

MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

SEMANAL

AÑO II - N.º 33

95 PTAS.

HOP EDITA HOBBY PRESS S.A.

Canarias 105 ptas.

BASIC

**EL SONIDO
EN EL
SPECTRUM**

PROGRAMAS

- **EL IDOLO
DE ORO**
- **LA
BODEGA**
- **PLASMA**

INICIACION

**MOVIMIENTO
CON TECLADO
Y JOYSTICK**

ENTREVISTA

**CHARLES
COTTON
HABLA
SOBRE LOS
PROYECTOS
SINCLAIR**



COMPUTIQUE

Te da más

10% Dto.

Y también
SPECTRUM 48K
por sólo
31.500

INVESTRONICA

GARANTIA



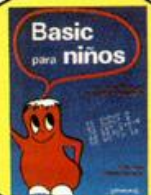
por sólo
42.000pts

COMPRAS A PLAZOS
HASTA 12 MESES

**Al comprar tu spectrum
te regalamos**



**CURSO
introducción
BASIC**



**Y
además
6
programas**



COMPUTIQUE

Abrimos sábados por la tarde

Embajadores, 90
28012 Madrid
Tfno. 2270980

Director Editorial

José I. Gómez-Centurió

Director Ejecutivo

Domingo Gómez

Subdirector

Gabriel Nieto

Redactor Jefe

Africa Pérez Tolosa

Diseño

Rosa María Capitel

Redacción

José María Díaz,

Miguel Ángel Hijoza,

Fco. Javier Martín

Secretaría Redacción

Carmen Santamaría

Colaboradores

Jesús Alonso, Lorenzo Cebeira,

Primitivo de Francisco,

Rafael Prades, Miguel Sepúlveda

Fotografía

Javier Martínez, Carlos Candel

Portada

José María Ponce

Dibujos

Manuel Berrocal, J.R. Ballesteros,

A. Perera, F.L. Frontán, J. Septien,

Pejo, J.M. López Moreno

Edita

HOBBY PRESS, S.A.

Presidente

María Andino

Consejero Delegado

José I. Gómez-Centurió

Jefe de Administración

Pablo Hinojo

Jefe de Publicidad

Marisa Esteban

Secretaría de Publicidad

Concha Gutiérrez

Publicidad Barcelona

Isidro Iglesias

Tel.: (93) 307 11 13

Secretaría de Dirección

Marisa Cogorro

Suscripciones

M.ª Rosa González

M.ª del Mar Calzada

Redacción, Administración**y Publicidad**

La Granja, n.º 8

Polígono Industrial de Alcobendas

Tel.: 654 32 11

Dto. Circulación

Carlos Peropadre

Distribución

Coedis, S.A. Valencia, 245

Barcelona

Imprime

Rotedic, S.A.

Carretera de Irún, Km. 12,450

Tel.: 734 15 00

Fotocomposición

Espacio y Punto, S.A.

Paseo de la Castellana, 268

Fotomecánica

Graf

Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal:

M-36.598-1984

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, Cia. Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América, 1.532. Tel.: 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina).

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

Solicitado control

OJD

MICROHOBBY

ESTA SEMANA

AÑO II. N.º 33. 18 al 24 de junio de 1985
95 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

- 4 MICROPANORAMA.**
- 7 TRUCOS.** Para masacrarlos mejor... Recuperación de líneas. Números enteros. Matemáticas.
- 8 PROGRAMAS MICROHOBBY.** El idolo de oro.
- 14 INICIACION** Movimiento con teclado y joystick (I).
- 17 BASIC.** El sonido en el Spectrum.
- 22 NUEVO.**
- 26 PROGRAMAS DE LECTORES.** La bodega. Plasma. Re-numerador.
- 31 ENTREVISTA** Charles Cotton habla de los nuevos proyectos Sinclair.
- 32 CONSULTORIO.**
- 34 OCASION.**

PREMIADOS HOBBY-SUERTE

ESTA SEMANA

FCO. SANMARTIN BURGUES. S. Rafael, 22, Bjo. Mataró (BARCELONA).

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

FELIX MENIGNO GONZALEZ POSA. Luis Mijanis, 3 (MADRID).

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

JUAN JOSE CARRILLO SANCHEZ. Bolivia, 26. Dolores (CARTAGENA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

JUAN CARLOS RUIZ GUTIERREZ. Mickel Zárate, 2, 2.º C. Sombica (VIZCAYA).

Un Joystick con su correspondiente Interface (3.º Cat.)

JOSE ANGEL DIEZ RUESCA. Miguel Carvet, 16, 5.º D. Ses-tao (VIZCAYA).

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

FELIPE CRESPO ESTEBAN. Campana, 16, 1.º Sabadell (BARCELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

ALBERTO VIÑA UBET. Bruc, 5. Roquetas de S. Pedro de Rivas (BARCELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

JAVIER GEREPO MASSOS. Joaquín Roira, 17 (GERONA).

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

LUIS RUIZ MATA. Pza. Algodonales, Bl. 2, 1.º C (JEREZ).

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

MARCELL SALOMON GONZALEZ. S. Matías, 68, 4. Sabadell (BARCELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

PEDRO JESUS FERNANDEZ MONTERO. Conde de Coruña, 5, 3.º A (GUADALAJARA).

Un Spectrum 48 K (1.º Cat.)

JOAQUIN MUNNE UBIA. Juan Maragall, 21, 2.º A (GERONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

FCO. JAVIER VAZQUEZ AMELA. Bifredo, 196, 2.º Badalona (BARCELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

JOSE LUIS MARCO BEIZ. Porvenza, 467 (BARCELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

AGUSTIN RIVAS GONZALEZ. Vitoria, 73 (BURGOS).

Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

RAFAEL MADRID CAÑERO. Machaquito, 24, 7.º 2 (CORDOBA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

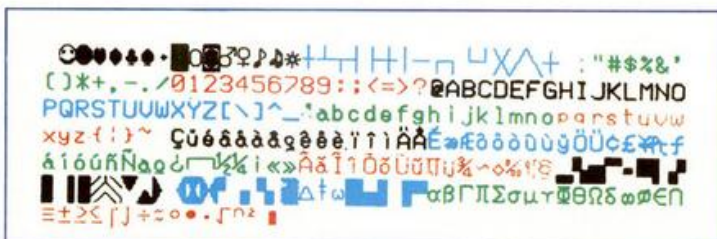


SONY, UNA IMPRESORA DE ALTA CALIDAD GRAFICA

Sony y otras compañías japonesas dedicadas a la fabricación de MSX, han lanzado al mercado una impresora plotter de alta precisión gráfica con cuatro colores distintos.

El aparato en cuestión, consigue una reproducción gráfica y una letra de muy alta calidad. A pesar de esto, no es muy aconsejable su utilización en listados o procesados de textos debido a su lentitud de impresión, a no ser que se trate de cartas cortas o documentos, en los que queramos causar una buena «impresión». Si es, sin embargo, muy aconsejable para sacar pantallas gráficas por la gran calidad del trazo que imprime en los dibujos.

Es compatible con el Spectrum utilizando un interface Centronics.



RECOMPENSA AL GANADOR

El pasado sábado día 1 de junio se hizo entrega de un cheque de 50.000 ptas. a los ganadores del concurso que había organizado la empresa Dinamic en torno a su programa Abu Simbel Profanation.

El acto se celebró en los locales de la compañía de Software Erbe, y a él asistieron el Director de Dinamic, quien hizo entrega del premio, y Víctor Ruiz el programador que dio vida a «Profanation».

El cheque se entregó a nombre de Enrique Encinas Gil que fue el primero en descubrir la clave del juego, una frase «STOP. Nos veremos en el Polo. STOP».



PARA DECLARAR MEJOR

ABC aprovechando las fechas en las que nos encontramos, ha lanzado al mercado un programa que bajo el nombre de «Renta 85» pretende cubrir todos los aspectos, además de otras declaraciones fiscales:

- Caso de varias viviendas.
- Todo tipo de adecuaciones y desgravaciones.
- Capital Mobiliario.
- Diversos Ingresos.
- Variaciones patrimoniales.
- Profesionales, empresarios, etc...
- Estimación directa, objetiva singular, normal y simplificada.
- Transparencia fiscal.

Su precio en el mercado es de 1.500 ptas. con la salvedad de que para la declaración del próximo año se podrá cambiar de cassette por un nuevo programa adecuado a las normas de impuestos que rigan en vigor en ese momento, por un precio de 500 ptas.



UNA TORTUGA PARA EL «LOGO»

Se está comercializando una Tortuga Mecánica para usar con lenguaje LOGO, un lenguaje de iniciación muy interesante para los niños. El producto en cuestión ha sido vendido por Idealogic.

Su creador Seymour Papert comprendió que ésta era la única forma de que los niños entendieran con facilidad los conceptos abstractos de programación y sobre todo, las matemáticas.

La Tortuga nos permite una serie de posibilidades muy útiles para programar en Logo:

Dibujo. Lleva incorporado un rotulador standard, que es fácil de recambiar.

Control Remoto. Dirige al ordenador a través de rayos infrarrojos.

Movimiento. Se mueve en unidades de un cm. aunque se puede reprogramar para modificar esta circunstancia.

La tortuga puede usarse con un ordenador Spectrum.



GRAFIMATICA-85

La Obra Social del Monte de Piedad y la Caja de Ahorros de Sevilla, dentro de las actividades que tenía previstas para el primer semestre de 1.985, ha patrocinado la celebración de GRAFIMATICA-85, una Exposición sobre las aplicaciones gráficas de la informática en las artes visuales, tratamiento de imágenes, diseño y medios de comunicación.

Dicha exposición se celebrará entre los días 15 y 30 de junio próximos, en la sede social del Monte.

El fin es tratar de aglomerar, en un certamen no comercial, a las principales empresas del sector para mostrar la vanguardia tecnológica en estos campos con demostraciones y material gráfico.

LIBROS



TECNICA Y PRACTICA

DE JUEGOS DE AVENTURAS

Rede. Tony Bridge/Roy Carnell. 185 Págs.

Se trata de una obra de consulta muy práctica a la hora de crear nuestros propios programas, aunque eso sí, siempre y cuando éstos sean juegos de aventuras.

El libro es muy completo en todos los sentidos y nos introduce de lleno en toda la mecánica de un tipo de juegos bastante popular entre los usuarios de ordenador.

Empieza explicándonos las diferencias entre los diversos juegos y los orígenes de éstos. En capítulos posteriores, analiza algunos de los programas de más éxito entre los juegos de aventuras, como es el caso de «Dungeon Adventure» aprovechando, además, para explicar un poco la historia de la evolución de aquéllos.

El capítulo 3 analiza el más popular de este género, el Hobbit, explicando el modo en el que fue creado y su estructura. En el capítulo 4, se tratan todas las demás aventuras gráficas, «Wumpus», «Sorcerer's Castle» y «The Valley».

El resto del libro se dedica ya plenamente a enseñarnos, una vez explicado la mecánica de los juegos de aventuras, como se hace un juego de este tipo, pasando revista detallada a todos los elementos que intervienen en los mismos:

Definición de personajes. Tipos de monstruos, sortilegios, armas, tesoros...

La «leyenda» como origen de estos juegos.

Creación de Calabozos.

Procesos rápidos de exploración de memoria.

Definición de Gráficos.

Ejecución de movimientos en la pantalla.

Preparación de Módulos de funcionamiento en un programa de juegos.

Técnicas para mejorar el desarrollo de un juego.

El libro, además de enseñarnos como se programa un juego de aventuras, contiene unos apéndices muy necesarios que tendremos que utilizar muy a menudo, y el listado de un juego llamado «Ojo del Guerrero de la estrella».

Es una obra muy amena, recomendada especialmente para los programadores que sientan predilección por los juegos de aventuras, o para aquellos que deseen conocer la forma en la que se construye un juego de este tipo.

PIN SOFT

PASEO DE GRACIA 11-ESC C - 2º 4ª

08007 BARCELONA TEL (93) 318 24 53

VIDEOJUEGOS

HYPERSPORTS	2.100
TAPPER	2.100
RAID OVER MOSCOW	2.100
BRUCE LEE	2.100
BASEBALL	1.800
SHADOWFIRE	2.100
SPY HUNTER	2.100
ROCKY	1.800
ABU SINBEL (PROFANATION)	2.100
CYCLONE	1.750
GHOSTBUSTERS	2.000
NIGHT GUNNER	1.750
POLE POSITION	1.800
PYJAMARAMA	1.750
MATCH POINT	1.750
OLYMPICON	1.750
MOON ALERT	1.750
AUTOMANIA	1.750
TRAVEL WITH TRASMAN	1.750
JACK AND THE BEANSTALK	1.750

**TIENDA AL PUBLICO EN BARCELONA
PEDIDOS POR CORREO O TELEFONO
ENVIOS CONTRARREEMBOLSO A TODA
ESPAÑA**

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

**OBSEQUIOS SORPRESA A
TODOS NUESTROS CLIENTES**

HARDWARE

ADAPTADOR CENTRONICS IMPRESORAS	8.000
ADAPTADOR JOYSTICK + QUICKSHOOT II	6.900
ADAPTADOR PARA MONITOR	3.500
LAPIZ OPTICO + SISTEMA DE DIBUJO	4.750
IMPRESORA RITEMAN F+	69.000
IMPRESORA SEIKOSHA SP-800	69.750
MONITORES para SPECTRUM desde	27.000
IMPRESORA SP-800 + Adaptador CENTRONICS + CONTEXT especial + COPY GRISES	72.000

GESTION

CONTEXT V7 (STANDARD)	4.000
CONTEXT V8 (Catalán-Castellano)	
Versión SEIKOSHA SP-800	4.000
Versión RITEMAN F+	4.000
S. I. T. I. V2	
Base de datos con cálculos	4.000
ADAPTADOR SITI-CONTEXT	2.500
Sistema Operativo M.D.S. [™] (Acceso aleatorio a Microdrive)	7.000
CONTABILIDAD PIN	
Plan contable, 200 ctas, 2.000 astos.	
Acceso directo a Microdrive	
UTILIZA EL S.O. M.D.S.	3.000
COPY GRISES (F+, SP-800, GP-550)	2.500

CLUB DE SOFT

MAS DE 300 TITULOS INEDITOS EN ESPAÑA

PARA MASACRARLOS MEJOR...

Para todos aquellos lectores afectados del gusanillo de la programación y aficionados a crear sus propios juegos, Marcel Isaca nos manda una corta subrutina especialmente dedicada a las aplicaciones de «marcia-

```
10 PAPER 0: BORDER 1: CLS
20 INK 9: FOR A=0 TO 255
30 PLOT A,RND*175: BEEP .01,1
40 NEXT A
```

nitos». El efecto conseguido, según sus propias pala-

bras, es el de «una ventana galáctica». ¡Duro con ellos!



A. PERERA

MATEMATICAS

Aquí tenemos una pequeña subrutina que podemos incluir en cualquiera de nuestros programas una vez reenumerada, mediante la

cual podremos hallar los divisores de cualquier número de manera fácil y rápida. Este truco nos lo envía Carlos Ruiz Jiménez.

```
10 INPUT "DE QUE NUMERO QUIERE
5 HALLAR LOS DIVISORES? ";N
20 LET C=0: LET UNO=1: LET DOS
=UNO+UNO
30 FOR I=UNO TO N/DOS
40 IF (N/I)=INT (N/I) THEN LET
C=C+1: PRINT C: DIVISOR=" ";I
50 NEXT I
```

NUMEROS ENTEROS

Como todos los usuarios del Spectrum sabemos, no existe ninguna orden para manipular números decima-

```
10 INPUT "INTRODUZCA UN NUMERO
DECIMAL: ";X
20 PRINT "UTILIZANDO LA ORDEN
INT SERIA: ";INT X
30 IF X>=INT X+.50 THEN LET X=
X+1
40 PRINT "POR EXCESO O POR DEF
ECTO ES: ";INT X
50 GO TO 10
```

RECUPERACION DE LINEAS

Con referencia a un truco publicado por nosotros en el número 29 de la revista, acerca de un método de recuperación de líneas, Antonio Valenciano nos escribe para comunicarnos que el procedimiento empleado tiene un fallo:

«Si no estamos seguros de que la línea anterior a la que queremos borrar esta desocupada, nos exponemos a perderla. Para evitar esto, un método posible sería listar la línea que estamos buscando, tecleando LIST «número de línea» y acto seguido editarla, efectuando entonces todas las correcciones que sean necesarias. Naturalmente, si no sabemos exactamente el número de línea, haríamos lo mismo empleando otro número lo más aproximado posible.»

Aprovechamos la ocasión para reiterar que todas las mejoras y sugerencias a los trucos publicados en la revista, siempre son bienvenidos. Esperamos vuestra activa participación.

les por exceso o por defecto, sino que la máquina sólo utiliza la parte entera (mediante la instrucción INT) desechando la decimal.

Así, para muchas cuestiones de matemáticas u otras, nos puede ser muy útil el programa de Jaime Martín Mata que si bien es muy sencillo, explica claramente el método a seguir para manejar números decimales.

EL IDOLO DE ORO

Juan José SANCHEZ

Spectrum 48 K

NOTAS GRAFICAS

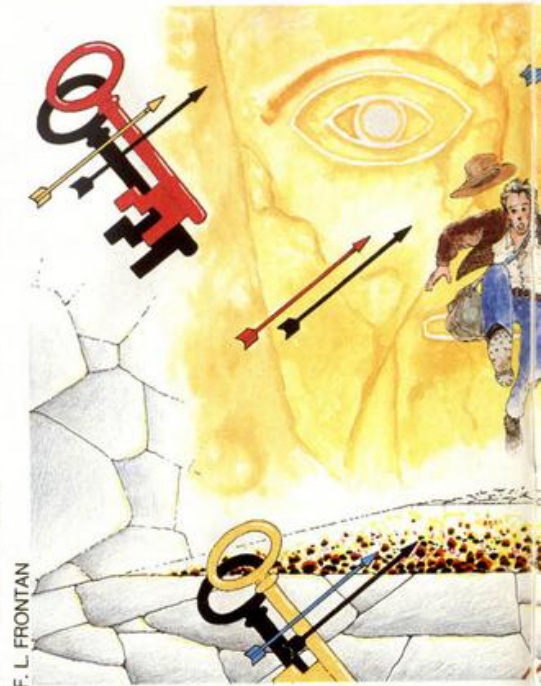
A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T

En este excitante programa volvemos a vivir las aventuras de Indiana Jones que en esta ocasión, tendrá que derrochar todas sus fuerzas y habilidades (ayudado por nosotros, naturalmente) para sobrevivir a las cinco pruebas.

Su objetivo es el famoso ídolo de oro, un preciado tesoro que está dispuesto a conseguir sea como sea. Para ello, tendrá que ir superando terribles peligros a lo largo de cinco cámaras: la de las tres puertas, en la que deberemos ayudarlo para traspasarla sin ser aplastado por una de ellas; la cámara de la liana; cámara del peso; la de la flecha, y, finalmente, Indiana se verá a las

puertas de la última cámara, la que contiene el ídolo de oro, la más difícil en la que tendrá que caminar por brasas incandescentes, recoger tres llaves y abrir el recinto en donde permanece el preciado tesoro.

Una aventura realmente espectacular que os entusiasmará, os lo aseguramos.



F. L. FRONTAN

```
1 CLEAR : PAPER 0: BORDER 0:
CLS : INK 2: BRIGHT 1: PRINT AT
9,9: PAPER 0:
PRINT AT 10,9: PAPER 6: PARE LA
CINTA : PRINT AT 11,9: PAPER 6
: BRIGHT 0: FO
R 9=1 TO 4: FOR n=1 TO 25: BEEP
.004,n: NEXT n
2 LET ins=0: PRINT AT 14,6: I
NK 7: INSTRUCCIONES ? (S/N) : PA
USE 0: SET x$=INKEY$: IF x$="S"
OR x$="s" THEN LET ins=1: GO TO
5
4 GO TO 8000
5 REM Juan Jose sanchez plaza
plaza zarandona,2
murcia 30002
10 REM
```

GRAFICOS

```
20 POKE USR "a"+0,BIN 00111110
21 POKE USR "a"+1,BIN 00111110
22 POKE USR "a"+2,BIN 11111111
23 POKE USR "a"+3,BIN 11111111
24 POKE USR "a"+4,BIN 00111110
25 POKE USR "a"+5,BIN 00111110
26 POKE USR "a"+6,BIN 00111110
27 POKE USR "a"+7,BIN 01111110
28 POKE USR "b"+0,BIN 11001110
29 POKE USR "b"+1,BIN 11001110
30 POKE USR "b"+2,BIN 11001110
31 POKE USR "b"+3,BIN 11001110
32 POKE USR "b"+4,BIN 11001110
33 POKE USR "b"+5,BIN 11001110
34 POKE USR "b"+6,BIN 01110000
35 POKE USR "b"+7,BIN 01110000
36 POKE USR "c"+0,BIN 01111100
37 POKE USR "c"+1,BIN 01111100
38 POKE USR "c"+2,BIN 01111100
39 POKE USR "c"+3,BIN 01111100
40 POKE USR "c"+4,BIN 00111100
41 POKE USR "c"+5,BIN 00111100
42 POKE USR "c"+6,BIN 00111100
43 POKE USR "f"+3,BIN 0
44 POKE USR "f"+4,BIN 10000000
45 POKE USR "f"+5,BIN 11000000
46 POKE USR "f"+6,BIN 11100000
47 POKE USR "f"+7,BIN 11110000
48 POKE USR "g"+0,BIN 01110000
49 POKE USR "g"+1,BIN 01110000
50 POKE USR "g"+2,BIN 01110000
51 POKE USR "g"+3,BIN 01110000
52 POKE USR "g"+4,BIN 01110000
53 POKE USR "g"+5,BIN 01110000
54 POKE USR "g"+6,BIN 01110000
55 POKE USR "g"+7,BIN 00111100
56 REM
57 POKE USR "h"+0,BIN 0
58 POKE USR "h"+1,BIN 0
59 POKE USR "h"+2,BIN 0
60 POKE USR "h"+3,BIN 0
61 POKE USR "h"+4,BIN 00000001
62 POKE USR "h"+5,BIN 01111111
63 POKE USR "h"+6,BIN 01111111
64 POKE USR "i"+0,BIN 01111111
65 POKE USR "i"+1,BIN 01100000
66 POKE USR "i"+2,BIN 01000000
67 POKE USR "i"+3,BIN 0
68 POKE USR "i"+4,BIN 0
69 POKE USR "i"+5,BIN 0
70 POKE USR "i"+6,BIN 0
71 POKE USR "i"+7,BIN 0
```

```
107 POKE USR "i"+7,BIN 0
108 REM
109 POKE USR "j"+0,BIN 01111110
110 POKE USR "j"+1,BIN 00011000
111 POKE USR "j"+2,BIN 00011000
112 POKE USR "j"+3,BIN 01111110
113 POKE USR "j"+4,BIN 11111111
114 POKE USR "j"+5,BIN 11111111
115 POKE USR "j"+6,BIN 11111111
116 POKE USR "j"+7,BIN 11111111
117 REM
118 POKE USR "k"+0,BIN 11111111
119 POKE USR "k"+1,BIN 11111111
120 POKE USR "k"+2,BIN 01111110
121 POKE USR "k"+3,BIN 01111110
122 POKE USR "k"+4,BIN 00011110
123 POKE USR "k"+5,BIN 00011110
124 POKE USR "k"+6,BIN 00011110
125 POKE USR "k"+7,BIN 0
126 REM
127 POKE USR "l"+0,BIN 01001110
128 POKE USR "l"+1,BIN 01000001
129 POKE USR "l"+2,BIN 10000101
130 POKE USR "l"+3,BIN 10001000
131 POKE USR "l"+4,BIN 10001010
132 POKE USR "l"+5,BIN 01000101
133 POKE USR "l"+6,BIN 00110010
134 POKE USR "l"+7,BIN 11111111
135 REM
136 POKE USR "n"+0,BIN 0
137 POKE USR "n"+1,BIN 0
138 POKE USR "n"+2,BIN 0
139 POKE USR "n"+3,BIN 0
140 POKE USR "n"+4,BIN 0
141 POKE USR "n"+5,BIN 0
142 POKE USR "n"+6,BIN 0
143 POKE USR "n"+7,BIN 11
144 REM
145 POKE USR "o"+0,BIN 00000111
146 POKE USR "o"+1,BIN 00001111
147 POKE USR "o"+2,BIN 00011110
148 POKE USR "o"+3,BIN 01111100
149 POKE USR "o"+4,BIN 01110000
150 POKE USR "o"+5,BIN 01110000
151 POKE USR "o"+6,BIN 01110000
152 POKE USR "o"+7,BIN 01110000
153 POKE USR "o"+8,BIN 01110000
154 POKE USR "o"+9,BIN 01110000
155 POKE USR "o"+10,BIN 01110000
156 POKE USR "o"+11,BIN 01110000
157 POKE USR "o"+12,BIN 01110000
158 REM
159 POKE USR "s"+0,BIN 00000000
160 POKE USR "s"+1,BIN 00000000
161 POKE USR "s"+2,BIN 10100000
162 POKE USR "s"+3,BIN 10100000
163 POKE USR "s"+4,BIN 10100000
164 POKE USR "s"+5,BIN 10100000
165 POKE USR "s"+6,BIN 10100000
166 POKE USR "s"+7,BIN 10100000
167 POKE USR "s"+8,BIN 10100000
168 REM
169 POKE USR "t"+0,BIN 11000111
170 POKE USR "t"+1,BIN 11000111
171 POKE USR "t"+2,BIN 11000111
172 POKE USR "t"+3,BIN 11000111
173 POKE USR "t"+4,BIN 11000111
174 POKE USR "t"+5,BIN 11000111
175 POKE USR "t"+6,BIN 11000111
176 POKE USR "t"+7,BIN 11000111
177 REM
178 POKE USR "u"+0,BIN 11000111
179 POKE USR "u"+1,BIN 11000111
180 POKE USR "u"+2,BIN 11000111
181 POKE USR "u"+3,BIN 11000111
182 POKE USR "u"+4,BIN 11000111
183 POKE USR "u"+5,BIN 11000111
184 POKE USR "u"+6,BIN 11000111
185 POKE USR "u"+7,BIN 11000111
186 POKE USR "u"+8,BIN 11000111
187 POKE USR "u"+9,BIN 11000111
```

```
188 REM
200 POKE USR "p"+0,BIN 00001000
201 POKE USR "p"+1,BIN 00001000
202 POKE USR "p"+2,BIN 00001000
203 POKE USR "p"+3,BIN 00001000
204 POKE USR "p"+4,BIN 00001000
205 POKE USR "p"+5,BIN 00001000
206 POKE USR "p"+6,BIN 00011100
207 POKE USR "p"+7,BIN 11111111
208 FOR n=0 TO 7: POKE USR "q"+
n,BIN 00001000: NEXT n
210 FOR n=0 TO 7: POKE USR "r"+
n,BIN 10000000: NEXT n
250 IF ins=1 THEN GO TO 5000
500 REM
```

PRESENTACION

```
510 BORDER 6: INK 0: PAPER 6: C
L
515 PLOT 200,20: DRAW 48,-20
520 INK 0: PLOT 212,14: DRAW 0,
104: DRAW -12,2: DRAW 0,-100
525 PLOT 200,120: DRAW -15,-3:
DRAW 0,-88: DRAW 10,-2: DRAW 0,8
530 DRAW -10,1: DRAW 10,-1: DRAW
5
530 PLOT 186,29: DRAW -60,24: D
RAW 0,122
535 LET y=14: LET x=1: LET pas=
9900: PRINT AT 21,6: "< PULSA UNA
TECLA >"
536 GO SUB pas
538 GO SUB 550
541 IF x=4 THEN GO TO 551
543 IF INKEY$("<") THEN GO TO 55
5
548 IF x>20 THEN GO TO 555
549 GO TO 536
550 PLOT 186,29: DRAW -60,24: D
RAW 0,122: RETURN
551 PLOT 54,74: DRAW 10,23: PI/4: D
RAW 25,14: PI/2: DRAW -17,29: PI+1.
13: DRAW -40,0: PI/2.5: DRAW -14,
-35: PI: DRAW 37,-0: PI/2.3
552 PRINT AT 5,3: "AYUDAME": AT 6
0,1: "A ENCONTRAR": AT 7,2: "EL IDOL
O": AT 8,3: "DE ORO."
553 FOR g=0 TO 20: BEEP .02,g:
PAUSE 2: BEEP .02,g+5: IF INKEY$
("<") THEN GO TO 555
554 NEXT g: PAUSE 10: FOR g=0 T
O 13: PRINT AT g,0:
: NEXT g: GO TO 542
555 FOR n=1 TO 23: POKE 23692,2
55: PRINT AT 21,0: "": PRINT : NE
XT n
556 REM
```

CAMARA DE LAS TRES PUERTAS

```
557 CLS : PRINT #1: INVERSE 1: "
-CAMARA DE LAS TRES PUERTAS-
"
560 LET x=1: LET y=16
562 LET mov=0
563 LET pas=9000: LET zx=620
565 DIM a$(3)
566 DIM b(3)
567 DIM i(3): LET i(1)=0: LET i
(2)=1: LET i(3)=2
570 FOR n=1 TO 3: LET a=INT (RN
D+100): IF a/2=INT (a/2) THEN LE
T a$(n)="s"
575 IF a/2<>INT (a/2) THEN LET
a$(n)="b"
576 LET a=INT (RND+12)+7: LET b
(n)=a
578 NEXT n
```




```

580 FOR w=0 TO 6: PRINT AT w,0;
NEXT w: PRINT AT 7,0;
FOR n
=1 TO 3: FOR g=8 TO b(n): PRINT
AT g,(n+8)+2; INK 1(n); NE
XT g: NEXT n: PRINT AT 20,0;
582 PRINT AT 16,x; AT 17,x;
AT 18,x; AT 19,x;
583 FOR n=1 TO 3
584 IF a(n)="" THEN PRINT AT
b(n),(n+8)+2;
586 IF a(n)="" THEN LET b(n)=
b(n)-1: IF b(n)=5 THEN LET b(n)=
7: LET a(n)=""
587 IF a(n)="" THEN LET b(n)=
b(n)+1: IF b(n)=20 THEN LET b(n)=
19: LET a(n)=""
590 PRINT AT b(n),(n+8)+2; INK
1(n);
591 IF b(n)>15 THEN IF x=(n+8)+
2 OR x=(n+8)+3 OR x=(n+8)+4 THEN
GO TO 610
600 NEXT n
601 IF x=30 THEN GO TO 606
602 IF INKEY="" THEN LET mov=
1
603 IF mov=1 THEN GO SUB pas
605 GO TO 583
606 PRINT AT 9,10; PAPER 2;
T 10,11; PAPER 1; INK 1; FLASH 1
BRAVO!!! FLASH 0; AT 10,19; P
APER 2; AT 11,10; PAPER 2;
607 LET h=50: FOR n=1 TO 20: LE
T h=h-1: BEEP .02,n: BEEP .02,n+
10: BEEP .02,h: BEEP .02,h+10: N
EXT n
608 RUN ZX
610 FOR n=0 TO -50 STEP -4: BEE
P .05,n: NEXT n: FLASH 0: FOR n=
1 TO 100: NEXT n
612 CLS: GO TO 9995
620 REM

```

CAMARA DE LA LIANA

```

625 CLS: PRINT #1; INVERSE 1;
-CAMARA DE LA LIANA-
630 LET pas=9900: LET x=1: LET
y=8: LET w=0: LET zx=710
635 GO SUB 9980
637 PRINT AT 0,0;
FOR n=12 T
O 21: PRINT AT n,0; INK 1; NE
XT n: PRINT AT 20,8; INK 2;
AT 21,8;
638 RESTORE 700
640 PLOT 127,167: READ a: READ
b: IF a=1 THEN RESTORE 700: READ
a: READ b
641 DRAW a,b
642 IF INKEY="" THEN LET w=1
643 IF w=1 THEN GO SUB pas
644 IF w=0 THEN PAUSE 2
645 PLOT 127,167: DRAW OVER 1;a
b
646 IF x=9 THEN IF a<-50 THEN
PLOT 127,167: DRAW a,b: PRINT AT
y,x; AT y+1,x; AT y+2,x-1
x-1; AT y+3,x-1; AT y+9
TO 16: PRINT AT n,8; AT n+1,
8; AT n+2,8; AT n+3,8; A
T n+1,8; AT n+2,8; AT n+3,

```

```

8; NEXT n: BEEP .4,63: GO TO
9995
647 IF x=9 THEN IF a=-50 THEN G
O TO 650
648 GO TO 640
650 PRINT AT y,x; AT y+1,x;
AT y+2,x-1; AT y+3,x-1;
651 RESTORE 652: FOR n=1 TO 11:
PLOT 127,167: READ a: READ b: R
EAD c: READ d: DRAW a,b: GO SUB
680: LET x=c: LET y=d: PLOT 127,
167: NEXT n
652 DATA -50,-50,9,8,-40,-60,11
9,-30,-70,12,10,-20,-80,13,10,-
10,-90,15,10,0,-90,17,10,10,-90,
18,9,20,-80,19,8,30,-70,21,8,40,
-60,22,6,50,150,23,6
653 GO TO 690
680 PRINT AT y,x; AT y+1,x;
AT y+2,x; AT y+3,x;
681 PAUSE 8: PLOT 127,167: DRAW
OVER 1;a,b
682 PRINT AT y,x; AT y+1,x;
AT y+2,x-1; AT y+3,x-1;
683 RETURN
690 PLOT 127,167: DRAW 50,-50:
GO SUB 9960
691 PAUSE 1: LET pas=9900
692 GO SUB pas: IF x=29 THEN GO
TO 688
693 GO TO 692
700 DATA -50,-50,-40,-60,-30,-7
0,-20,-80,-10,-90,0,-90,10,-90,2
0,-80,30,-70,40,-60,50,-50
705 DATA 50,-50,40,-60,30,-70,2
0,-80,10,-90,0,-90,-10,-90,-20,-
80,-30,-70,-40,-60,1,1
710 REM

```

CAMARA DEL PESO

```

720 LET h=17
725 LET alt=INT (RND*10)+7
730 CLS: PRINT AT 0,0;
FOR n=alt TO 21: PRINT AT n,26; INK
2; NEXT n: PRINT AT alt
,23; INK 2; PRINT AT 21,0;
INK 1;
PRINT AT 20,20; INK 3
PRINT AT 19,22; AT 18,2
740 PLOT INK 1; 145,24: DRAW INK
1; 40,-16: PLOT 148,160: DRAW 0,
-20: PRINT AT 4,18; INK 1; AT
5,18; INK 1; AT 6,18;
750 INPUT PESO: x
751 PRINT #1; INVERSE 1;
CAMARA DEL PESO
755 LET x=INT (x/100)
760 FOR n=4 TO 15: PRINT AT n,1
8; AT n+1,18; AT n+2,18;
PRINT AT n+1,18; INK 1; AT
n+2,18; INK 1; AT n+3,18; IN
K 1; BEEP .02,10: NEXT n
770 REM Efecto balance
775 LET a=145: LET b=24: LET c=
40: LET d=-16: RESTORE 800: FOR
n=16 TO 18
780 PRINT AT n,18; AT n+1,18
AT n+2,18; PLOT OVER 1;
a,b: DRAW OVER 1;c,d: PRINT AT h
,22; AT h+1,22; AT h+2,22;
AT h+3,22; LET h=h-1: RE
AD a: READ b: READ c: READ d
790 PRINT AT n+1,18; INK 1;
AT n+2,18; INK 1; AT n+3,18;
INK 1; PRINT AT h,22; AT h+3,
22; PLOT INK 1;a,b: DRAW INK
1;c,d: NEXT n
800 DATA 145,16,40,0,145,8,40,1
6,145,8,40,16
810 FOR n=1 TO x+1: PRINT AT h,
22; AT h+1,22; AT h+2,22;
AT h+3,22;
815 LET h=h-1: PRINT AT h,22;
AT h+1,22; AT h+2,22; AT h+3,
22; BEEP .02,20: IF h=2
THEN GO TO 900
820 NEXT n
830 IF h=alt-4 THEN GO TO 850
835 PAUSE 5: FOR n=h TO 14: PRI
NT AT n,22; AT n+1,22; AT
n+2,22; AT n+3,22; AT n+2
,22; PRINT AT n+1,22; AT n+2
,22; AT n+3,22; AT n+4,22;
BEEP .02,20: NEXT n: GO TO
860
850 LET y=h: LET x=22: LET pas=
9900
852 GO SUB pas: PAUSE 3: IF x=3
0 THEN GO TO 855
855 LET zx=1000: GO TO 606
860 RESTORE 888: LET peso=18: L
ET a=145: LET b=8: LET c=40: LET
d=16: FOR n=15 TO 16: PLOT OVE
R 1;a,b: DRAW OVER 1;c,d: PRINT
AT n,22; AT n+1,22; AT n+2
,22; AT n+3,22; PRINT AT
peso+1,18; AT peso+1,18;
LETO peso=peso-1
865 READ a: READ b: READ c: REA
D d: PRINT AT n+1,22; AT n+2
,22; AT n+3,22; AT n+4,22;
PRINT AT peso,18; INK 1;
AT peso+1,18; INK 1; AT peso
+2,18; INK 1; AT peso+3,18; INK
1; DRAW INK 1;c,d: NEXT n
880 FOR p=16 TO 10 STEP -1: PRI
NT AT p,18; AT p+1,18; AT
p+2,18; AT p+3,18; AT p+1
,18; INK 1; BEEP .01,0: NEXT
p
882 FOR p=18 TO 21: PRINT AT 9,
p; AT 10,p; AT 11,p;

```

```

PRINT AT 9,p+1; INK 1; AT 10,p
+1; INK 1; AT 11,p+1; INK 1;
BEEP .01,0: NEXT p
884 FOR p=9 TO 14: PRINT AT p,2
2; AT p+1,22; AT p+2,22;
PRINT AT p+1,22; INK 1; AT
p+2,22; INK 1; AT p+3,22; IN
K 1; BEEP .01,0: NEXT p
888 DATA 145,16,40,0,145,24,40,
16
900 BEEP .8,-5: PAUSE 50: GO TO
9995
1000 REM

```

CAMARA DE LA FLECHA

```

1005 PAPER 6: INK 0: BORDER 6: C
LS
1010 CLS: PRINT #1; INVERSE 1;
-CAMARA DE LA FLECHA-
LET grad=0: LET t=200: LET f=
3: LET flecha=0: LET x=4: LET a=
15
1015 PRINT INK 1;
AT 20,0;
FOR n=2 TO 15: PRINT AT n,0; INK
1; AT n,31; INK 1; NEXT
n: PRINT AT 16,3; AT 17,3;
AT 18,3; AT 19,3;
1020 INK 3: GO SUB 1030: DRAW -2
4,16: GO SUB 1030: DRAW 24,16: G
O SUB 1030: DRAW -12,16: GO SUB
1030: DRAW 0,16: GO SUB 1030: DR
AW 12,16: PLOT 198,156: DRAW 35,
0: PLOT 203,152: DRAW 25,0: PLOT
210,148: DRAW 12,0: GO TO 1040
1030 PLOT 216,144: RETURN
1040 LET m=9: PRINT AT 1,0; INK
1;
PLOT 216,144: DRAW 0,-40:
INK 0: PRINT AT 21,0; TIEMPO=:
AT 21,11; INK 1; AT 21,13; F
LECHAS=: AT 21,23; INK 1; A
T 21,26; H=: grad
1100 LET t=t-1: PRINT AT 21,7;t;
IF t=0 THEN GO TO 2000
1110 IF INKEY="" THEN GO TO 130
0
1115 IF INKEY="" THEN IF flech
a=1 THEN GO TO 1300
1120 IF INKEY="" THEN LET grad
=grad+1: PRINT AT 21,28; grad;
BEEP .09,4: IF grad=10 THEN LE
T grad=1: PRINT AT 21,28; grad;
1130 IF INKEY="" THEN GO TO 11
20
1140 IF grad=0 THEN LET grad=1
1200 LET flecha=1: LET f=f-1: PR
INT AT 1,21;f
1250 FOR n=16 TO 16-grad STEP -1
PRINT AT n,4; BEEP .1,10:
PRINT AT n,4; NEXT n
1300 IF flecha=0 THEN GO TO 1400
1310 PRINT AT 16-grad,x; LET
x=x+1: PRINT AT 16-grad,x;
IF x=30 THEN LET flecha=0: LET x
=4: IF f=0 THEN GO TO 2000
1400 PRINT AT m+25; AT m+1
,25; AT m+25;
1410 IF x=28 THEN IF m+16-grad T
HEN PRINT AT 16-grad,27; INK 3;
1420 IF a="" THEN LET m=m+1: I
NK 2; PRINT AT m,25; AT m+
1,25; AT m+2,25; INK 3; IN
K 0: IF a="" THEN LET a="b"
1440 IF flecha=0 THEN PAUSE 2
1450 IF (m+16-grad OR m+1=16-gra
d OR a+2=16-grad) THEN IF x=24 T
HEN GO TO 2100
1500 GO TO 1100
2000 INK 2: FOR n=m TO 16: PRINT
AT n,25; AT n+1,25;
AT n+2,25; AT n+2,25; INK 3; AT n+
3,25; AT n+3,25; INK 3; AT n+
BEEP .05,5: NEXT n: INK 0
2010 INK 2: FOR n=25 TO 3 STEP -
1: PRINT AT 17,n; AT 18,n;
AT 19,n; AT 18,n-1; AT 17,n-1;
AT 19,n-1; BEEP .05,5: NEX
T n: INK 0
2015 PRINT AT 16,3;
2020 PAUSE 70: GO TO 9995
2100 PRINT AT m,25; INK 2;
AT m,27; INK 3; AT m+1,25; I
NK 2; AT m+2,25; INK 2;
2110 LET pas=9900: LET y=16: LET
x=3
2120 GO SUB pas: PAUSE 2
2130 IF x=30 THEN LET zx=2500: P
RINT AT m,25; INK 2; AT m,
27; INK 3; AT m+1,25; INK 2;
AT m+2,25; INK 2;
GO TO 606
2140 GO TO 2120
2500 REM

```

CAMARA DEL IDOLO

```

2505 PAPER 6: BORDER 6: CLS: LE
T llaves=0: LET mov=1: LET bs="
LET csbs: LET ds=c: PAPER 0;
2510 PRINT #1; INK 7; PAPER 0;
-CAMARA DEL IDOLO-
2521 PRINT AT 0,0; AT 1,0; INK
7; PAPER 1; LLAVES=: AT 1,19; I
NK 7; PAPER 1; METROS-

```



```

MEJOR
2696 PRINT AT 13,1;" Me firmaria
s un autografo...?"
2698 PRINT AT 17,1; INK 1;" <PULS

```


¡FANTASTICO... HYPERSPORTS!

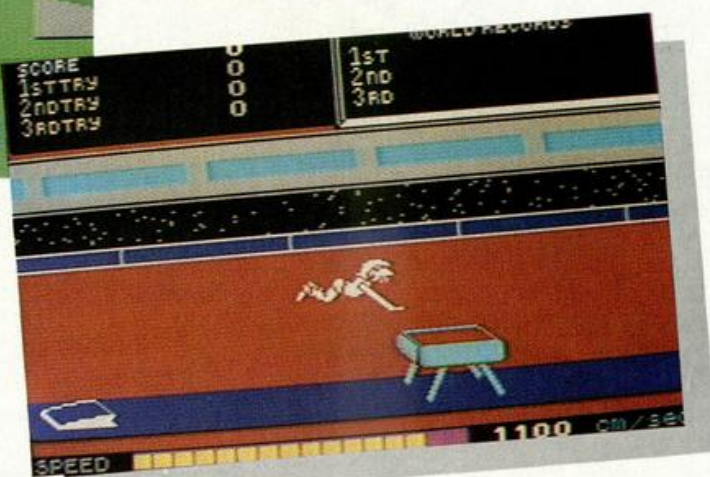


MICROHOBBY TE LO REGALA AHORA!
SEMANAL

Si, aunque te parezca increíble, queremos regalarte el Hypersports. La cinta original de *IMAGINE*, naturalmente, producida en España por ERBE SOFTWARE.

Este programa se comercializa al precio de 2.100 ptas., pero será tuyo completamente gratis si te suscribes a nuestra revista antes del 31 de agosto próximo.

¡Envía hoy mismo tu cupón y recibirás tu cinta a vuelta de correo, sin ningún otro gasto por tu parte!

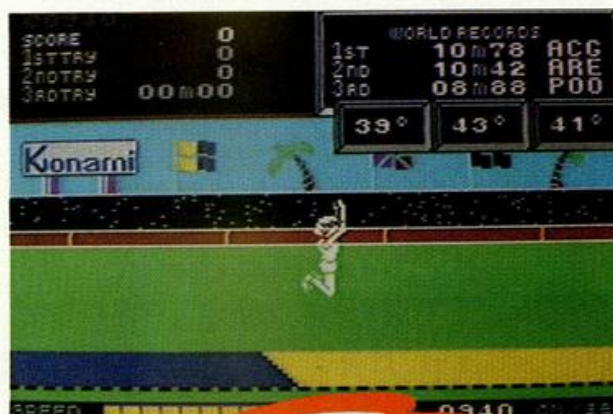


COMO OBTENER GRATIS TU PROGRAMA

Si aún no eres suscriptor de Microhobby, envía el Cupón de Suscripción que encontrarás en la Revista. Aunque en este cupón figure que tu regalo son «cinco cintas vírgenes», recibirás el Hypersport, gratis, y con las instrucciones en castellano.

SI YA ERES SUScriptor DE MICROHOBBY, porque enviaste tu cupón con anterioridad a esta oferta, también puedes obtener este fabuloso regalo. Para ello, basta con renovar ahora, anticipadamente, tu suscripción, que te será prorrogada automáticamente por 50 números más, además de los que ya te correspondieran por tu suscripción anterior. Al rellenar tu cupón, si ya eres suscriptor, no olvides escribir con letras grandes mayúsculas, la palabra: «RENOVACION».

Nota importante: Debido al valor excepcional de esta oferta, nos vemos obligados a suspender hasta el 31 de agosto las modalidades de pago contra reembolso y por Tarjeta de Crédito. Por lo tanto, para el pago de tu Suscripción o renovación, debes acompañar un talón bancario o enviar un giro postal a Hobby Press, S. A. Apartado de Correos 54.062 de Madrid.



SI NECESITAS ALGUNA ACLARACION SOBRE ESTA OFERTA, LLAMA A LOS TELEFONOS (91) 733 50 12 - (91) 733 50 16.

**ZAFIRO
CHIP**

Presenta:

Estrellas en Spectrum

Si están agotados
en tu tienda habitual
¡¡Llámanos!!

**INSTRUCCIONES
EN CASTELLANO**



Disponible en Commodore

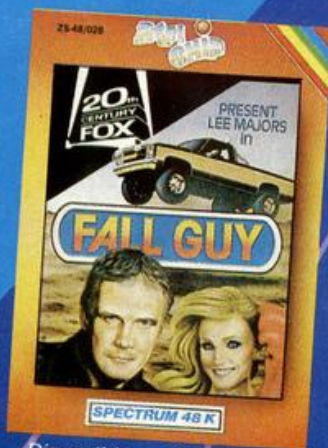


ZAFIRO SOFTWARE DIVISION

Paseo de la Castellana, 141. 28046 Madrid.

Tel. 459 30 04. Tel. Barna. 209 33 65. Telex: 22690 ZAFIR E

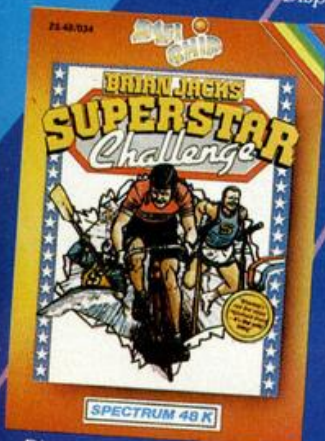
Programas editados, fabricados y distribuidos en España con la garantía Zafiro. Todos los derechos reservados.



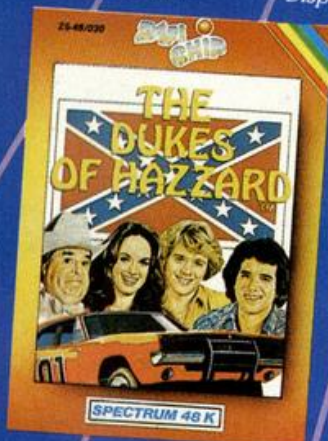
Disponible en Commodore



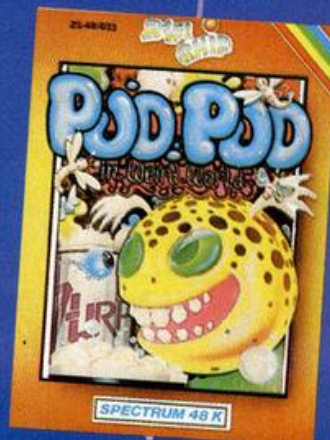
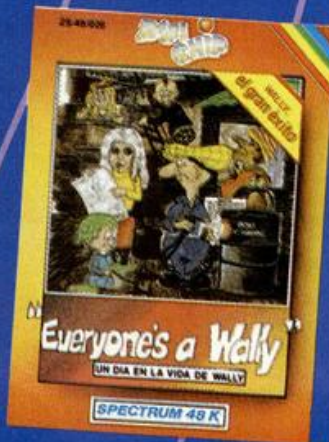
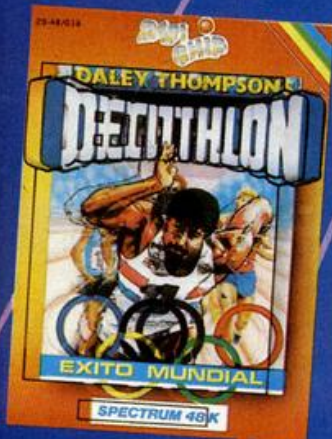
Disponible en Commodore



Disponible en Commodore



Disponible en Commodore



Próximos lanzamientos

Squash
Broad Street
Snooker
Grand National



MOVIMIENTO CON TECLADO Y JOYSTICK (I)

Jesús ALONSO

Dos son las partes que constituyen este artículo en el que vamos a tratar sobre las distintas formas de leer el teclado desde Basic y la manera de incorporar el joystick a nuestros programas, como veremos la próxima semana.

Se denomina programa interactivo a aquel que se ejecuta de distinta forma según los datos que reciba en determinados momentos del exterior. Hay diversas maneras en las que un ordenador puede interaccionar con el mundo exterior, pero quizá la más frecuente sea el teclado. En este artículo vamos a pasar revista a las distintas maneras en las que nuestro Spectrum recibe datos para mover figuras por la pantalla.

En BASIC existe un comando por excelencia para hacer que el programa reciba datos del exterior, se trata del conocido INPUT; pero tiene el gran inconveniente de detener la ejecución del programa esperando nuestros datos. Para evitar esto, el Spectrum incorpora la función INKEY\$ que devuelve el carácter correspondiente a la tecla que se encuentre pulsada en el momento de llamar a la función, y la cadena vacía si no hay tecla pulsada, o si hay más de una.

Si queremos mover una figura por la pantalla, deberemos tener dos variables que contengan en cada momento las coordenadas de la posición de esa figura, vamos a llamarlas «li» y «co» y contendrán respectivamente la línea y la columna en que se encuentra nuestra figura. Vamos también a definir una serie de teclas que nos permitan mover

la figura en cuatro direcciones, por ejemplo, las teclas de cursor, «5», «6», «7» y «8». En primer lugar, imprimimos un espacio en blanco en la posición actual de la figura, a continuación leemos el teclado y alteramos una u otra de las coordenadas en función de la tecla pulsada, luego, imprimimos la figura en las nuevas coordenadas y volvemos a empezar. Este programa podría tener, básicamente, la forma del PROGRAMA 1. Si lo ejecutamos, observaremos que el asterisco puede salirse fuera de la pantalla y probablemente obtengamos un informe:

«Out of screen». Parece que hay que poner límites al movimiento de nuestra figura, esto puede hacerse añadiendo cuatro líneas del tipo: «IF co < 0 THEN LET co=1 : IF co>31 THEN LET co=31», y lo mismo para la variable «li». Esto nos exige tener 8 sentencias «IF» en una rutina de 14 líneas, no es muy útil desperdiciar la memoria de esta forma y, por otra parte, el método resulta extraordinariamente lento, así que vamos a pensar un modo mejor de hacerlo.

```

10 REM PROGRAMA 1
20 LET li=11: LET co=15
100 PRINT AT li,co: " "
110 IF INKEY$="5" THEN LET co=c
o-1
120 IF INKEY$="6" THEN LET li=l
i+1
130 IF INKEY$="7" THEN LET li=l
i-1
140 IF INKEY$="8" THEN LET co=c
o+1
150 PRINT AT li,co: "*"
160 PAUSE 10
170 GO TO 100

```



De nuevo viene en nuestra ayuda una de las enormes posibilidades del Basic, los operadores Lógicos. Podemos hacer que los límites de las variables se comprueben en la misma sentencia donde se comprueba qué tecla se ha pulsado, introduciendo el operador AND entre dos condiciones en las sentencias IF...THEN. Esto es lo que se ha hecho en el PROGRAMA 2 con el fin de poner límites a las variables para que el asterisco no se salga de la pantalla.

```
10 REM PROGRAMA 2
20 LET li=11: LET co=15
100 PRINT AT li,co; "*"
110 IF INKEY$="5" AND co<>0 THEN
N LET co=co-1
120 IF INKEY$="6" AND li<>21 THEN
EN LET li=li+1
130 IF INKEY$="7" AND li<>0 THEN
N LET li=li-1
140 IF INKEY$="8" AND co<>31 THEN
EN LET co=co+1
150 PRINT AT li,co; "*"
160 PAUSE 10
170 GO TO 100
```

No se queda en esto la utilidad de los operadores lógicos, el Spectrum permite mezclar, en una misma expresión, operadores lógicos y aritméticos, con la única condición de que una expresión lógica que se haya de valorar deberá ir entre paréntesis, por ejemplo, la sentencia: «LET a=3+2*(b=7)» asignará a la «a» el valor «5» (3+2) si «b» vale «7», y el valor «3» en cualquier otro caso, es decir, sería equivalente a: «LET a=3: IF b=7 THEN LET a=a+2». El PROGRAMA 3 utiliza este procedimiento. Como verá no es necesario utilizar sentencias «IF... THEN» en ningún programa BASIC ya que pueden ser sustituidas ventajosamente por operadores lógicos.

Variables del sistema

Hasta aquí nos hemos encontrado con un problema: la tecla que vayamos a leer habrá de estar pulsada en el mismo momento que se ejecuta la función INKEY\$, ni un instante antes, ni uno después, en nuestro caso esto no es problema porque nuestra rutina es corta y la función INKEY\$ se ejecuta varias veces por segundo, pero en un programa largo produciría un efecto muy desagradable de lentitud de respuesta en el teclado. Los diseñadores del sistema operativo del Spectrum resolvieron

este problema usando las posibilidades de interrupción del microprocesador Z-80. Cada 20 milisegundos el microprocesador recibe una señal de «interrupción enmascarable», deja lo que está haciendo y salta a una dirección contenida en el registro «vector de interrupción», a partir de la cual se encuentra la rutina que realiza la lectura del teclado, esta rutina almacena el código de la tecla pulsada en la variable del sistema «LAST K» (dirección: 23560) y finalmente, hace al microprocesador retornar a su anterior tarea. Como este proceso se realiza 50 veces por segundo, la variable «LAST K» siempre contendrá un valor actualizado que nos puede informar sobre cual ha sido la última tecla pulsada, por tanto, si nuestro programa lee la variable «LAST K» en lugar de llamar a la función «INKEY\$», podremos apretar la tecla en cualquier momento con la seguridad de que el programa recibirá nuestra orden. Este procedimiento se muestra en el PROGRAMA 4. Observemos que una vez que hemos mandado al asterisco moverse en una dirección, sigue moviéndose aunque levantemos el dedo de la tecla; esto ocurre

```
10 REM PROGRAMA 3
20 LET li=11: LET co=15
100 PRINT AT li,co; "*"
110 LET a$=INKEY$
120 LET co=co+(a$="8" AND co<>31)-(a$="5" AND co<>0)
130 LET li=li+(a$="6" AND li<>21)-(a$="7" AND li<>0)
140 PRINT AT li,co; "*"
150 PAUSE 10
160 GO TO 100
```

por que la variable «LAST K» almacena el valor de la última tecla pulsada y no cambia mientras no se pulse otra; de todas las formas si no deseamos que esto ocurra, intercalaremos la siguiente línea: «115 POKE 23560,0».

Ports de entrada/salida

El problema de los métodos expuestos hasta ahora es que sólo permiten leer una tecla a la vez (la función INKEY\$ devuelve la cadena vacía si se pulsa más de una tecla); pero puede interesarnos detectar la posibilidad de que haya más de una tecla pulsada. Por ejemplo, supongamos que queremos que nuestro asterisco se desplace en ocho direcciones usando sólo las cuatro teclas del cursor. La rutina ROM que lee el teclado no nos sirve, pero

afortunadamente, hay una forma por la que podemos leer el teclado directamente desde el BASIC.

El teclado del Spectrum está configurado como una matriz con ocho entradas y cinco salidas, cada entrada corresponde a media fila de teclas, y cada salida a cada tecla de las ocho semi-filas. Las entradas son accesibles a través



de los «ports» de entrada/salida del microprocesador y las salidas ponen a cero los cinco primeros bits del bus de datos. De forma que podemos utilizar la función «IN» del BASIC para leer el teclado dirigiéndola a los ports adecuados. En la TABLA 1 encontraremos las direcciones de los «ports» del Spectrum que afectan al teclado así como el número que deberá restar de 255 para

```
10 REM PROGRAMA 5
20 REM SCAN DEL TECLADO
30 DIM a(8)
40 FOR n=0 TO 7
50 LET a(n+1)=IN (254+256*(255-2^n))
60 NEXT n
```

mos restarlos de 128 en vez de hacerlo de 255, ya que la ULA difiere en cuanto a la forma de leer el teclado. Por tanto, cambiaremos la línea 110 del PROGRAMA 6 el número 255 por 128.

```
10 REM PROGRAMA 4
20 LET li=11: LET co=15
100 PRINT AT li,co: ""
110 LET a=PEEK 23550
120 LET co=co+(a=55 AND co<>31)
- (a=53 AND co<>0)
130 LET li=li+(a=54 AND li<>21)
- (a=55 AND li<>0)
140 PRINT AT li,co: "*"
150 PAUSE 10
160 GO TO 100
```

las ocho semi-filas en el vector «a(8)».

En el PROGRAMA 6 podemos ver un ejemplo de la utilización de este sistema para mover nuestro asterisco en ocho direcciones utilizando las teclas de cursor, las diagonales se obtienen con la pulsación de dos teclas simultáneamente.

En la versión ISSUE 3B (Spectrum Plus) los datos de la TABLA 1 debere-

```
10 REM PROGRAMA 6
20 LET li=11: LET co=15
100 PRINT AT li,co: ""
110 LET a=255-IN 63486: LET b=2
55-IN 61438
120 LET co=co+((b=4 OR b=12 OR b=20) AND co<>31)-(a=15 AND co<>0)
130 LET li=li+((b=16 OR b=20) AND li<>21)-((b=8 OR b=12) AND li<>0)
140 PRINT AT li,co: "*"
150 PAUSE 10
160 GO TO 100
```

obtener el dato que se entrega al bus de datos cuando se pulsa determinada tecla, si se pulsa más de una tecla el dato obtenido será el resultante al restar de 255 la suma de los números correspondientes a las teclas pulsadas de una misma semi-fila, si las teclas pertenecen a distintas semifilas se deberán leer todos los «ports» afectados. Por ejemplo, si se lee el «port» 49150 (IN 49150) y está pulsada la tecla «ENTER» obtendremos el dato «254». Si deseamos explorar todas las semifilas, la rutina que se muestra en el PROGRAMA 5 puede resultarnos útil, esta rutina nos devolverá los datos correspondientes a

TABLA 1

Dirección del port		Números a restar				
		1	2	4	8	16
65278	C.SHIFT	Z	X	C	V	
65022	A	S	D	F	G	
64510	Q	W	E	R	T	
63486	1	2	3	4	5	
61438	0	9	8	7	6	
57342	P	O	I	U	Y	
49150	ENTER	L	K	J	H	
32766	SPACE S.SHIFT	M	N	B		

PROGRAMA 9

```

10 REM
*****
* CURSO/BASIC *
*****
* NAVIDAD *
* (TREMOLADO) *
*****

```

```

30 FOR C=-12 TO 0 STEP 12
40 READ nota,duracion
50 IF nota THEN RESTORE
60 PAUSE 50: GO TO 70
70 LET J=duracion/0.12
80 FOR X=1 TO J
90 BEEP 0.01,nota+c
100 BORDER 2
110 BORDER 7
120 NEXT X
130 GO TO 30
140 NEXT C

```

ción relativa se refiere, cuatro negras equivalen a una redonda, a dos blancas, a ocho corcheas o a dieciséis semicorcheas.

Compás

El compás es la separación entre unidades rítmicas, y viene determinado por dos números; el primero, situado en la parte superior del pentagrama, indica el número de partes de un compás y el segundo, situado en la parte inferior, la duración de una de las partes de acuerdo con la siguiente tabla:

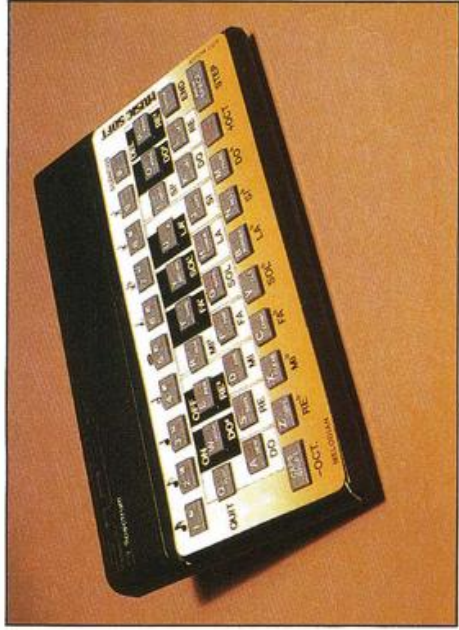
NÚMERO	DURACIÓN
2	Blanca
4	Negra
8	Corchea

Ejemplo:

En un compás «dos por cuatro», es decir, compuesto por dos partes y cada una con una duración equivalente a una negra, podrían componer el compás cualquiera de las siguientes combinaciones:

- Una blanca
- Dos negras
- Cuatro corcheas
- Una negra y dos corcheas
- Etc.

Utilizando la técnica del programa número «4», para



Teclado musical simulado.

definir las notas y su duración relativa, puede programar cualquier melodía a través de un pentagrama.

Si desea modificar la duración de las notas o la escala, puede hacerlo variando el contenido de las variables «duración» y «escala», teniendo en cuenta que esta última debe tener un valor múltiplo de doce, bien positivo o negativo.

Variables relacionadas

Dentro de las variables del sistema existen dos relacionadas con el sonido, la primera, denominada «RASP», se encuentra localizada en la dirección 23608 y controla la duración del zumbador de

bucle esperando que se pulse la tecla «C» (continuar).

600 : Borrado de los «trogloditos».

610 : Incremento de la posición de los «trogloditos».

620-630 : Calcula si el próximo movimiento de los «trogloditos» debe ser a la derecha o a la izquierda.

640 : Salto a la visualización de la nueva posición de los «trogloditos».

1000 : Fin del juego.

1002-1040 : Efectos de color en el borrado de la pantalla.

1050 : Borrado de la pantalla.

1060 : Comprueba por que motivo se ha terminado el juego.

1070 : Mensaje en caso de haberse quedado «Paltiroque» sin vidas.

1090 : Mensaje en caso de haberse completado la misión.

1100-1130 : Comprueba si se desea jugar otra vez o no.

7000 : Comienzo de la subrutina «directa».

7010 : Comprueba si la nueva posición está libre o es una escalera.

7022 : Comprueba si la puerta de la habitación está abierta.

7024 : Llamada a la subrutina de coger objetos.

7030-7050 : Borra la antigua posición de «Paltiroque» y visualiza la nueva.

7100 : Comienzo de la subrutina de coger objetos.

7110 : Comprueba si el objeto cogido es la espada glom.

8190 : Inicializa la posición de origen de «Paltiroque».

8200 : Visualiza a «Paltiroque».

8207-8204 : Inicialización de las variables.

8220 : Comienzo de la subrutina salto.

8222-8430 : Comprueba si durante el salto «Paltiroque» choca con el muro, es atrapado por algún «troglodito» o recoge alguna llave.

8500 : Comienzo de la subrutina de recogida de llaves.

8510-8520 : Comprueban que se recoge la llave del piso inferior.

8530-8540 : Idem. del piso primero.

8550-8560 : Idem. del piso segundo.

8570-8580 : Idem. del piso superior.

8600 : Papeado de la cerradura del piso inferior.

8610 : Idem. del piso primero.

8620 : Idem. del piso segundo.

8630 : Idem. del piso superior.

9000 : Comienzo de la subrutina que genera los gráficos.

9002-9030 : Bucle para la lectura y generación de los GDU.

9040-9130 : Tabla con los datos de los GDU.

9200 : Subrutina «Carátula e instrucciones».

9210-9230 : Recuerdo de la pantalla.

9240-9260 : Mensajes de pantalla.

9270-9300 : Comprueba si se desea visualizar las instrucciones.

9320-9360 : Primera pantalla de información.

9380-9490 : Segunda pantalla de información.

9510-9590 : Última pantalla de información.

SONIDO

El Spectrum tiene capacidad para producir una amplia variedad de notas musicales, con el manejo de una sola instrucción.

Los sonidos son escuchados a través de un altavoz interno, por lo tanto, el volumen es relativamente bajo, aunque puede mejorarse con el empleo de ciertos periféricos.

En un ordenador personal esta característica es muy apreciada, ya que da vida a ciertos programas que en un principio podrían parecerse «sosos».

Introduzca en el programa del capítulo anterior, «Palitro» que y los trogloditos», las siguientes instrucciones y observe las diferencias:

a) Movimiento de los Trogloditos.

```
511 BEEP 0.01, -12
602 BEEP 0.01, 0
```

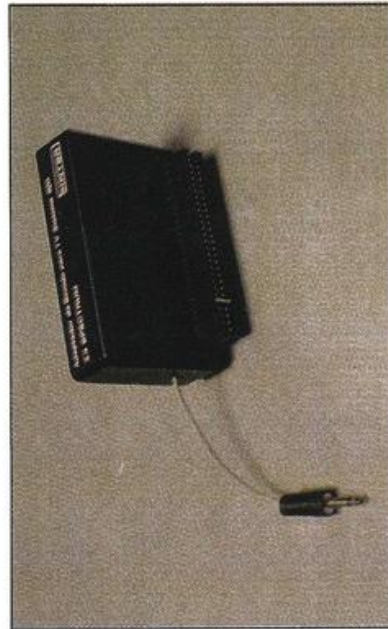
b) Pérdida de una vida.

```
8122 BEEP 0.01, 12
8132 BEEP 0.01, 24
```

c) Recogida de una llave. Antes de la sentencia «RE-TURN» de las líneas de programa.

```
8600
8610
8620
8630
```

incluir



Amplificador de sonido.

VARIABLE	DIRECCION	VALOR INICIAL
RASP	23608	64
PIP	23609	0
RASP: Zumbador de alarma PIP: Chasquido del teclado		

Tabla I.

BEEP 0.01, 48	Acceso al teclado	LN	MODO E
d) Fin de juego.			
1012 BEEP 0.01, 2			
1014 BEEP 0.01, n			
BEEP			
			BE BEEP SYMBOL SHIFT

vas hay dos semitonos, excepto entre «Mi» - «Fa» y «Si» - «Do» que en ambos casos hay un solo semitono.

En un pentagrama cada nota viene identificada por la posición que ocupa dentro del mismo.

El programa número «2» convierte el teclado del Spectrum en un piano con escala diatónica y el número «3», en un cromático. Las teclas que deben pulsarse en cada caso están contenidas en las instrucciones del propio programa.

PROGRAMA 5

```
10 REM
**
** CURSO/BASIC
**
** EFECTO 1
**
**
20 FOR a=30 TO 0 STEP -1
30 BEEP :005,1
40 NEXT a
```

PROGRAMA 7

```
10 REM
**
** CURSO/BASIC
**
** EFECTO 3
**
**
20 FOR a=1 TO 25
30 FOR b=1 TO 10
40 BEEP 0.05, INT (RND*B) -12
50 BEEP 0.05, INT (RND*B) +12
60 NEXT b
70 NEXT a
```

Duración

La duración de la nota viene identificada por unos símbolos característicos. Los más utilizados son:

REDONDA
BLANCA
NEGRA
CORCHEA
SEMICORCHEA

PROGRAMA 6

```
10 REM
**
** CURSO/BASIC
**
** EFECTO 2
**
**
20 FOR a=30 TO 0 STEP -1
30 BEEP :05,20-a
40 NEXT a
50 BEEP :5,-10
```

PROGRAMA 8

```
10 REM
**
** CURSO/BASIC
**
** EFECTO 4
**
**
20 FOR a=1 TO 10
30 FOR b=1 TO 1 STEP -1
40 BEEP 0.05, a
50 BEEP 0.05, b
60 NEXT b
70 NEXT a
```

La que más dura, es la redonda, la blanca es la mitad que la redonda, la negra es la mitad que la blanca y así sucesivamente.

Portanto, en cuanto a dura-

En cambio en la escala cromática son doce:

DO
RE
MI
FA
SOL
LA
SI

DO #
DO #
RE #
RE #
MI #
FA #
FA #
SOL #
SOL #
LA #
LA #
SI #

A musical staff in treble clef showing the C major scale. The notes are C4 (middle C), D4, E4, F4, G4, A4, B4, and C5. Below the staff, a piano keyboard diagram shows the corresponding keys: C (white), D (white), E (white), F (black), G (white), A (white), B (black), and C (white). The notes are labeled with their solfège names: DO, RE, MI, FA, SOL, LA, SI, and DO.

262 MICROBASIC

MICROBASIC 259

Sintetizador de voz.

```

PROGRAMA 3
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
10 REM ** ** ** ** ** **
** CURSOR/BASIC **
** ** ** ** **
** CROMATICA **
** ** ** **
** ** ** **
20 POKE 23568,0
30 GO SUB 19100
40 LET duracion=9.25
50 LET tono=0
+ (2 AND INKEY$ = "1") + (3 AND INKEY$ = "3") + (4 AND INKEY$ = "4") + (5 AND INKEY$ = "5") + (6 AND INKEY$ = "6") + (7 AND INKEY$ = "7") + (8 AND INKEY$ = "8") + (9 AND INKEY$ = "9") + (10 AND INKEY$ = "0")

```

```

INKEY$="u.");(11 AND INKEY$="j")
60 IF tono=0 AND INKEY$="g") T
    ENO GO TO 50
    70 BEEP
    80 GO TO 50
    90 PRINT "*****"
    PRINT AT 0,8,"ESCALA CROMATICA";
    1000 PRINT AT 12,0;"do re mi fa sol la si";
    1020 PRINT AT 14,1;"a b c d e f g a";
    1040 PRINT AT 16,2;"h";
    1060 PRINT AT 18,3;"w e";
    1080 PRINT AT 20,0;"Toca tu me odia preferida";
    1070 RETURN

```

[illegible]

```

negdur=duration
blanc=nota*4
corchea=nota*2
LETT SEMI CORCHEA=nega/4
REMOULT CORCHEA=nega/2
STORE nota,duration
REORDER 2
IF NOT nota AND NOT duratio
IN ORDER 2: PAUSE 0. STOP
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*8
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*16
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*32
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*64
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*128
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*256
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*512
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1024
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2048
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4096
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*8192
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*16384
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*32768
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*65536
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*131072
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*262144
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*524288
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1048576
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2097152
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4194304
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*8388608
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*16777216
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*33554432
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*67108864
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*134217728
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*268435456
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*536870912
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1073741824
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2147483648
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4294967296
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*8589934592
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*17179869184
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*34359738368
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*68719476736
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*137438953472
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*274877906944
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*549755813888
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1099511627776
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2199023255552
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4398046511104
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*8796093022208
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*17592186044416
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*35184372088832
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*70368744177664
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*140737488355328
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*281474976710656
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*562949953421312
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1125899906842624
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2251799813685248
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4503599627370496
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*9007199254740992
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*18014398509481984
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*36028797018963968
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*72057594037927936
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*144115188075855872
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*288230376151711744
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*576460752303423488
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1152921504606846976
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2305843009213693952
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4611686018427387904
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*9223372036854775808
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*18446744073709551616
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*36893488147419103232
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*73786976294838206464
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*147573952589676412928
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*295147905179352825856
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*590295810358705651712
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1180591620717411303424
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2361183241434822606848
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4722366482869645213696
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*9444732965739290427392
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*18889465931478580854784
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*37778931862957161709568
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*75557863725914323419136
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*151115727451828646838272
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*302231454903657293676544
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*604462909807314587353088
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1208925819614629174706176
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2417851639229258349412352
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4835703278458516698824704
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*9671406556917033397649408
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*19342813113834066795298816
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*38685626227668133590597632
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*77371252455336267181195264
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*154742504910672534362390528
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*309485009821345068724781056
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*618970019642690137449562112
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1237940039285380274899124224
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2475880078570760549798248448
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*4951760157141521099596496896
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*9903520314283042199192993792
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*19807040628566084398385987584
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*39614081257132168796771975168
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*79228162514264337593543950336
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*158456325028528675187087900672
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*316912650057057350374175801344
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*633825300114114700748351602688
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1267650600228229401496703205376
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2535301200456458802993406410752
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*5070602400912917605986812821504
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*10141204801825835211973625643008
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*20282409603651670423947251286016
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*40564819207303340847894502572032
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*81129638414606681695789005144064
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*162259276829213363391578010288128
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*324518553658426726783156020576256
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*649037107316853453566312041152512
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*1298074214633706907132624082305024
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*2596148429267413814265248164610048
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*5192296858534827628530496329220096
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*10384593717069655257060992658440192
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*20769187434139310514121985316880384
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*41538374868278621028243970633760768
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*83076749736557242056487941267521536
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*166153499473114484112975882535043072
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*332306998946228968225951765070086144
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*664613997892457936451903530140172288
BOOFT 0
LETT CORCHEA=nota*132922799578
```

[illegible]

NOTAS

VALOR DE LOS SEMITONOS

C	DO
C#	DO #
D	RE
D#	RE #
E	MI
F	FA
F#	FA #
G	SOL
G#	SOL #
A	LA
A#	LA #
B	SI

-60	-48	-36	-24	-12	0	12	24	36	48	60
-59	-47	-35	-23	-11	1	13	25	37	49	61
-58	-46	-34	-22	-10	2	14	26	38	50	62
-57	-45	-33	-21	-9	3	15	27	39	51	63
-56	-44	-32	-20	-8	4	16	28	40	52	64
-55	-43	-31	-19	-7	5	17	29	41	53	65
-54	-42	-30	-18	-6	6	18	30	42	54	66
-53	-41	-29	-17	-5	7	19	31	43	55	67
-52	-40	-28	-16	-4	8	20	32	44	56	68
-51	-39	-27	-15	-3	9	21	33	45	57	69
-50	-38	-26	-14	-2	10	22	34	46	58	
-49	-37	-25	-13	-1	11	23	35	47	59	

II SOSTENIDO

OCTAVA CENTRAL

Correspondencia entre «notas» y «semitonos» de las diferentes octavas.

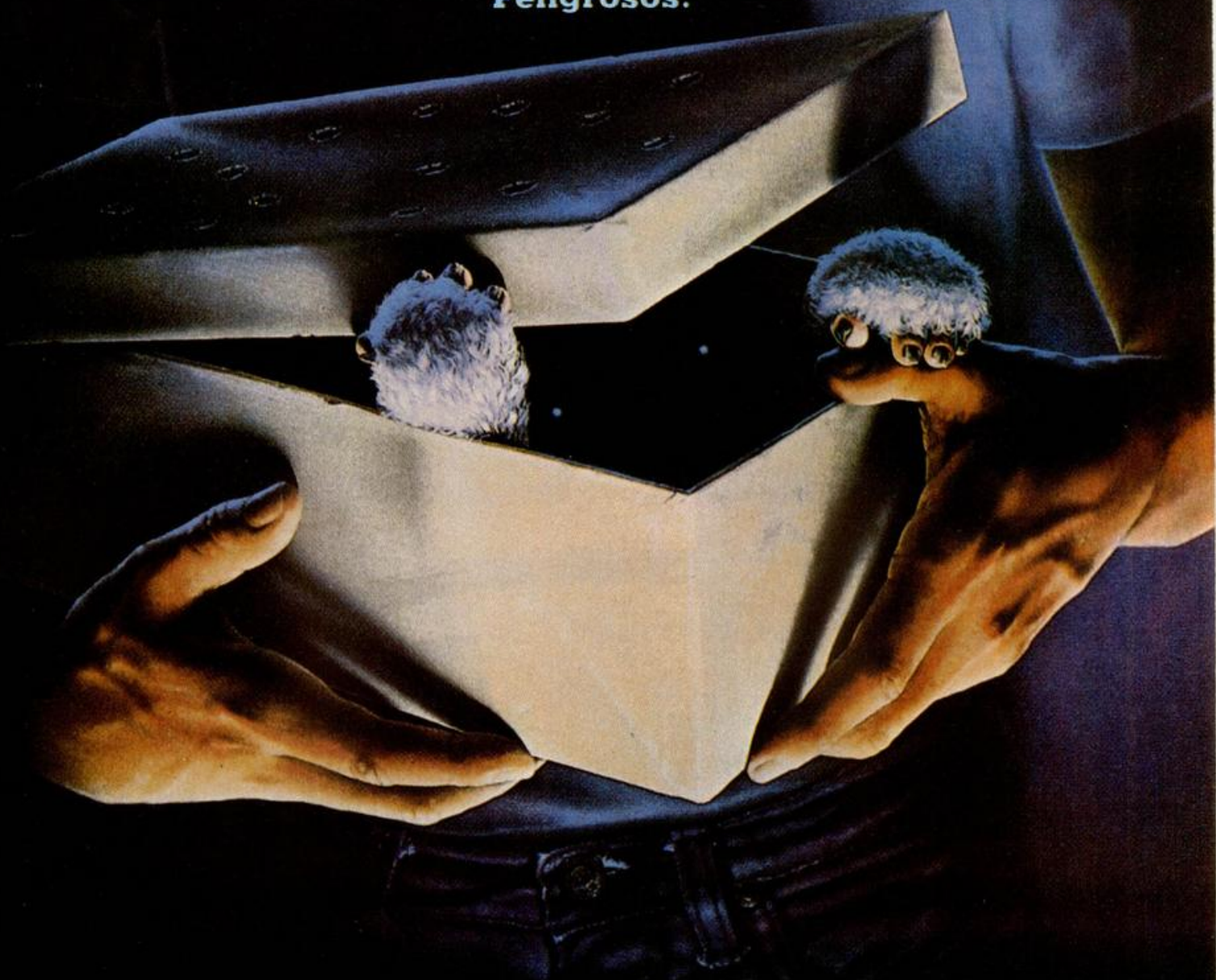
<p>En este párrafo se van a explicar una serie de conceptos básicos útiles para aquellas personas que deseen programar una melodía en el</p>	<p>Spectrum.</p>
<p>Nociones musicales</p>	<p>Tono</p> <p>El tono es el grado de elevación del sonido, conocido también como <i>altura tonal</i>. Siendo el tono más alto cuan-</p>

Nociones musicales	En este párrafo se van a explicar una serie de conceptos básicos útiles para aquellas personas que deseen programar una melodía en el
Tono	El tono es el grado de elevación del sonido, conocido también como <i>altura tonal</i> . Siendo el tono más alto cuan-
Spectrum.	

En este párrafo se van a explicar una serie de conceptos básicos útiles para aquellas personas que deseen programar una melodía en el

El tono es el grado de elevación del sonido, conocido también como *altura tonal*. Siendo el tono más alto cuan-

**Simpaticos.
Astutos.
Traviesos.
Inteligentes.
Peligrosos.**



GREMLINS



**Gremlins la aventura disponible
ya totalmente en castellano para
Spectrum, Commodore 64 y
Amstrad.**



Adventure INTERNATIONAL DISTRIBUIDO POR: **ERBE** Software

Pedidos a: Erbe Software, Santa Engracia, 17,
6.ª Planta, 28010 Madrid - Teléf. 447 34 10
y en las mejores tiendas de informática

© WARNER BROS INC. 1983

Una buena causa

SOFTAID



Serma

48 K

Tipo de juego: Arcade

P.V.P.: 2.100

Softaid no es un juego de ordenador, sino un conjunto de juegos que han sido recopilados entre algunos títulos, los más populares de entre todos los disponibles para el

difíciles momentos que están atravesando, y han intervenido compañías tan importantes en el mundo del Software para Spectrum como Ocean, Psion, Melbourne House, Elite y otras de bastante renombre. En total diez programas:

Spellbound. Beyond. Una producción de Beyond, de su primera época de la cual saldrían luego numerosas versiones. Se trata del conocido juego de la pirámide pero con un enfoque algo distinto del que más tarde llevarían versiones posteriores.

Starbike. The Edge. A los mandos de nuestra moto galáctica tenemos que avanzar inexorablemente evitando todos los obstáculos que irán apareciendo continuamente y que ponen a prueba la habilidad y los reflejos que tenemos.

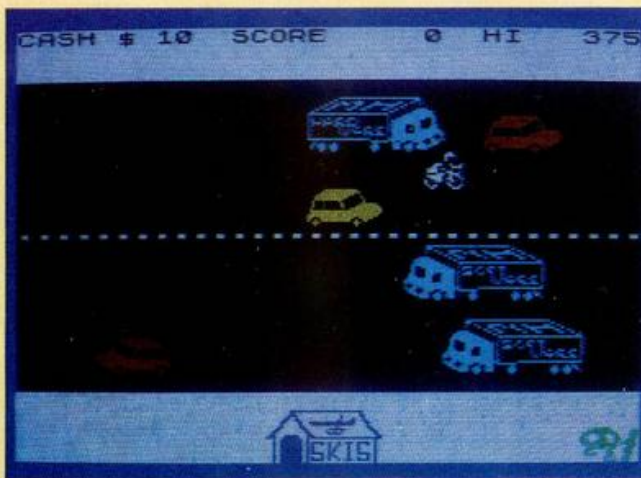
Kokotoni. Wilf. Es el primer gran éxito de



Spellbound



Sorcery



Horace goes Ski-ing

Spectrum. El proyecto surgía con un fin humanitario, ayudar al pueblo etíope en esos

esta compañía. Un juego dentro de la línea de Jet Set Willy pero muy lejos, sin embargo, del decorado de



Kokotoni-Wilf

este tipo de juegos, ya que nos sitúa en un recorrido por el tiempo donde tendremos que atravesar

caminos difíciles en siete épocas diferentes para encontrar todas las partes de una especie de estrella.



Jack and the beanstalk



3D Tank Duel



Ant Attack



Starbike



Gillian's Gold



Pyramid

The Pyramid. Fantasy. Este fue uno de los juegos más populares del Reino Unido y, además, en torno a él se hicieron bastantes concursos. El juego consiste en recorrer una pirámide de 120 habitaciones con 15 niveles que cada vez se va complicando más. Tras este juego, Fantasy no volvería a dar en la diana hasta Backpacker Guide to the Universe.

Horace Goes Ski-ing-Psion. Melbourne House. El popular programa de la serie de Horacio, que a

juicio de muchos es el mejor de todos.
Gillian's Gold. Ocean. Un programa que va de mineros y galerías subterráneas donde nos acechan muchos peligros mientras intentamos encontrar los tesoros escondidos de la mina. Pertenece a la antigua producción de Ocean y aparecía en el mercado tras el «Pogo».
Ant Attack. Quicksilver. El mejor programa de esta compañía, que además marcó un estilo en los

juegos de tres dimensiones por la técnica utilizada. Uno de los mejores programas de la cinta.
3D Tank Duel. Real Time. El objeto del juego es destruir al enemigo desde nuestro tanque. La imagen nos muestra el visor de nuestro vehículo blindado, desde el cual podemos ver lo que ocurre en el exterior y disparar cuando el enemigo se acerque.
Jack and the Beanstalk. Thor. Es un juego original, con un alto nivel de dificultad, basado en la conocida

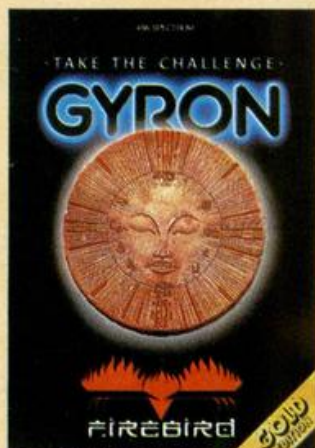
historia de las habichuelas mágicas, que trata de reproducir el cuento en un programa para ordenador.
Sorcery. Virgin. Es uno de los juegos más populares de Virgin, que por cierto, se ha versionado en la actualidad para otros ordenadores, logrando un notable éxito. En esta ocasión se trata de la



versión original. La cinta contiene también, al principio de cada cara el tema musical «Do they know it's Christmas?» de la Band Aid, un grupo musical en el que han intervenido los músicos más importantes de habla inglesa en la actualidad, Bob Dylan, Paul Simon, Michael Jackson, Steve Wonder, Tina Turner, Keny Rogers y muchos más.
Valoración. Es una buena recopilación para una buena causa.
Humanidad ★ ★ ★ ★ ★

LA CIUDAD ESCONDIDA

GYRON



Firebird/Serma

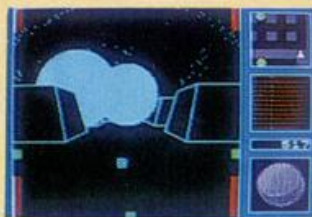
48 K

Tipo de juego: Arcade

P.V.P.: 2.600

Gyron nos introduce de lleno en una fascinante historia más propia de un guión de cine que de un juego para ordenador.

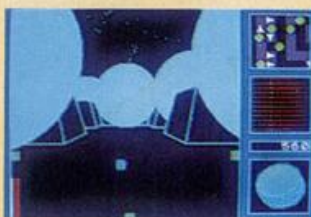
Un hombre, científico y hechicero, en su intento por llegar a ser Quetzalcoal, el dios del viento, trabaja sin descanso en busca de los cocimientos de las leyes



de la física y las fuerzas del espíritu que sólo los dioses pueden poseer. Todos sus conocimientos quedaron escondidos en una ciudad que el creó, Gyron, a la espera de que un día, en una vida futura, regresara. Dentro de esta ciudad hay dos laberintos, uno dentro de otro. El laberinto exterior se llama Atrium y el interior

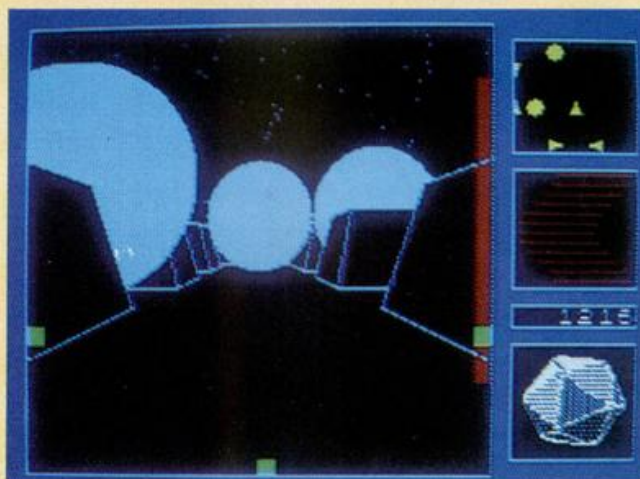
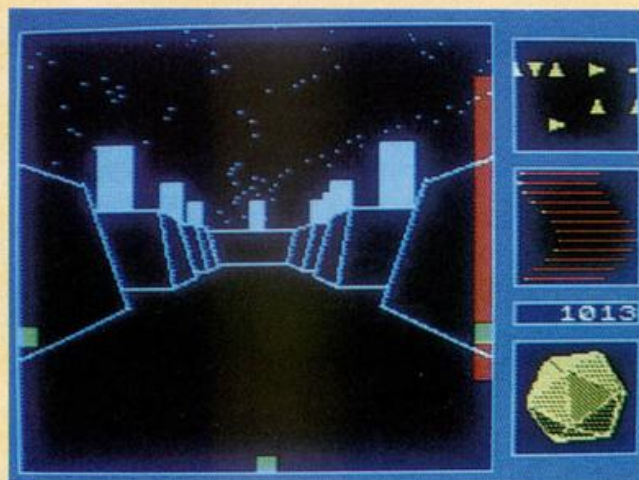
Necrópolis, los dos relojes del calendario cósmico. El espacio está contenido en doce partes del zodiaco. Para encontrar el lugar de la sabiduría antes tendremos que recorrer zonas llenas de peligros. Podemos entrar directamente a la Necrópolis o hacerlo en el Atrium, un lugar menos peligroso donde ponemos a prueba nuestros reflejos. En la zona doce de éste se encuentra la entrada a la fase siguiente.

En el camino hacia el objetivo encontraremos muchos peligros entre los cuales cabe destacar «las esferas celestiales» y «las torres del silencio», estas últimas irradian un campo de energía destructiva.



En cada una de las caras de la cinta donde está grabado el juego podemos partir desde uno u otro punto, según creamos conveniente. En la cara 1 entramos en el Atrium y en la 2 en la Necrópolis.

Con la nave podemos ir en todas direcciones, mientras el movimiento se realiza por inercia, es decir, que cuando avanzemos hacia adelante la nave continuará en esa dirección mientras no la indiquemos lo contrario.



En la pantalla disponemos de toda la información que nos es necesaria durante el juego:

Imagen principal con el Medroid en tres dimensiones.

Indicador de la capacidad de supervivencia de la nave.

Radar.

Indicador de posición.

Cronómetro.

Indicadores laterales.

Valoración. Es un juego sobre todo bien construido, entendiendo por esto que ha sido muy cuidado el efecto de tridimensionalidad así como el entorno que rodea a cada una de las pantallas, todas ellas

construidas a base de formas geométricas. Se nota la influencia de las mentes matemáticas que han creado este juego, elaborado durante mucho tiempo y que pretende ser una nueva piedra en la base del nuevo estilo galáctico que poco a poco trata de volver a imponerse. Un programa distinto con visiones futuristas que viene tratando de imponer un estilo diferente, que lo consiga o no, eso ya es otro cantar.

Originalidad ★ ★ ★ ★

Gráficos ★ ★ ★ ★

Movimiento ★ ★ ★ ★

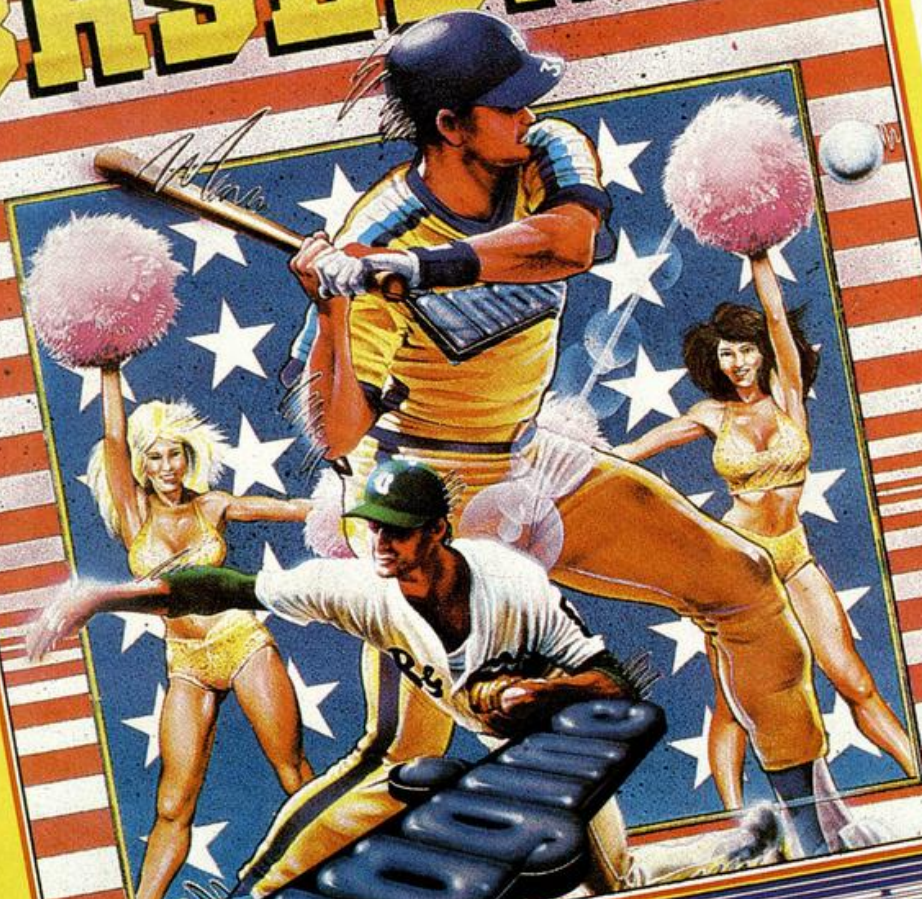
Valoración ★ ★ ★ ★

SI BUSCAS LO MEJOR **ERBE** Software LO TIENE

CONVIERTETE EN LA ESTRELLA DEL BEISBOL AMERICANO CON

N.º 1 EN INGLATERRA.

SPECTRUM 48K WORLD SERIES BASEBALL



SORPRENDENTE
EFECTO
TRIDIMENSIONAL

PANTALLA DE
VIDEO GIGANTE
PARA SEGUIR
LA ACCION
DE CERCA.

DISPONIBLE
PARA
COMMODORE 64
Y SPECTRUM 48 K



PARA COMPETIR CONTRA
EL ORDENADOR U OTRO JUGADOR.

NO NECESITA SER UN EXPERTO, "BASEBALL" TE CONVERTIRA
EN UN CAMPEON DE ESTE FANTASTICO DEPORTE.

PIDE ESTOS PROGRAMAS A ERBE, SANTA ENGRACIA 17, 28010 MADRID. TFN.: (91) 447 34 10 Y EN LAS MEJORES
TIENDAS DE INFORMATICA. TIENDAS Y MAYORISTAS: CUMPLIMENTAMOS SUS PEDIDOS EN 24 HORAS.

RENUMERADOR

J. L. RODRIGUEZ GALLEG0

Spectrum 16 K

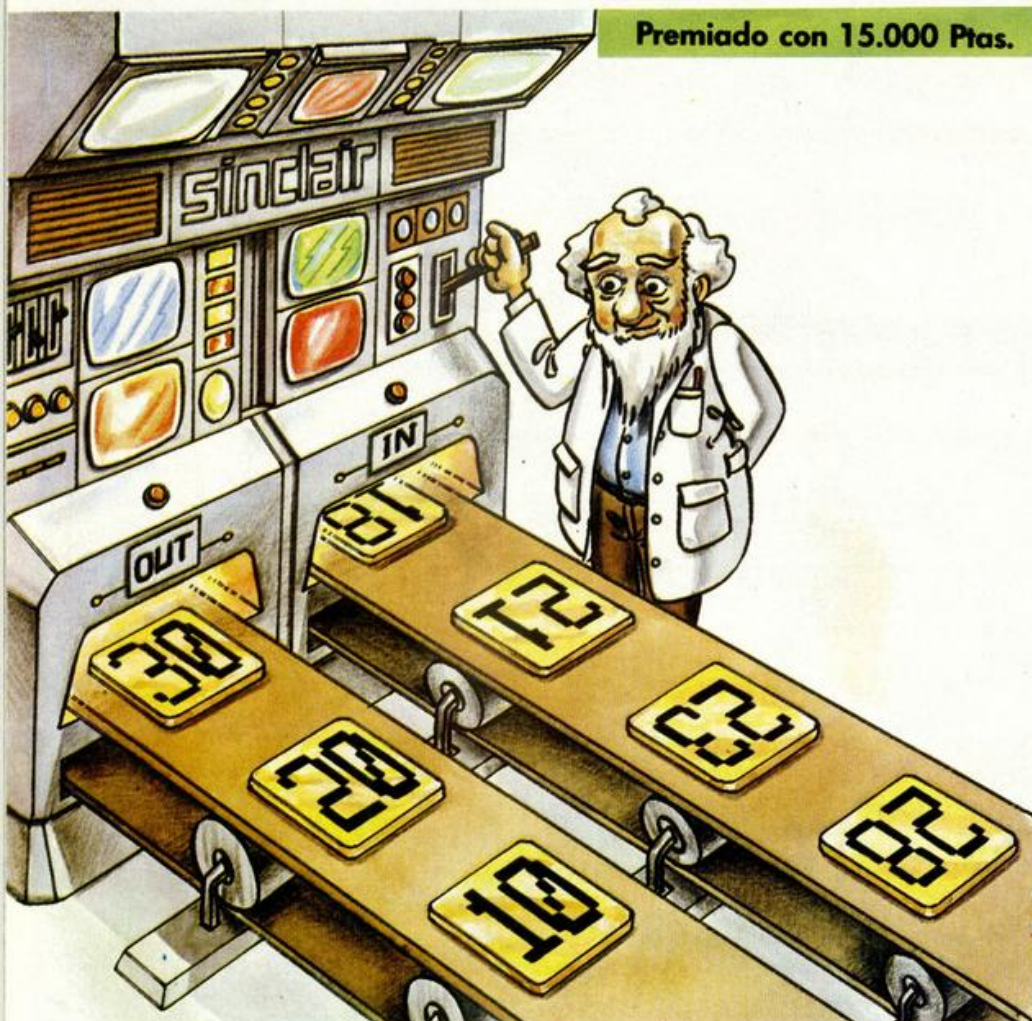
Como nos advierte su título, con este programa podremos «renumerar» las líneas de nuestros programas de la manera que mejor nos convenga.

Además de esta propiedad que nos permite reordenar un programa a nuestro antojo, nos sirve también para suprimir bloques de líneas enteras (hablamos siempre de programas en Basic) para conseguir el efecto que pre-

tendemos.

Por si su desarrollo no ha quedado suficientemente claro, podrás revisar las instrucciones detenidamente en pantalla.

Premiado con 15.000 Ptas.



```

1  REM  RENUMERO.-BORRA.,1985
2  GO TO 500
3  POKE 23658,8: POKE 23609,10
0  5  PAPER 6: INK 1: BORDER 6: C
LS
15  GO SUB 500
20  GO TO 1100 AND F$(="1")+(260
AND F$(="2"))
30  GO TO 15
100 REM RENUMERAR LINEAS
105 INPUT "Nº DE LA LINEA A REN
UMERAR = ";L
107 IF L>0 AND L<=255 THEN LET
L1:=0: LET L2=L
110 IF L<255 AND L<9999 THEN LE
T L1=INT (L/256) : LET L2=L-(L1*
256)

```

```

115 PRINT AT 1,3;"N" DE LA PRIM
ERA LINEA = " ";
120 INPUT "PASOS ENTRE LINEAS ?
= "N
122 IF N<0 OR N>255 THEN GO TO
120
125 PRINT AT 3,3;"PASOS ENTRE L
INEAS = "N
130 IF X=48 THEN GO TO 170
135 POKE 32215,L2: POKE 32216,L
1: POKE 32217,L1: POKE 32218,0
137 ET 32218
140 RESTORE 150: FOR I=Y TO Y+3
61
145 READ A: POKE I,A: NEXT I
150 DATA 42,214,125,124,181,200
,42,216,125,124,181,200,42,83,92

```

```

037,91,214,125,205,76,127,48,22
237,114,314,125,205,76,127,48,22
35,229,24,216,125,205,76,127,48,22
65,127,24,229,24,216,125,205,76,127,48,22
35,205,235,126,210,184,126,84,9
3
151 DATA 6,0,4,35,126,254,46,32
3,32,35,24,36,254,1,32,246,35,32
4,3,3,32,234,35,126,254,46,32
27,213,98,107,24,25,62,48,205,136,
15,241,60,209,24,236,66,75,213,3
3,0,0,17,232,3,205,226,126,17,10
0,0,205,226,126,30,10,205,226,12
6
152 DATA 10,214,48,95,25,68,77,
48,83,32,35,35,205,76,127,55,3,2
205,24,153,126,185,48,7,35,35,205
48,127,24,235,35,126,184,55,245
43,43,78,43,102,105,193,197,229
1,232,3,205,212,126,17,100,0,2
05,212,126,30,10,205,212,126,30
1,205,212,24,126,3,151,184,35,225
1,126,48,83,93,35,35,205,76,127,1
08,68,77,205,65,127,229,167,237
66,43,43,125,22,3,124,2,225,24,23
1,62,48,167,237,62,56,3,60,24,24
8,225,2,3,201,10,3
1,155,04,214,147,61,200,25,24,25
13,35,126,254,13,32,255,4,35,35,32
35,35,24,234,24,34,32,0,35,126
204,34,32,255,35,24,221,254,13,2
40,232,25,182,24,40,212,254,237
40,237,254,182,40,233,254,247,40
25,254,20,40,15,202
40,254,20,40,254,202
150 DATA 40,3,35,24,181,35,126,
254,48,56,175,254,58,48,171,201,
126,205,182,24,40,251,254,13,35,
32,245,229,213,237,91,75,92,167,
237,82,209,225,201
169,0,0,20
170 POKE 64525,L2: POKE 64526,L
1 POKE 64527,N: POKE 64528,0: L
ET Y=64536
175 RESTORE 150: FOR I=Y TO Y+3
61
180 READ A: POKE I,A: NEXT I
190 RESTORE 200: FOR M=0 TO 20
195 READ B,K: POKE B,K: POKE
B,I: NEXT M
200 DATA 64537,13,252,64543,15,
252,64553,13,252,64556,138,253,6
4572,15,252,64578,127,253,64590,
41,253,64593,246,252
205 DATA 64659,32,253,64665,32,
252,64673,32,254,85,138,253,6
4699,127,253,64781,18,253,64727,
18,253,64732,18,253,64737,18,253,
64756,77,252,64764,138,253,6477
0,127,253,64811,138,253
210 PRINT AT 8,3: FLASH 1: INVE
RSE 1;" EL CH DE RENUMERADOR
215 PRINT AT 10,9: FLASH 1;" E
N MEMORIA "
220 FOR N=1 TO 2: BEEP 2,10+N:
BEEP .01+N,20: NEXT N
225 PRINT AT 14,2: FLASH 1;" N
OTRAS
230 PRINT AT 17,2;"1-PONER PROG
RAMA EN EL CASSETTE"
235 PRINT AT 19,2;"2-TECLEAR "
FLASH 1;" R
240 PRINT AT 20,2;"3-CARGAR,PRO
GRAMA CON MERGE."
245 PRINT AT 21,2;"4-TECLEAR RA
MONIJE USU"
250 PAUSE 0
252 IF INKEY$="" AND X=16 THEN
CLEAR 32214: NEW
254 IF INKEY$="" AND X=48 THEN
CLEAR 64524: NEW
255 GO TO 250
260 REM BORRAR BLOQUES DE LINEA
S
265 INPUT "N° DE PRIMERA LINEA
A BORRAR=";L
270 IF L>0 AND L<=255 THEN LET
L1=0: LET L2=L
275 IF L<=255 AND L<9999 THEN LE
T L1=INT (L/256): LET L2=L-(L1*2
56)
280 PRINT AT 1,3;"N°
L
285 INPUT "N° DE LA ULTIMA LINE
A A BORRAR=";N
290 IF N>0 AND N<=255 THEN LET
N1=0: LET N2=N
295 IF N<=255 AND N<9999 THEN LE
T N1=INT (N/256): LET N2=N-(N1*2
56)
300 PRINT AT 3,3;"N° DE LA ULTI
MA LINEA A BORRAR="
305 IF X=48 THEN GO TO 340
310 LET Y=32155: POKE 32150,L2:
POKE 32151,L1: POKE 32152,N2: P
OKE 32153,N1
315 RESTORE 325: FOR I=Y TO Y+4
1
320 READ A: POKE I,A: NEXT I
325 DATA 42,150,125,237,91,152,
125,124,181,200,122,179,200,213,
205,110,25,227,35,205,110,25,209
167,83,86
330 DATA 200,216,235,122,179,20
0,213,229,205,24,16,225,209,27,2
4,243
338 GO TO 360
340 LET Y=64475: POKE 64470,L2:
POKE 64471,L1: POKE 64472,N2: P
OKE 64473,N1
345 RESTORE 325: FOR I=Y TO Y+4
1
350 READ A: POKE I,A: NEXT I
355 POKE 64476,214: POKE 64477,
251: POKE 64480,216: POKE 64481,
251
360 PRINT AT 8,0: FLASH 1: INVE
RSE 1;" EL CH DEL BORRADOR DE
I RAS "
365 PRINT AT 10,9: FLASH 1;" E
N MEMORIA "
370 FOR N=1 TO 4: BEEP .1+N,10:

```



```

N: BEEP .020,20-N: NEXT N
375 PRINT AT 15,2; FLASH 1;" NO
TAS:
380 PRINT AT 17,2;"1-PONER PROG
RAMA BASIC EN EL CASSETTE."
385 PRINT AT 19,2;"2-TECLEAR ";
FLASH 1;" B "
390 PRINT AT 20,2;"3-CARGAR,PRO
GRAMA CON MERGE."
395 PRINT AT 21,2;"4-TECLEAR RA
MOOIZE USR ";Y
400 PAUSE 0
405 IF INKEY$="B" AND X=16 THEN

```

```

CLEAR 32149: NEW
410 IF INKEY$="B" AND X=48 THEN
CLEAR 64469: NEW
415 GO TO 400
500 REM INTRODUCCION
505 PRINT AT 2,5; FLASH 1;" RE
NUMERA-BORRA LINEAS
510 PRINT AT 5,2;"1-RENUMERADOR
DE LINEAS BASIC."
515 PRINT AT 9,2;"2-SUPRIMIR BL
OQUE LINEAS BASIC."
520 PRINT AT 15,2; BRIGHT 1;"NO
TAS:"

```

```

525 PRINT AT 15,6;"SEGUIR LAS I
NDICACIONES DEL PROGRAMA."
530 INPUT "SELECCIONAR FACILIDA
D DESEADA (1-2) ? " F$
540 IF F$="1" OR F$="2" THEN BE
EP 2,24: GO TO 530
545 CLS: RETURN
550 REM INICIO 16K-48K
610 LET X=16: LET Z=32150: IF P
EEK 23676,128 THEN LET X=48: LET
Z=64469
615 GO TO 3

```

PLASMA

Eugenia CUERVO

Spectrum 48 K

Nuestra situación es de extrema gravedad: sumergidos en el espacio intergaláctico, nos vemos obligados a atravesar una zona de plasma cósmico que puede ser mortal.

Allí es donde viven los temibles plasmas, unos intrépidos bichejos que se dirigen sin remisión hacia nuestra nave y que hemos de evitar a toda costa que logren su objetivo.

Por ello, tendremos que utilizar nuestro rayo especial repelente, única arma que evitará que estos «monstruos» informes lleguen hasta la antena de energía de la nave y consigan destruirlo todo.

Como veréis, una misión nada fácil.

NOTAS GRAFICAS

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

```

1 CLEAR 64299
2 GO SUB 6000: CLS: PAPER 0:
3 INK 7: BORDER 0: CLS
4 GO SUB 2000
5 REM *****
6 REM *****
7 REM *****
8 LET C=C+(INKEY$="W" AND C<=
9 27)-(INKEY$="A" AND C>=10): LET
10 L=L+(INKEY$="J" AND L<=11)-(INKEY
11 $="I" AND L>=10)
12 LET J=J+1: IF J=3 THEN LET
13 J=1
14 LET V=INT (RND*18): IF V<=3
15 THEN LET U=INT (RND*4)+1
16 PLOT INK 6: INT (RND*190)+60
17 INT (RND*60)+55: IF V<=3 THEN P
18 RINT AT INT (RND*5)+8,0: INK INT
19 (RND*7): OVER 1,2$(U)
20 IF INKEY$="P" AND LET H=H-3
21 >C-10 AND V<=3 THEN LET H=H-3
22 50 PRINT INK 2: PAPER 0: AT L,C
23 " " AT L+1,C " " AT L+2,C
24 " " AT L-1,C " " AT L+3,C
25
26 51 PRINT INK 6: PAPER 0: AT L+1
27 ,C:$(J)
28 IF INKEY$="P" THEN FOR N=5
29 TO 20 STEP -1: BEEP .001,50: PLOT
30 (C*8)+8,166-(L+8): DRAW OVER 1:
31 INK 0:-70,0: NEXT N: PRINT PAPE
32 R 0: AT L,C-7:
33 IF (K=X AND Y=H) THEN LET K

```

```

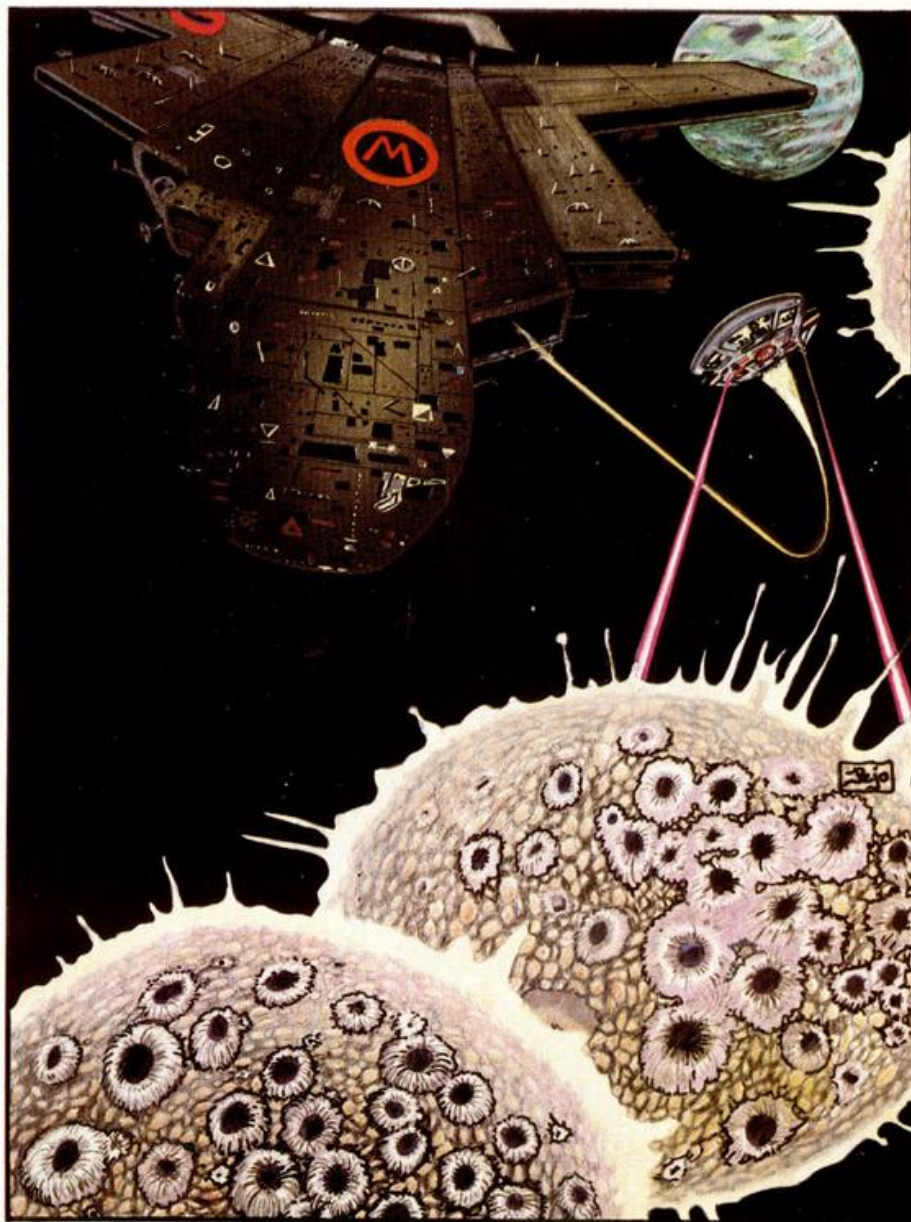
=INT (RND*4)+9: LET H=INT (RND*2
6)+3
54 LET X=X+SGN (K-X): IF X=14
OR X=9 THEN LET K=INT (RND*6)+9
55 LET Y=Y+SGN (H-Y): IF (Y=29
AND X<=14) OR Y=1 THEN LET H=IN
T (RND*26)+3
56 PRINT AT L+1,C+3:$(J)
59 PRINT AT C,5: PAPER 6:
" " AT C+1,5:
S=V: PRINT AT X,Y: INK 6: PAPE
R 6:$(J): AT X+1,Y:$(J)
60 IF Y<=2 THEN RANDOMIZE INT
(RND*20)+2: LET G=G+1: PRINT AT
21,10: INK 6:"ELIMINADOS "G: LE
T K=INT (RND*4)+9: LET H=INT (RN

```

```

D*15)+10: PRINT AT X,Y+1:" " AT
X+1,Y+1:" " LET R=X: LET S=Y:
BEEP .5,10: LET X=9: LET Y=INT
(RND*16)+10: RESTORE 2509+INT (R
ND*3)+1: FOR Z=0 TO 63: BEEP .00
3,Z:5: READ 9: POKE USR "Z,9:
NEXT Z: LET L=INT (RND*6)+1
62 IF Y>=27 THEN FOR N=X+1 TO
18: BEEP .003,60: PRINT AT N,Y:
INK 6: PAPER 6:" " AT N-1,Y:
NEXT N: FOR N=1 TO 8: BEEP .3,-
10: LET M=USR 64360: NEXT N: LE
T K=J+1: IF K>=4 THEN FOR H=1
TO 6: LET M=USR 64360: BEEP .3
-10: LET M=USR 64342: FOR N=1
TO 7: PRINT AT 10,0: INK N: FLAS

```



Premiado con 15.000 ptas.


```
H 1."EXPLOSION EN CADENA.DESTRUC
CION".NEXT n.TOTAL RUN
65 LET CM=USR 64317: LET CM=US
R 64300
1000 GO TO 40
1999 REM *****
0000 DATA 3,7,4,7,3,3,255,192,
24,96,224,252,244,252,56,16,1
2,2,3,7,83,240,255,56,16,1
2,2,2,193,0,0,0,240,255,124,38
2010 DATA 15,15,15,7,7,0,0,128
0,128,252,252,252,12,4,0,0,0,8,
64,176,69,144
2040 DATA 60,78,143,143,143,143,
78,60
2050 DATA 1,3,7,15,31,63,127,255
128,192,224,240,248,254,255
2100 FOR n=0 TO 63: READ q: POKE
USR "a"+n,q: NEXT n: RESTORE 205
12 FOR n=0 TO 63: READ q: POKE
USR "i"+n,q: NEXT n: RESTORE 204
0: FOR n=0 TO 23: READ q: POKE U
SR "q"+n,q: NEXT n
2200 RESTORE 2220
0000 DATA 33,155,71,14,64,6,32,1
03,203,30,35,16,251,13,32,245,20
1
2220 DATA 6,64,17,255,71,213,225
43,197,1,31,0,26,237,184,35,119
0,43,43,27,193,16,240,201
2230 DATA 3,3,0,64,14,25,167,203
14,35,13,32,250,65,88,168,32,242
201,33,0,64,1,0,24,2,255,12,201
50,119,35,11,120,177,32,247,201
2230 FOR n=64300 TO 64378: READ
q: POKE n,q: NEXT n
2499 REM *****
0000 DATA 48,16,24,159,143,2003
4,255,6,8,25,241,211,203,0
254,247,63,16,16,24,7,3,127,0
202,6,8,24,224,192,48,16,204,150
0,143,203,211,255,6,8,24,240,241
211,203,255,127,255,250,8,248,2
40,224,192,254,255,95,16,31,15,7
43
2511 DATA 67,231,231,249,240,203
0,255,187,104,15,31,219,150,0
255,221,12,4,31,31,19,150,0,4
6,224,199,201,193,195,254,252,3,
7,7,9,9,63,254,252,192,224,224,1
```

```
44,144,252,127,63,255,247,243,24
1,224,224,192,128,255,231,195,12
9,56,36,33,31
2512 DATA 24,36,33,31,29,63,63,0
2513 DATA 24,36,33,31,29,58,48,0
244,178,154,202,110,204,0
2513 DATA 24,36,33,31,29,58,48,0
4,24,36,228,248,184,92,12,24,240
254,250,98,54,180,162,194
2514 DATA 15,31,55,54,242,198,76
40
3000 REM *****
3010 LET KJ=0: LET TIN=4: LET U=
1
4005 LET r=11: LET s=12: LET l=1
1
4006 LET x=11
4007 LET c=15: LET y=20
4008 LET j=1
4009 LET k=11: LET h=17
4010 DIM K$(2,4): DIM L$(2,4): L
ET K$(1)="": LET K$(2)="": L
ET L$(1)="": LET L$(2)="":
4011 LET g=0
4020 DIM Z$(4): LET Z$(1)="0": L
ET Z$(2)="": LET Z$(3)="0": LET
Z$(4)="0"
4035 DIM a$(2,2): LET a$(2)="":
LET a$(1)="":
4500 REM *****
4505 FOR k=1 TO 26 STEP 5: FOR n
=0 TO 15: PRINT AT n,k: INK INT
(RND*6)+1: PAPER 0: NEXT
n: NEXT k
4510 PRINT AT 16,0: INK 5: PAPER
0:
4512 PRINT AT 17,0: INK 5: PAPER
0:
4513 PRINT AT 18,0: INK 5: PAPER
0:
4514 PRINT AT 19,0: INK 5: PAPER
0:
4515 PRINT AT 20,0: PAPER 0: INK
5:
4705 FOR n=1 TO 10: PRINT AT INT
(RND*15),INT (RND*30): PAPER 8:
```

```
INK INT (RND*6)+1: "0": PRINT AT
INT (RND*15),INT (RND*30): INK
INT (RND*7): "1": PRINT AT INT (R
ND*14),INT (RND*30): INK INT (R
ND*7): "0": NEXT n: FOR n=1 TO 80:
PLOT INK INT (RND*7)+1,INT (RND
*250): INT (RND*110)+52: NEXT n
4720 FOR n=1 TO 8: LET a=INT (RND
*42)+122: LET b=INT (RND*200)+3
2: FOR k=1 TO INT (RND*7)+1: INK
3: CIRCLE a,a,k: NEXT k: NEXT n
4800 FOR n=1 TO 8 STEP 2: INK 4:
CIRCLE 230,40,n: NEXT n
5000 RETURN
6000 PAPER 1: BORDER 6: CLS
6002 PRINT AT 21,0: INK 6:
6004 EUGENIA CUERVO
6005 LET n=0: FOR g=1 TO 8: BEEP
.02,g,n: FOR n=1 TO 7
6010 PRINT AT 3,5: INK n:
6015 PRINT AT 4,5: INK n:
6020 PRINT AT 5,5: INK n:
6030 PRINT AT 6,5: INK n:
6040 PRINT AT 7,5: INK n:
6050 NEXT n: NEXT g
6060 INK 6: CLS
6070 PRINT: PRINT "TU N
AVE ESTA CRUZANDO POR UNA ZONA
DE PLASMA COSMICO,ALLI ES DOND
E VIVEN LOS TEMIBLES PLASMAS.TU
MISION CONSISTE EN EVITAR CON TU
RAYO ESPECIAL REPELENTE QUE
ESTOS BICHOS LLEGUEN HASTA LA
ANTENA DE ENERGIA DE LA NAVE
CONSIGAN DESTRUIRLO TODO. EL
RAYO LES DEBE DE REPELER HAS
TA LA IZQUIERDA HASTA QUE DES
APAREZCAN"
6080 PAUSE 0: CLS
6090 PRINT AT 1,0: "LOS CONTROLES
SON:" PRINT "0" IZQUIE
RA "U DERECHA "1 ARRIBA
P "DISPARO": PAUSE 200: RETURN
```

LA BODEGA

José Fidel SANTOS

Spectrum 48 K

Una leyenda se cierne sobre la bodega de una gran mansión perdida en la inmensidad de bosque, y nosotros nos hemos propuesto desvelarla, algo que, hasta el momento, nadie ha conseguido.

Según la leyenda, hace mucho tiempo existió un extraño personaje que elaboraba un prodigioso vino, fuente de salud y energía. De toda su producción, una cosecha permanece escondida en lo más profundo de la bodega; pero ¡cuidado! todo el que consigue entrar en ella, experimenta un desgaste de energía tal que puede acabar con su vida a no ser que, como se cree, haga uso de unas botellas existentes a lo lar-

go de la escalera que aumenta la fuerza de quien las bebe.

Esta es la situación en que nos encontramos para conseguir nuestro objetivo, teniendo en cuenta que contamos con una energía inicial y tres descansos que tenemos que aprovechar correctamente.

Para movernos, contamos con dos teclas: «O», para la derecha; «P», para la izquierda.

NOTAS GRAFICAS

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

```
10 CLEAR 39000: GO SUB 3000: P
OKE 23558,8
15 GO SUB 1000: GO SUB 914
16 POKE 23562,5: POKE 23561,35
: POKE PK,64: POKE KP,156: GO TO
190
19 REM PROGRAMA PRINCIPAL
30 LET Q=0: T: PRINT INK 1: PAP
ER 4: AT CO,0: AS: INK 0: AT CO,0+(
RND*7): "O"
```

```
35 IF Q=19 OR Q=1 THEN LET T=-
T
42 IF ATTR (9,S+Z(ATTR (10,S+2
)+1))=0 THEN LET H$=H$(Z(ATTR (1
1,S-1)+6))
45 IF ATTR (13,X)=32 OR ATTR (
13,X+1)=32 THEN LET BEP=BEP-1
50 IF ATTR (12,X+1)=98 OR ATTR
(12,X)=98 THEN LET BEP=BEP+4
55 LET CON=CON+1: IF CON=388 T
```

```
HEN LET O(1)=16: LET Z(19)=Z(37)
60 GO TO 145
95 PRINT BRIGHT 1: PAPER 4: AT
CO,0+(T+2): C$(T+2): INK 1;B$: I
NK 0;C$(T+3)
120 IF RND=.75 THEN PRINT PAPER
4: INK 2: AT CO,0+(RND*4)+2: "A"
130 LET H$=G$
142 LET PUN=PUN+BEP: IF BEP<NI
U THEN BEEP .02,BEP: LET BEP=NI
145 LET A=USR 3190
147 PRINT INK 9: AT 0,26: DES: "/"
INT PUN: IF PUN<1 THEN PRINT IN
K 9: AT 0,30: "0": GO SUB 900
149 LET BB=(NOT BB-2)+1
190 PRINT PAPER 8: AT 9,5: H$: AT
10,5: G$: AT 11,5: G$: AT 12,X: F$(BB
): AT 11,X: E$: AT 10,X: D$
220 LET S=X: LET X=X+(INKEY$="P
")-(INKEY$="O")
230 IF ATTR (13,X+Z(ATTR (13,S+
4)+3))=0 (1) THEN LET X=S+Z(ATTR
(12,S+Z(ATTR (13,S+4)+3))+Z(ATTR
(12,S+2)+5))
280 IF CON<384 THEN GO TO A(BB)
400 LET GG=(GG AND GG<3)+1
410 POKE PK,232: POKE KP,156: I
F CON<405 THEN GO TO 430
420 PRINT BRIGHT 0: AT 21,9: PAP
ER 2: U$(GG): PAPER 3:
PAPER 2: U$(GG): GO TO 440
430 PRINT PAPER 0: AT 21,8:
440 POKE PK,64: POKE KP,156: IF
CON<410 THEN PRINT PAPER 3: AT 1
2,5: "1": GO TO 600
500 GO TO A(BB)+A(BB))
600 REM TRAMPILLA
610 LET FF=30: LET Z=96: FOR F=
PI/4 TO 3.2 STEP .03: IF F<1.4 T
HEN LET FF=FF-.4
630 PLOT BRIGHT 1: INK 7:135,49
: DRAW BRIGHT 1: INK 7:FF+COS F,
FF+SEN F
640 LET Z=Z-F*F/15: PLOT BRIGHT
1: INK 7:Z,Z-24: DRAW BRIGHT 1:
INK 7:62,0
650 BEEP .002,10+(3*F): NEXT F
670 POKE PK,232: POKE KP,156: F
OR F=13 TO 15: PRINT INK 7: FLAS
H 1: AT F,25-F: " ": NEXT F:
PAUSE 10
690 REM ELECCION DE RETORNO AL
JUEGO
700 PAUSE 100: POKE 23562,5: PO
KE 23561,35: PRINT INK 7: AT 20,1
2: "Otra vez? S/N"
710 IF INKEY$="S" THEN GO TO 15
720 IF INKEY$="N" THEN GO TO 20
80
730 GO TO 710
890 REM DESCANSOS
900 LET DES=DES+1: IF DES<3 THE
N PRINT PAPER 8: AT 9,5: " ": AT 1
```


PROMOCION LIMITADA



3 JUEGOS POR 2.500 PESETAS

ATLANTIS

LOS JUEGOS MAS COMERCIALES DE EUROPA

NECESITAMOS DISTRIBUIDORES PARA TODO EL TERRITORIO NACIONAL



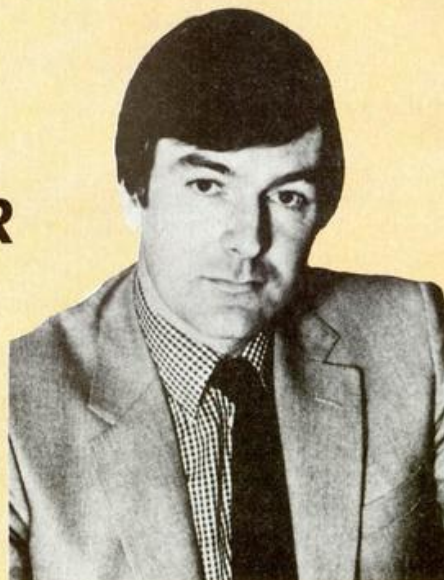
Nombre		
Apellidos		
Dirección		
Población		
D.P.		Teléfono
Incluyo talón nominativo <input type="checkbox"/>		
Contra-Reembolso <input type="checkbox"/>		
ENVIOS GRATIS		
Juego	Precio	TOTAL
PRECIO TOTAL PESETAS		

C/. Ripollés, 60 · Tel. 347.74.55
TELEX 53916 - TRPWE - Ref. KRK

08026 BARCELONA

CHARLES COTTON, NUEVOS PROYECTOS SINCLAIR

Es el Director Comercial Internacional y responsable de operaciones comerciales para Europa de Sinclair Research. Su nombre es Charles Cotton y hemos mantenido con él una entrevista en exclusiva sobre los nuevos proyectos de la compañía, una de las más importantes en el mercado de la informática.



Pero si son muchas las preguntas que se nos ocurren, una resulta especialmente atractiva para los usuarios de Sinclair en España, la que se refiere a la versión castellana del QL que va a lanzarse en nuestro país. Sobre la optimización al máximo de su sistema operativo o la previsión de nuevos cambios, no duda en contestarnos.

«Todos los nuevos ordenadores que salen al mercado sufren cambios y mejoras continuamente, especialmente, en los primeros momentos de su comercialización. El QL no iba a ser diferente. La raíz de todos los problemas fue implementar un sistema operativo similar al utilizado en el Spectrum en un microprocesador como el 68008. Las primeras versiones salieron a la calle debido a la intensa demanda del público, y para entonces ya habíamos detectado algunas posibilidades de mejora. Más tarde, los propios usuarios nos orientaron sobre algunas otras. Todos los problemas conocidos han sido ya resueltos. De todas formas, le puedo asegurar que la versión española es la más optimizada de todas, presentando mejoras incluso sobre la inglesa, aunque pasarán desapercibidas para el usuario.»

● *¿Por qué ha habido tan poca previsión sobre futuros periféricos y ampliaciones en el QL? De hecho, la mayo-*

ría de ellos se conectan a través del mismo conector de expansión, produciendo una incompatibilidad.

● Efectivamente, se trata de un problema detectado a posteriori debido a que las casas comerciales que se dedican al desarrollo de hardware para el QL no están directamente relacionadas con Sinclair, produciéndose en algunos casos, incompatibilidades entre sus periféricos. Estamos a punto de presentar un conector que tiene una entrada y cuatro salidas, lo que posibilitará la conexión de varios periféricos simultáneamente.

Dispositivos de memoria externa

● *Sinclair Research tiene previsto desarrollar algún nuevo sistema de almacenamiento de datos ajeno al microdrive. ¿Puede hablarnos un poco de él?*

● En primer lugar quiero señalar que el microdrive ha sido optimizado en el QL, habiéndolo dotado de un chip de control que incluso anticipa el uso de este periférico, poniéndolo en marcha de forma independiente al procesador principal.

Sin embargo, reconoczo que estamos investigando en otro tipo de dispositivos de memoria externa.

Básicamente existen cuatro formas de ampliar la memoria y estamos investigando en todas ellas.

— Tarjeta de expansión de RAM de 0,5 Megabites, ampliando la memoria a un total de 640 K.

— Interface de Floppy Disk.

— Interface de Disco Duro.

La cuarta forma es un sistema totalmente nuevo en el que hemos puesto todas nuestras esperanzas. Se trata de una oblea de silicio que funciona como memoria RAM y puede llegar a almacenar entre cinco y diez Megas.

El método se basa en la tecnología de alta escala de integración. Cuando se fabrican pastillas de silicio normalizadas para memorias RAM, en realidad, lo que se hace es cortar en pequeñas porciones de varios milímetros cuadrados una oblea de silicio. De manera que luego, para obtener una gran capacidad de memoria es necesario conectar entre sí varias de estas patillas. Nuestro sistema empieza por no fraccionar la oblea.

El prototipo estará en el mercado a finales de año, con una capacidad de almacenamiento de 500 K, y a un precio cercano a las 300 libras (60.000 pesetas).

La ventaja es que el acceso a todo tipo de datos es instantáneo y la información no se pierde al desconectar el ordenador, ya que está alimentada por baterías independientes y al ser prácticamente despreciable su

consumo, no habrá ningún problema.

Por supuesto, el sistema es más rápido, barato y eficaz que un disco Winchester. El proyecto presupone una inversión de 50 millones de libras y al frente del mismo está Rob Wilmott, ex director del ICL.

● *Háblenos del nuevo Spectrum portátil.*

● Ese es precisamente, el secreto mejor guardado de nuestra compañía. Únicamente estoy autorizado a revelar algunas de sus características. De momento tendrá algunas mejoras sobre el Spectrum actual, aunque compatibilizando todo el Software existente.

Lógicamente, por la propia estructura de un ordenador portátil, estará alimentado con baterías y llevará una pantalla bastante similar a la de nuestro televisor de pantalla plana. De momento será monocromo. Estará disponible durante el año 86.

● *La fabricación de Ordenadores, Coches, Televisores y ahora también componentes electrónicos. ¿no diluye las labores de investigación al dispersarse entre tantos campos diferentes?*

● En absoluto. El negocio más importante seguirá siendo el de los ordenadores y para evitar este posible problema hemos creado varias divisiones totalmente independientes.

CONSULTORIO

Borrados parciales

¿Existe alguna sentencia o grupo de ellas que permita borrar un solo objeto de la pantalla sin que ésta se borre totalmente?

¿Cómo se logra el efecto de paso de un objeto sobre otro distinto?

¿Cómo se hacen pantallas como las del juego MUGSY?

Daniel RODRIGUEZ - Madrid

□ Para borrar un carácter determinado de la pantalla, la mejor forma es imprimir un espacio encima de él.

El efecto de paso de un objeto sobre otro se logra imprimiendo en OVER 1.

Las pantallas como las del juego MUGSY se hacen con programas especiales para dibujar. Hay muchos en el comercio y no tendrá problema en encontrar el más

adecuado a sus necesidades.

Conservación del Spectrum

Querría saber si el zumbido de alarma que realiza cuando la línea está a tope de capacidad, es peligroso para el buen estado del ordenador.

¿Se va deteriorando el Spectrum poco a poco si se utiliza sólo para juegos?

¿Sería conveniente abrir de vez en cuando el ordenador para limpiarlo de polvo?

El teclado profesional, ¿tiene un sistema estudiado o por el contrario estropea las teclas que el ordenador ya posee.

Miguel A. ARTACHO - Logroño

□ El zumbido de alarma no

perjudica en absoluto al ordenador.

Lo único que puede deteriorarse del ordenador por su uso repetitivo es el teclado.

El ordenador sólo debe ser abierto por causas justificadas y, en todo caso, las menores veces posibles.

La mayor parte de los teclados profesionales se acoplan quitando el teclado que lleva el ordenador.

Para escribir en las líneas inferiores de la pantalla desde el Basic, utilice: PRINT 1; «(texto)».

Matrices

A la hora de trabajar con matrices numéricas, éstas antes de dimensionarlas se les da un nombre que sirve de indicador; ejemplo:

10 REM matriz A

20 DIM A (20,13)

La duda se me presenta cuando quiero usar un número no determinado de matrices, pues no puedo poner las siguientes ordenes:

10 REM matrices

20 FOR i = 1 TO 9: DIM Ai (7,6): NEXT i

Ya que no me acepta el segundo indicador.

José M. SANCHEZ - Valencia

□ El Spectrum permite cualquier número de dimensiones en una matriz, por lo que es posible hacer una especie de «matriz» de matrices», pruebe con:

10 REM matrices

20 DIM a (9, 7, 6)

Con lo que tendrá el equivalente a «9» matrices de 7 por 6.

Grabar un programa

Quisiera que por favor, me

LLEGA EL DISCOVERY 1

NOW!

El sistema compacto que reúne en una sola unidad los siguientes elementos:

- Unidad de disco ultramoderna de 3,5" con 180 K.
- Interface paralelo Centronics.
- Interface de joystick tipo Kempston.
- Salida para monitor monocromo.
- Repetición del bus trasero del Spectrum.
- Alimentación interna de todo el sistema.

FACILMENTE AMPLIABLE A 360 Kybtes.

PROGRAMAS DISPONIBLES O DE PROXIMA APARICION

- Contabilidad PNC (500 cuentas/4000 asientos)
- Tratamiento de textos
- Cambio de Moneda
- Control de stocks
- Facturación
- Nóminas
- Base de Datos

PODEMOS PASARLE SU PROGRAMA FAVORITO A DISCO

DE VENTA EN LOS MEJORES ESTABLECIMIENTOS DE INFORMATICA

Distribuido en España por:



SISTEMAS LOGICOS GIRONA, S.A. - Avda. San Narciso, 24 - 17005 GIRONA - Tel. (972) 23 71 00

pongan en la revista cómo se hace para poner un programa de la revista en el Spectrum y luego grabarlo en una cinta de cassette en blanco.

Marta GARCIA - La Rioja

□ Primero, deberá teclear el programa. Luego, conecte con un cable de los suministrados con el ordenador, la salida MIC de éste con la entrada MIC del cassette.

A continuación, teclee: SAVE «nombre» y ENTER (puede poner el nombre que quiera, siempre que no tenga más de 10 caracteres de longitud). Aparecerá el mensaje «Start tape, then press any key», ponga entonces el cassette a grabar y pulse cualquier tecla del ordenador.

Errata

Cuando tecleo: «PRINT

65535-USR 7962» para comprobar la memoria de mi Spectrum, como indicabais en el número 3, en este mismo apartado, aparece en pantalla: 41472 en lugar de 41474 como vosotros indicabais. ¿Qué quiere esto decir?

Alberto GUERREO - Murcia

□ El valor que le aparece a usted es el correcto, el otro es producto de una errata por la que pedimos disculpas.

La rutina de rótulos

¿Por qué mi ordenador no carga bien la rutina de rótulos de la cinta «Horizontes»? He comprobado el listado del relocalizador y no me he equivocado en nada; sin embargo, cuando llega el momento de cargar la cinta, no

funciona, como por falta de volumen.

J. F. MARTIN - Málaga

□ Tenga en cuenta que en la cinta «Horizontes» antes del bloque de C/M que sirve para crear los rótulos, hay dos pantallas y un programa en Basic. Cuando el relocalizador está cargando la cinta, ignora estos bloques, y no carga hasta que no encuentra el que tiene como nombre de fichero: «C» lo que no ocurre hasta pasados dos o tres minutos de la cara A.

Grabación con el ZX 81

¿Se puede grabar programas en cassette con el ordenador Sinclair ZX 81 (1 K.)?

Francisco J. MIQUEL - Barcelona

□ Con el ZX 81 puede utilizar un cassette para grabar programas, si bien las posibilidades son menores que en el Spectrum.

Interface de Joystick programables

Me gustaría saber si el interface de joystick programable sirve para cualquier tipo de juego. Si es así, ¿qué se debe hacer para adaptar el mando al juego?

Javier OLIVAN - Huesca

□ Efectivamente, el interface de joystick programable le servirá para controlar cualquier juego.

Deberá programarlo antes de cargar el juego, para ello siga las instrucciones del propio interface.

JORGE JUAN, 116. 28028 MADRID. Tel.: (91) 274 53 80
DR. DRUMEN, 6. 28012 MADRID. Tel.: (91) 239 39 26

MICRO-1

¡¡ATENCIÓN A ESTOS PRECIOS FIN DE CURSO!!

SPECTRUM 48 K	26.990	SPECTRUM PLUS	32.900
En los dos modelos se incluye: 1 Joystick Quick Shot, 8 cintas, Manual en castellano, garantía de 6 meses y un libro de Basic, todo ¡COMPLETAMENTE GRATIS!			
MICRODRIVE	11.990	INTERFACE-1	12.490
TECLADO DKTRONICS	8.900	TECLADO SAGA-1	13.800
IMPRESORA 100 c.p.s., tracción y fricción			49.900
IMPRESORA STAR GEMINIS 10-X, 120 c.p.s., tracción y fricción			54.900
JOYSTICK QUICK SHOT I	2.495	JOYSTICK QUICK SHOT II	2.995
CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR	5.295	INTERFACE T. KEMPSTON	2.395
CINTA c-15 (ESPECIAL COMPUTad.)	85	IMPRESORA SEIKOSHA GP-50S	23.900
AMPSTRAD CPC-464 + 8 programas	64.900	MEGASOUND (sonido por tu TV)	2.900
SHADOWFIRE	2.100	RAID OVER MOSCOW	2.100
TAPPER	2.100	BRUCE LEE	2.100
ROCKY	1.800		
ABU SIMBEL (PROFANATION)	2.100		
SPY HUNTER	2.100		
BASEBALL	1.800		
GREMLINS	2.300		

Si deseas recibir cualquiera de nuestros productos CONTRA-REEMBOLSO, y SIN NINGUN GASTO DE ENVÍO, por favor, llama o escribe a cualquiera de las dos tiendas, y quedarás asombrado por nuestra rapidez.

Por cada programa que nos pidas, te adjuntamos **200 ptas.** en un vale para tu próxima compra. Y además... si tu pedido de software es superior a 3.000 ptas., **GRATIS 2 CINTAS C-15.**

Todos nuestros programas llevan la pegatina de **ERBE**, para el sorteo del 24 de julio e instrucciones en castellano.

DE OCASION

● **VENDO** Atari video-computer System, en perfecto estado. Abundante información sobre equipo y software disponible, cables de TV, transformador y 4 mandos. Precio de 15.000 ptas. Con 32 cartuchos actuales y otros 5 mandos para juegos específicos. Precio 35.000 ptas. Cartuchos sueltos a elegir a 2.000 ptas. Contactar con Antonio. Tlf. 4165225 de Madrid.

● **VENDO** videojuego Atari 2400. Todos los accesorios más 19 cintas. Los interesados dirigirse a Pedro Fernández Esteve. Arturo Soria 321. Madrid. Tlf. 2020754.

● **HA NACIDO** un Club de usuarios de ordenadores ZX Spectrum 16 y 48 K. Si posees un ordenador de éste tipo escríbenos, tenemos muchas ideas. Presidente, Toni Master Grades. El Cid, 7, 7.º. Castellón de la Plana.

● **VENDO** Spectrum 48 K, en perfecto estado, con dos meses de garantía. Regalo cintas con juegos (más de 30). Todo por 40.000 ptas. Interesados llamar a Alejandro. Tlf. (91) 7060826.

● **VENDO** ZX Spectrum Plus, con manual, adaptador, cables por 32.000 ptas. También Interfaze 1 y 1 Microdrive por sólo 25.000 ptas. Las dos cosas por 55.000 ptas. Todo en perfecto estado. Llamar al Tlf. (928) 353550.

● **INTERESADOS** en tomar parte en el concurso que organiza el Club «La Costera», dirigirse al apartado de correos 91. Tenemos muchos premios esperando. (Por favor mandar sellos).

● **VENDO** Spectrum 48 K con manual en castellano, con 20 juegos comerciales en código máquina y muy buenos. Escribir a Gabriel Sánchez Madrid. Eduardo Toda, 46, 4.º, 1.ª. Barcelona. Tlf. (93) 4270475.

● **CAMBIO** plato tocadiscos «Pioneer», micrófono «Akai», modelo ACM-80. Visor de diapositivas Enna-500 y auriculares estéreo «Pioneer» modelo SE-550, todo ello en perfecto estado, por Spectrum 48 K que esté en iguales condiciones de funcionamiento, o lo vendo todo por 35.000 ptas. Razón al Tlf. (956) 895572, preguntar por Juan Manuel o escribir a la dirección: Juan Manuel Benítez Romero. Mariana de Arteaga, 8, 4.º D. San Fernando (Cádiz).

● **VENDO** ZX Spectrum 16 K, completo, con su embalaje de origen, manual y cinta «Horizontes» en castellano. Menos de 100 horas de uso. Interesados llamar al Tlf. (91) 6192305, en horas de 19 a 21. Preguntar por Montalvo. Alarcón (Madrid).

● **VENDO** Spectrum de 48 K con un año de antigüedad y sus correspondientes transforma-

dos y cables. Muy poco usado. Por 20.000 ptas. Llamar después de las 5 de la tarde al Tlf. (93) 2000939. Preguntar por Felipe.

● **DESEO** vender ZX Spectrum por 35.000 ptas. Incluyo en el precio juegos, manual en castellano, cables y fuente de alimentación. Completamente nuevo. Interesados llamar al Tlf. (93) 3299125, en horas de comida. Preguntar por Jordi.

● **VENDO** ZX Spectrum Plus en perfecto estado, con condiciones, fuente de alimentación y manual de instrucciones por 37.000 ptas., la garantía caduca dentro de los 3 meses. Contactar con Gemma llamando al Tlf. (93) 3586001.

● **ME GUSTARIA** contactar con usuarios de Santander para el intercambio de programas del Spectrum 48 K. Interesados llamar al 272796/276418. Preguntar por Javier. Santander.

● **VENDO** Spectrum 16 K, más manual en castellano, transformador con interruptor y piloto Led, cables, 8 cintas comerciales. Comprado en 27-12-84. Con garantía Inestrónica vigente. Poco uso. Todo por 24.000 ptas. Contactar al Tlf. (954) 355909, preguntar por Rafa Villanueva.

Sevilla.

● **VENDO** ZX 48 K, nuevo, con garantía, todo completo, libro de explicaciones, cables, componentes, cinta «Horizontes» y además teclado profesional DK'tronic. Regalo cintas de juegos y revistas sobre el tema. Todo por 40.000 ptas. Interesados llamar a partir de las 9 de la noche al Tlf. (93) 3101734. Escribir a Jorge Bellido Mezino. Baluarte 69, 3.º. Barcelona 08003.

● **VENDO** Oric 48 K, en perfecto estado, manual en castellano, por 39.000 ptas. Incluyo interfaces para joystick. Llamar al Tlf. (91) 8506228. Víctor.

● **VENDO** Spectrum 64 K nuevo, en perfecto estado, con carga original nueva y garantía válida hasta fin de año, cables, transformador, manuales en español e inglés, 75 programas comerciales, junto con los cassettes Microhobby 2, Horizontes y Spetrumania 1. Todo por 29.000 ptas. Llamar al Tlf. (93) 2398857, preguntar por Juan.

● **VENDO** ZX Spectrum 48 K, cinta «Horizontes» y manual, libro de Basic, revistas y 10 juegos (pedir lista). Precio a convenir. Tlf. (91) 45814767, preguntar por Gonzalo.

COPION

PARA **ZX-SPECTRUM**

Es un programa que te permitirá hacer tus copias de seguridad. Copia Basic y código máquina, con o sin cabecera.

1.200 ptas.

ENVIOS CONTRAREEMBOLSO. ESCRIBIR A

Apartado 90029, Barcelona
Código postal 08080

ZX SPECTRUM en BILBAO

Programas, libros, cursos...

gi gesco-informática, s. a.

C/ Telesforo Aranzadi, 1
(antes Banderas de Vizcaya)
Tfno. (94) 431 87 60



HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

- SINCLAIR
- SPECTRAVIDEO
- COMMODORE
- DRAGON
- AMSTRAD
- APPLE
- SPERRY UNIVAC

Modesto Laliente, 63 Telf. 253 94 54 28003 MADRID	Colombia, 39-41 Telf. 458 61 71 28016 MADRID
José Ortega y Gasset, 21 Telf. 411 28 50 28006 MADRID	Padre Damián, 18 Telf. 259 86 13 28036 MADRID
Fuencarral, 100 Telf. 221 23 62 28004 MADRID	Avda. Gaudí, 15 Telf. 256 19 14 08015 BARCELONA
Ezequiel González, 28 Telf. 43 68 65 40002 SEGOVIA	Stuart, 7 Telf. 891 70 36 ARANJUEZ (Madrid)

OFERTA SENSACIONAL

— LIMITADA —

¿QUE TE PARECEN ESTOS PRECIOS?

SPECTRUM PLUS
29.995

SINCLAIR - QL
con 4 Programas
85.950

GARANTIA: 6 meses
MANUAL en castellano

LOBERCIO

Compositor Lhemberg Ruiz, 1
29007 MALAGA. Tel. 27 30 43

Deseo recibir:
contra reembolso ☐ SINCLAIR QL a 85.900
incluyo talón nomin. ☐ SPECTRUM PLUS 29.999

NOMBRE _____

DOMICILIO _____

POBLACION _____

PROVINCIA _____ TEL.: _____



ESPECIALISTAS EN SINCLAIR
AMPLIACIONES DE MEMORIA,
COMPONENTES Y SERVICIO
TECNICO SPECTRUM

QL, Amstrad, MSX, Spectravideo, Spectrum Plus. Impresoras. Monitores. Programas a medida. Programas educativos, gestión y ocio.

C/ Silva, 5 - 4.º. Tel.: 242 24 71
28013 MADRID

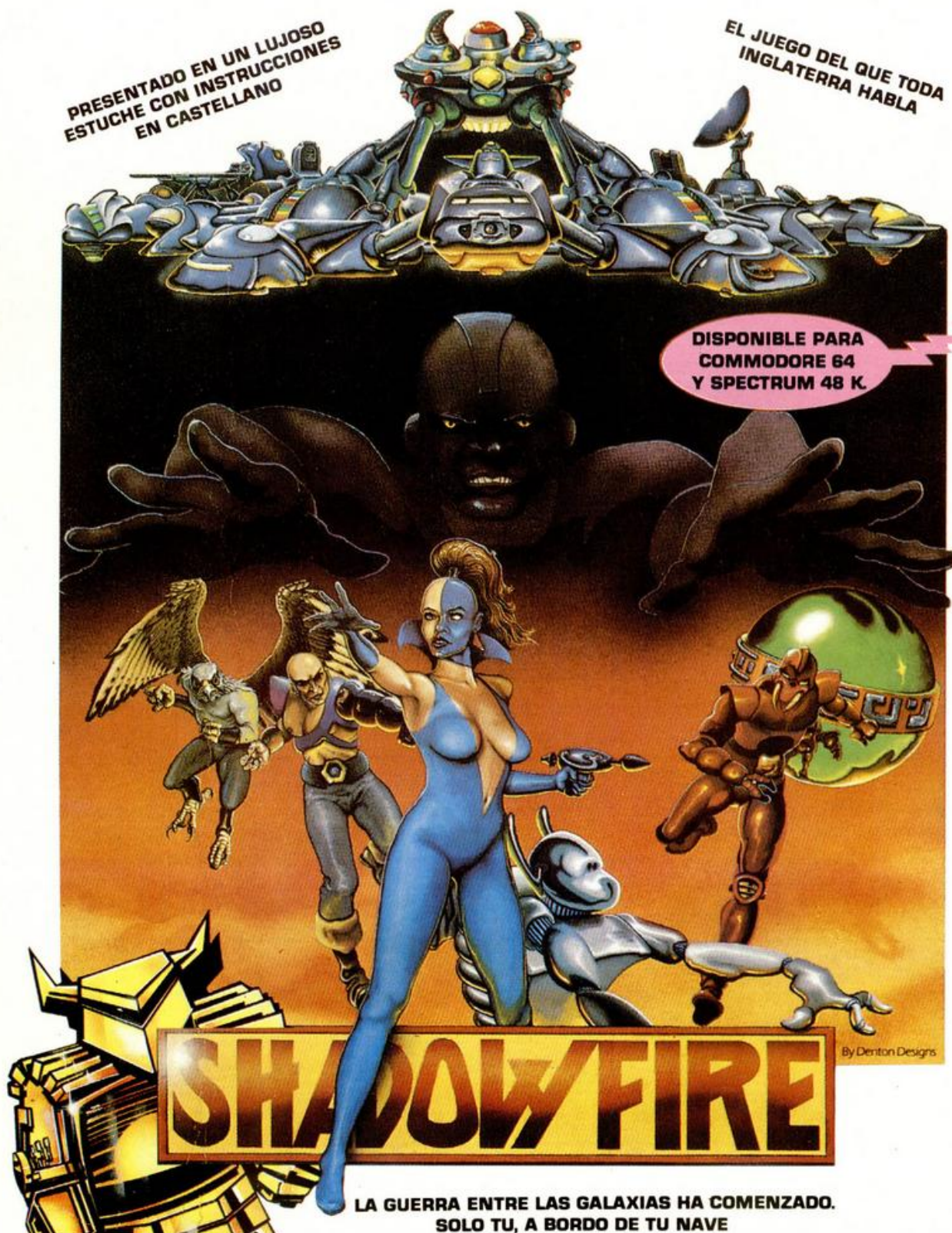
SI BUSCAS LO MEJOR **ERBE** Software LO TIENE

¡LA MEJOR AVENTURA JAMAS CREADA!

PRESENTADO EN UN LUJOSO
ESTUCHE CON INSTRUCCIONES
EN CASTELLANO

EL JUEGO DEL QUE TODA
INGLATERRA HABLA

DISPONIBLE PARA
COMMODORE 64
Y SPECTRUM 48 K.



LA GUERRA ENTRE LAS GALAXIAS HA COMENZADO.
SOLO TU, A BORDO DE TU NAVE

"SHADOWFIRE" Y COMO COMANDANTE DE SUS SEIS TRIPULANTES (CADA UNO CON PODERES ESPECIALES DIFERENTES), PUEDES EVITAR EL TRIUNFO DE ZOFF EL REY DE LA ZONA NEGRA.

¡¡ACCION Y GRAFICOS COMO NO HAS VISTO NUNCA!!

PIDE ESTOS PROGRAMAS A ERBE, SANTA ENGRACIA 17, 28010 MADRID. TFN.: (91) 447 34 10 Y EN LAS MEJORES TIENDAS DE INFORMATICA.

TIENDAS Y MAYORISTAS: CUMPLIMENTAMOS SUS PEDIDOS EN 24 HORAS.



SPECTRUM

EL REGALO FIN DE CURSO CUM LAUDE

Ha sido un curso duro para el Homo Sapiens más pequeño de la casa.

Levantarse antes que el sol. Acostarse muy tarde preparando los trabajos. Y durante el día, una jornada plena de esfuerzo físico y dedicación intelectual.

Ahora que el curso acaba, su hijo merece un premio... y una gran ayuda: un Spectrum.

El microordenador más popular del mundo. Tres de cada cuatro que se compran son Spectrum.

Con la mayor cantidad de software disponible. Más de cinco mil títulos: juegos, programas de educación y utilidades...

Y la Garantía Investrónica. Exíjala al comprarlo ya que le protege de cualquier anomalía o reparación.

Invierta en el futuro de su hijo. Prémiele con un Spectrum.

Quien bien acaba el curso, bien empieza el siguiente.

SPECTRUM. EL ORDENADOR CLÁSICO.



investronica

Tomás Bretón. 60. Telf. (91) 467 82 10. Télex 2339099 IYCO E. 28045 Madrid
Camp. 80. Telf. (93) 211 26 58-211 27 54. 08022 Barcelona