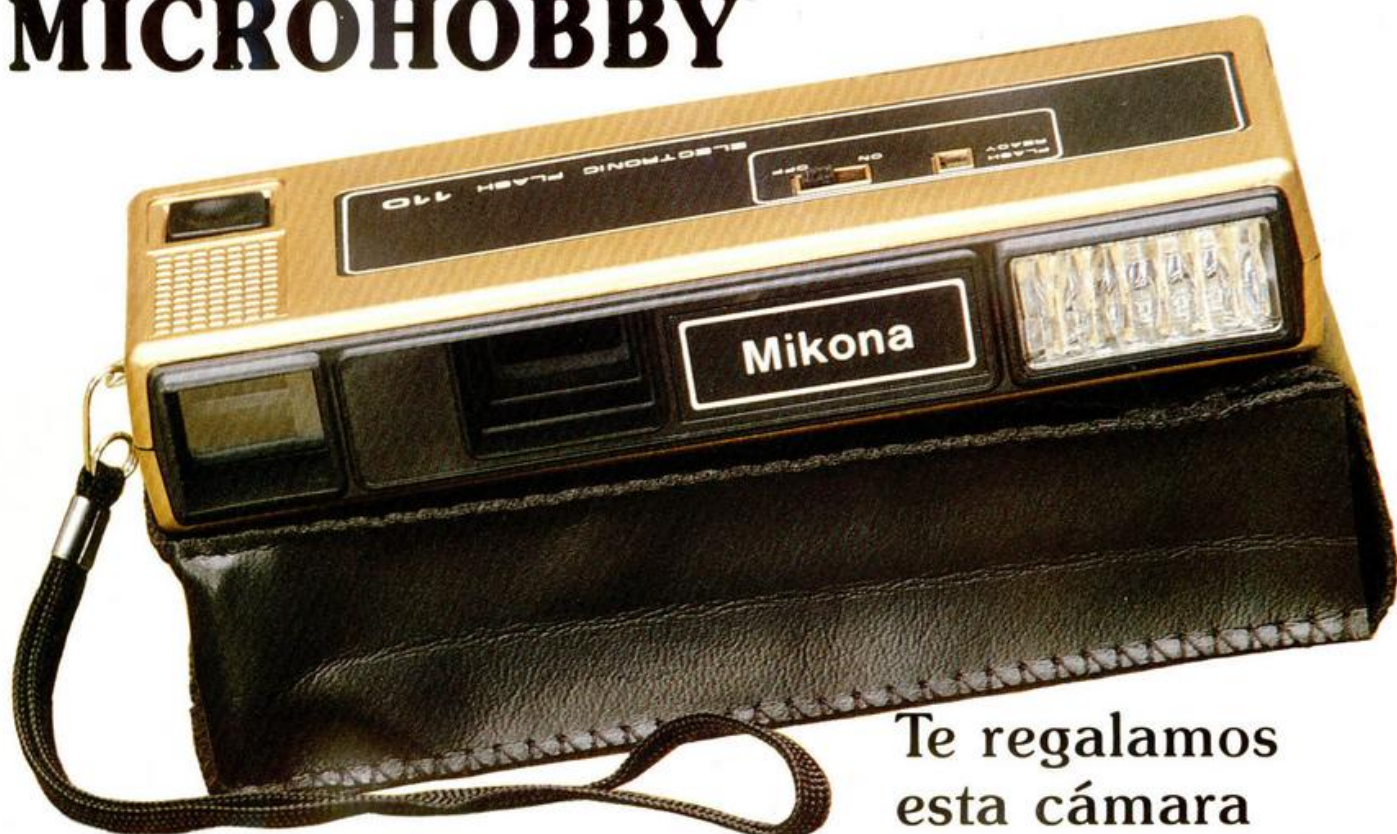
+ DISK DRIVE 360 Kb
 Para Spectrum y Spectrum +2

39.900 Ptas.

ACCESORIOS Y PERIFÉRICOS DE SPECTRUM.
 CONSULTANOS PRECIOS.
 SUPER OFERTA EN COMPATIBLES IBM.
 LLÁMANOS. SERVIMOS A TODA ESPAÑA.

TRACK CONSEJO DE CIENTO 356
 Teléf.: (93) 216 00 13

SUSCRÍBETE A MICROHOBBY



Te regalamos
esta cámara
con flash

Y celebra con nosotros
el 3^{er} aniversario de tu
revista favorita.

Envíanos hoy mismo tu
cupón o llámanos por
teléfono (91) 734 65 00.

Benefíciate de las ven-
tajas de la tarjeta de
crédito.

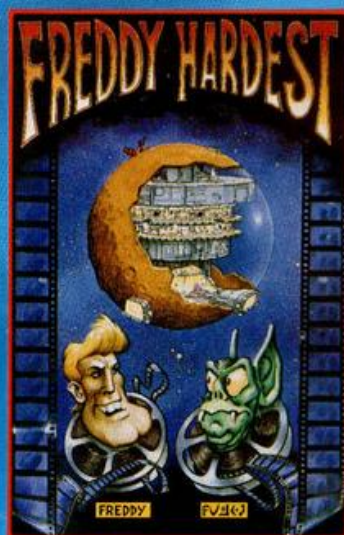
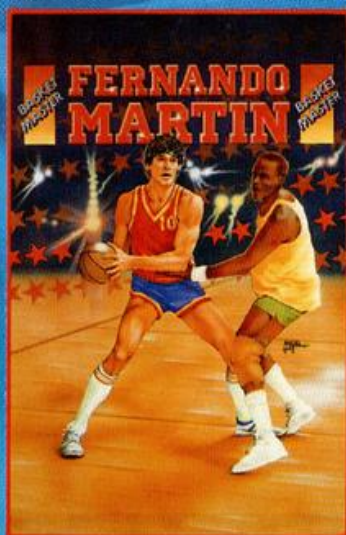
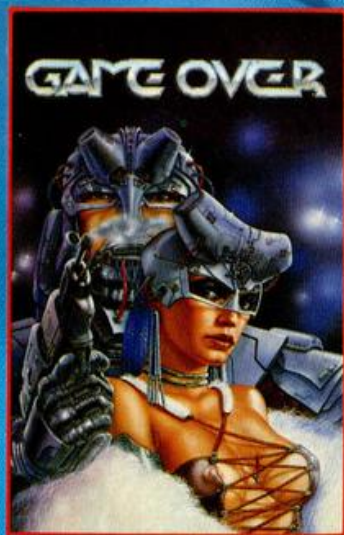
Un número más gratis
y la posibilidad de rea-
lizar el pago aplazado
(oferta válida sólo para
España).



TODOS LOS JUEGOS CUESTAN 875 Pts.,



PERO NO TODOS VALEN LO MISMO.



DINAMIC

LIDER EN VIDEO-JUEGOS

DINAMIC SOFTWARE. Pza. de España, 18. Torre de Madrid, 29 - 1. 28008 MADRID. TELEX: 44124 DSOFT-E. TEL. (91) 248 78 87

Tiendas y distribuidores: (91) 314 18 04

Pedidos contra reembolso: (91) 248 78 87