

MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

SEMANAL

AÑO II - N.º 47

125 PTS.

Canarias 135 ptas.

SONIMAG '85

**UNA CITA ANUAL
CON LA
INFORMATICA**

NUEVO

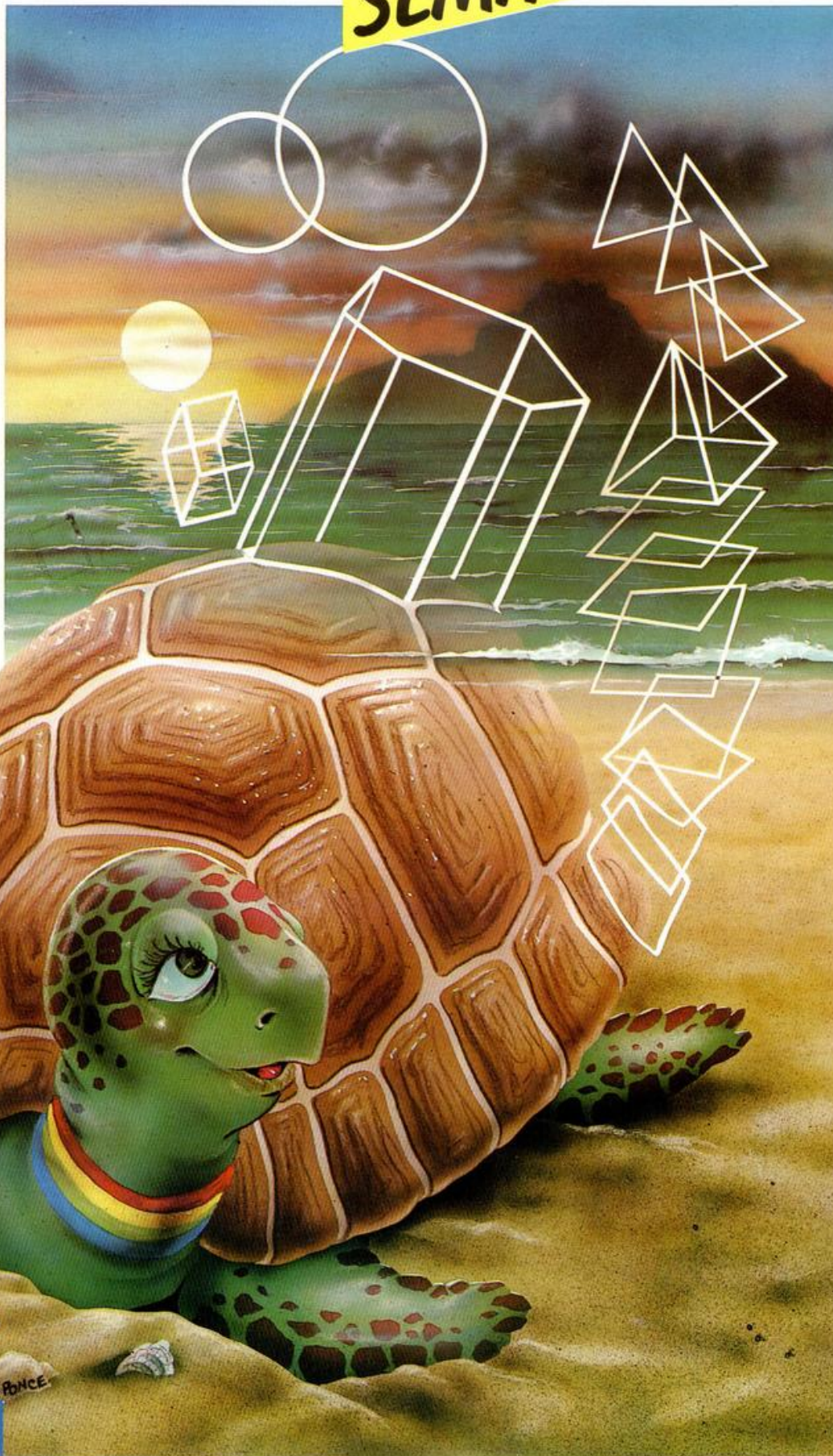
**"NODES OF
YESOD"**
**UN PASEO POR
LA LUNA
CON CHARLIE**

CODIGO MAQUINA
INSTRUCCIONES
DE CARGA

UTILIDADES

**GRAFICOS
DE
"TORTUGA"
ACERCATE
AL
LOGO**

HOP EDITA
HOBBY
PRESS S.A.



ERBE Software Presenta

EL MEJOR JUEGO DE BALONCESTO

WORLD SERIES BASKETBALL

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

EL DE MEJORES
GRAFICOS Y
MOVIMIENTO.



DISPONIBLE YA

ERBE Software

¡GRATIS!

CON CADA PROGRAMA ESTA MAGNIFICA CAMISETA

P.V.P. 2.300 INCLUYE CAMISETA DE REGALO

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



MICROHOBBY

ESTA SEMANA

Director Editorial

José I. Gómez-Centurión

Director Ejecutivo

Domingo Gómez

Subdirector

Gabriel Nieto

Redactor Jefe

África Pérez Tolosa

Diseño

Rosa María Capitel

Redacción

José María Díaz,

Miguel Ángel Hijosa,

Fco. Javier Martín

Secretaría Redacción

Carmen Santamaría

Colaboradores

 Jesús Alonso, Primitivo de
Francisco, Rafael Prades, Miguel
Sepulveda, Sergio Martínez
y J. M. Lazo

Fotografía

Javier Martínez, Carlos Candel

Portada

José María Ponce

Dibujos

 J.R. Ballesteros, A. Perera,
F.L. Frontán, Pejo, J.M. López Mo-
reno, J. Igual, J.A. Calvo, Lóriga,
Luisma, J. Olivares.

Edita
HOBBY PRESS, S.A.

Presidente

María Andriño

Consejero Delegado
José I. Gómez-Centurión

Jefe de Publicidad
Marisa Esteban

Publicidad Barcelona
José Galán Cortés,
Tels.: 303 10 22 - 313 71 76.

Secretaria de Dirección
Marisa Cogoró

Suscripciones

 M.ª Rosa González
M.ª del Mar Calzada

Redacción, Administración
y Publicidad

 La Granja, n.º 8
Polígono Industrial de Alcobendas

Tel.: 654 32 11

Telex: 49480 HOPR

Dto. Circulación
Carlos Peropadre

Distribución
Coedis, S.A. Valencia, 245
Barcelona

Imprime

Rotedic, S.A.

 Carretera de Irún, Km. 12,450
Tel.: 734 15 00

Fotocomposición

Espacio y Punto, S.A.

Paseo de la Castellana, 268

Fotomecánica

Grof

Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal:

M-36.598-1984

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

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

Solicitado control
OJD

 AÑO II. N.º 47. 8 al 14 de octubre de 1985
125 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

4 MICROPANORAMA. Sonimag, cita
anual con la informática.

7 TRUCOS.
8 PROGRAMAS MICROHOBBY.
La mole y Combinatoria.

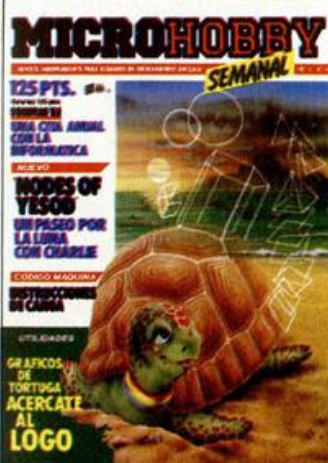
12 NUEVO «Nodes of Yesod», un paseo
lunar.

17 CODIGO MAQUINA. Instrucciones
de carga.

22 UTILIDADES Micro-Logo.

26 PROGRAMAS DE LECTORES.
El pastor. Tobogán.

30 GREMLINS. Cómo exterminarlos (y VI)

32 CONSULTORIO.
34 OCASIÓN.

**«NODES
OF YESOD»**

 Las aventuras
de Charlie
el astronauta.
Página 12.

PREMIADOS HOBBY-SUERTE

 CELIO NIETO TORRALBA. Oi-
mos, 28, 2.º Aranjuez (MADRID).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 FERNANDO LOBEZ FRAGA.
San Pascual, 14. Alcantar (TE-
REUIL).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 MANUEL MAZUELOS ROJA.
Paulo Orosio, 5. (SEVILLA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 JOSE GARCIA POZUELO.
Avda. Reyes Católicos, 29. Ge-
tafe (MADRID).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 MARGARITA BAJO DE LA
FUENTE. Torras y Bajés, 4. Cor-
nellá (BARCELONA).

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

 VICTOR MANUEL VAZQUEZ
LOPEZ. Avda. de Vigo, 150, 1.º
D. Ferrol (CORUÑA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 DAVID BRAVO QUERIDO. Za-
mora, 2, 3.º Torrejón de Ardoz
(MADRID).

Cinta de programas (5.º Cat.)

JUAN CRESPO SANCHEZ.

 Guangell, 119-121, 1.º IBAR-
CELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 JUAN IGNACIO GOMEZ MO-
RENO. Escurzen, 2. 1.º D. IBIL-
BAO).

Un Spectrum 48K (1.º Cat.)

 ANTONIO PEREZ SANZ. Sta.
Emilia de Rodar, 1. (CORDO-
BAI).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 ALBERTO ANGEL SANCHEZ
CASADO. Vélez, 7, 6.º C. Puer-
tollano (CIUDAD REAL).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 GERMAN GUTIERREZ HIERRO.
Avd. Madariaga, 83, 1.º E. (IBIL-
BAO).

Una Impresora GP-50 (2.º Cat.)

 CIEL RÓRIGUEZ. Avda. Roma,
7, 2.º Lisboa (PORTUGAL).

 Suscripción a Microhobby Sema-
nal por un año (4.º Cat.)

 IGNACIO BARRIOS MONTAL-
VO. Avda. Cardenal Herrera
Oria, 169. (MADRID).

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

 JESUS ANGEL NUÑEZ PINAR.
Camino Viejo de Villaverde 12,
6.º A. (MADRID).

 Suscripción a Microhobby Sema-
nal por un año (4.º Cat.)

 ANDRES CIRUELA MARTINEZ.
Abtao, 40. (MADRID).

 Suscripción a Microhobby Sema-
nal por un año (4.º Cat.)

 OSCAR PASCUALERA ARGUE-
ILLE. Joaquín Beunza, 56. (IBAR-
CELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 VICENTE JESUS MIRO PLATA.
Partida Canaster, 339. San Vi-
cente de Raspeig (ALICANTE).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 MARISOL SALAMIRO SAN-
CHEZ-GABRIEL. Rafael Salga-
do, 23. (SEVILLA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

 MIGUEL FERNANDEZ-PALA-
COS GORDON. Blasco de
Garay, 14. (MADRID).

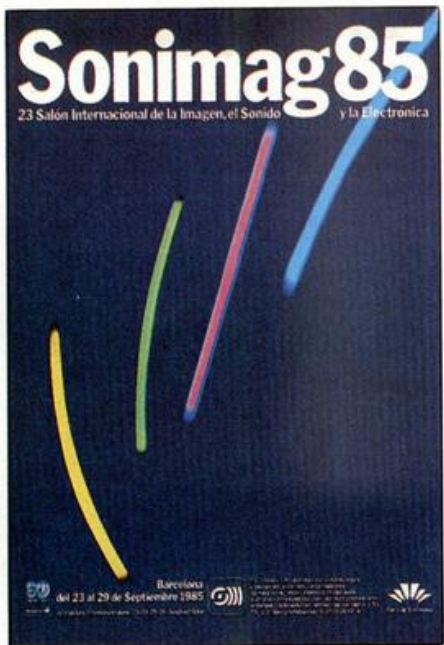
Cinta de programas (5.º Cat.)

 LUIS SANCHO CROUC. San
Luis, 60. (BARCELONA).

Cinta de programas (5.º Cat.)

Cinta de programas (5.º Cat.)

MICROPANORAMA



Del 23 al 29 de septiembre pasado ha tenido lugar en Barcelona el 23 Salón Internacional de la Imagen, el Sonido y la Electrónica, SONIMAG 85.

Televisión, video, Alta Fidelidad, instrumentos musicales y ordenadores, han conformado la exposición de este año que, desgraciadamente, ha contado con pocas novedades en cuanto al capítulo que a nosotros compete.

Microhobby estuvo allí para dar cuenta puntual de ello a nuestros lectores.



El stand de Inestrónica, uno de los más solicitados ante la presentación del 128K.

La guerra del 128

Las tres compañías de mayor envergadura en fabricación de ordenadores personales domésticos, SINCLAIR, COMMODORE y AMSTRAD presentaban sus respectivos modelos de 128K, si bien es verdad que a la hora de redactar estas líneas ninguno

de los tres está todavía disponible en el mercado.

Esta guerra endiablada por lanzar sus respectivos modelos antes que los otros, con mayores prestaciones y a un precio más bajo ha hecho que al SPECTRUM 128K se le conozca con el nombre clave de DERBY, debido a la desenfrenada carrera emprendida para no quedarse atrás en el cada día más competitivo mundo de la informática.

La estrella fue, sin embargo, el 128 de SINCLAIR por dos motivos principalmente: fue presentado como novedad mundial mientras que los otros ya lo fueron en la pasada Personal Computer Show y nunca antes se había dado la circunstancia de ser España el lugar elegido para presentar primicias de este tipo. Esto se debe, como ya co-

prototipo, fue un DIGITALIZADOR de IMÁGENES para Spectrum, presentado por PIN SOFT.

El invento en cuestión es una especie de lápiz óptico que se encuentra adosado a un tambor giratorio. En este último se coloca la fotografía o dibujo que queremos digitalizar. La totalidad de la imagen se consigue explorar gracias a que el tambor gira simultáneamente al desplazamiento lateral del sensor. Tras aproximadamente un minuto, la imagen estará almacenada en memoria con la resolución que permite el Spectrum y, lógicamente, en blanco y negro, ya que el sistema se basa en variaciones de la intensidad luminosa, no cromáticas.



Pin-Sof presentó su gran novedad: el digitalizador de imágenes para Spectrum.

mentábamos la pasada semana, por haber sido desarrollado conjuntamente por Sinclair e Inestrónica.

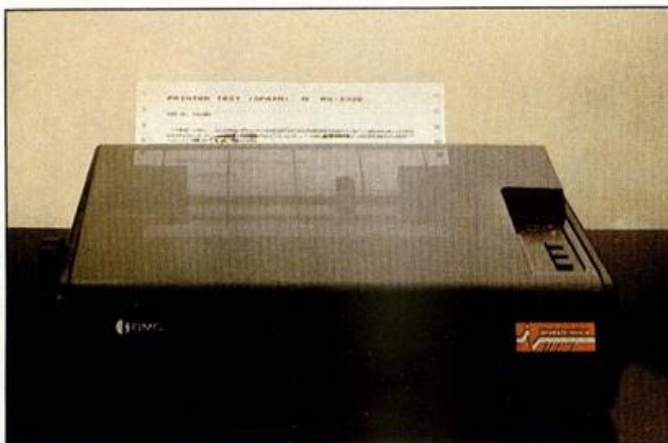
Digitalizador de Imágenes

Otra de las novedades que pudimos observar, si bien hasta el momento a nivel de

Con un software adicional incluido, se posibilita el manipulado de la imagen, siluetados, inversiones, tramas, etc., al tiempo que permite sacar por impresora copias de las imágenes realizadas, al tamaño deseado y del dibujo completo o porciones del mismo.

El precio, rondará las 35.000 pesetas.

En esta misma línea están trabajando en un software auxiliar que permita imprimir directamente la imagen según es digitalizada por el aparato. Tiene la ventaja de conseguir mayor resolución (tanta como tenga la impresora) al no necesitar un almacenamiento temporal en la memoria del ordenador.



La BX 1000:
El 128K ya
tiene
complementos.

IMPRESORA BX 1000

Investrónica sigue apostando fuerte por el QL en lo que se refiere al mercado de Ordenadores Personales/Profesionales para Gestión. En la idea de potenciar, tanto éste como su nuevo producto, el Spectrum 128K, lanza ahora al mercado una nueva impresora que, cumpliendo la nueva normativa sobre homologación de ordenadores al mercado hispano, está específicamente diseñada para imprimir todos los caracteres castellanos, acentos, etc.

La BX 1000, pues de ella se trata, es una impresora de bajo coste que tiene el juego de caracteres ASCII completo, pudiendo trabajar además en modo gráfico.

Entre las características técnicas podemos destacar:

- Impresión por impacto de matriz de puntos.

- Escritura a 40, 71, 80 y 142 columnas.
 - Recorrido bidireccional.
 - Caracteres normales, comprimidos y expandidos.
 - Velocidad: 100 caracteres por segundo.
 - Comunicación por Interface RS232.
- La nueva impresora también es apta para el Spectrum 128K sin ningún tipo de complemento (recordemos que éste lleva incluido un Interface RS232).
- Otros complementos dignos de reseñar para el QL son:
- Unidad de floppys para discos de 3.5 pulgadas con capacidad de 1 Megabyte (720 K formateados).
 - Monitores en color (BM 1010 E y BM 4040 P) y monocromático (BM 12 G) de marca BMC/INVESTRONICA.

SOFTWARE: pocas novedades

A nivel de Software la verdad es que no ha habido demasiadas novedades, aunque algunas compañías se empeñan en hacernos creer lo contrario.

Ventamatic estaba allí, como otras veces (al fin y al cabo son vecinos del lugar), con sus productos de siempre y también con lo que ellos denominan la presentación oficial de su Logo en Castellano y la Tortuga-Robot que ya llevan algunos meses en el mercado.

Serma presentaba su nuevo catálogo para MSX, tras la reciente adquisición de los derechos de distribución de Konami para este ordenador, del cual lo más destacable es el Tenis. Para Spectrum, las novedades destacables eran el programa «KARATE» y la colección «Aprende a leer en Inglés».



Una de las nuevas compañías de software, recientemente constituida, MIND GAMES ESPAÑA, estaba también en SONIMAG con sus nuevos productos, si bien alguno de ellos

INTERNATIONAL
KARATE

..And you thought
you'd seen a Karate game

For the Spectrum,
C.64, Amstrad and
all 48K Ataris at ONLY
£6.50

As you know, like the Martial Arts, perfection
is the only accepted standard, so play nothing
until you play — SYSTEM 5 — INTERNATIONAL KARATE

SYSTEM 5 SOFTWARE, SOUTHBANK HOUSE, BLACK PRINCE ROAD, LONDON SE1 TEL. 01-735-8171 FAX 081-540-1000

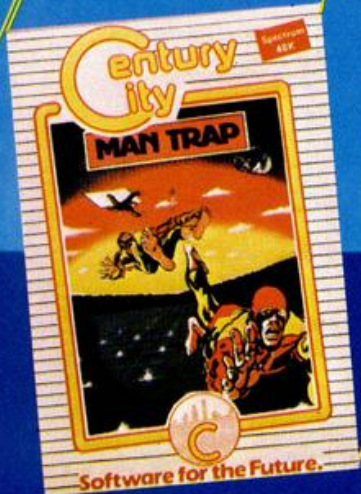
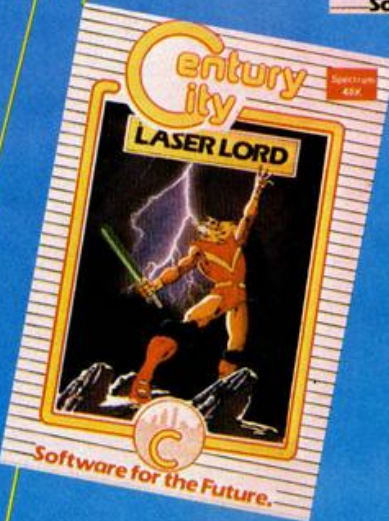
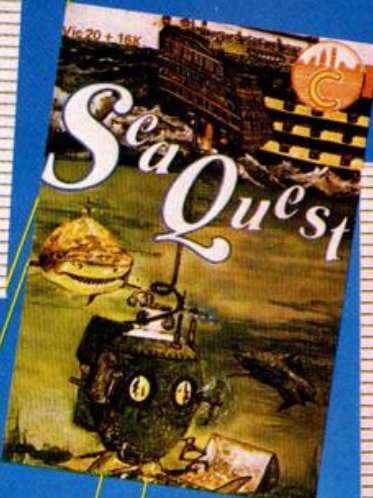
viene ya de tiempo atrás, como el caso de «ALIEN» o «FANTASTIC VOYAGE». La compañía presentó, además, alrededor de unos 20 títulos contando los de la empresa de software «CENTURY CITY SOFTWARE».

ERBE anunciaba a bombo y platillo sus dos nuevos productos, «RAMBO» basados en la película de Sylvester Stallone y el Basketball de Imagine, uno de los juegos más esperados y que está dentro de la nueva serie de la compañía «WORLD SERIES».

En definitiva, puede decirse que SONIMAG 85 ha estado pobre en novedades (sólo el 10% de la muestra estaba dedicada a ordenadores) y que estas novedades no lo han sido tanto después de haber asistido a la P. C. Show de Londres.

Lo mismo pero a escala nacional.

SOFTWARE PARA EL FUTURO



P.V.P.
795 Ptas.

SONIMAG 85
nivel 10
stand n°5

si deseas más información,
dirígete a tu establecimiento habitual o:
MGE SOFTWARE
MIND GAMES ESPAÑA S.A.
 Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 - 08006 Barcelona

TRUCOS

ANARANJADO

Como todos sabéis, el Spectrum tiene una gama de colores limitada a los puros.

Pues bien, si queremos conseguir un color «inter-

medio» como es el anaranjado, podréis hacerlo mediante este truco de Fco. José Navas.

```
10 FOR n=0 TO 7 STEP 2
15 FOR m=1 TO 6 STEP 2
20 POKE USR "c"+n,BIN 10101010
25 POKE USR "c"+m,BIN 01010101
30 NEXT m: NEXT n
35 BORDER 7: PAPER 2: INK 6: C
LS
40 PRINT " ": STOP
```

SIMULAR EL COPY

Eduardo Orts nos envía un truco para simular el COPY de la impresora, con una salvedad. Como en muchas ocasiones no nos interesa

copiar toda la pantalla, sino sólo una zona, podemos delimitarla variando las variables f (filas) y c (columnas).

```
5 REM COPY de baja resolucion
10 FOR f=0 TO 21
20 FOR c=0 TO 31
30 LET a$=SCREEN$(f,c)
40 LPRINT a$;
50 NEXT c
60 LPRINT CHR$ 27+CHR$ 60: REM Retorno del carro
70 NEXT f
```

PRODUCIR EFECTOS

Podemos usar estos RANDOMIZES para producir bonitos efectos.

Nos lo manda José García Córdoba.

Para producir otro efecto

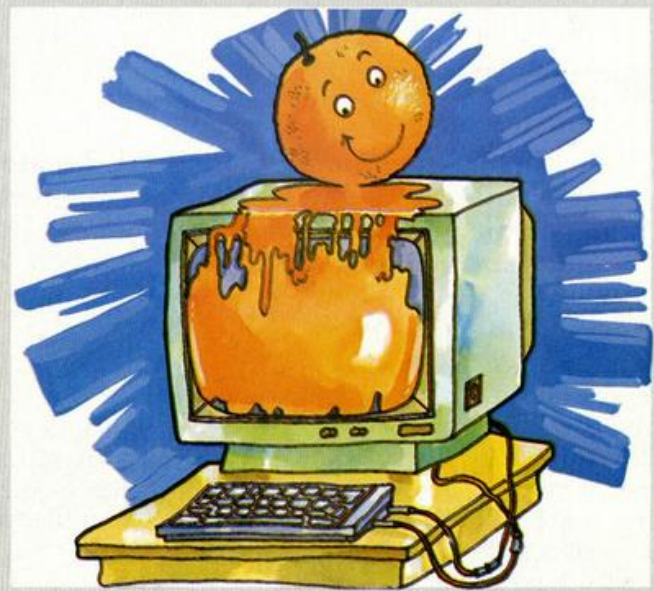
```
10 PLOT 140,20: DRAW OVER 1,55
55,51↑4: PLOT 130,65: DRAW 20,2
0,51↑4: STOP
```

RANDOMIZE USR 5050
RANDOMIZE USR 4710

Pero si queremos conseguir efectos impresionantes, lo podremos hacer con este truco.

«de relieve» Fernando Arderius nos ha enviado este otro truco que se puede mejorar con las funciones OVER, INVERSE.

```
1 INK 3
10 FOR x=7 TO 127
20 PLOT x,70+70+SIN (.050*PI+x)
30 DRAW x,-100
40 PLOT (255-x),70+70+SIN (.05
0*PI+x)
50 DRAW -x,-100
60 NEXT x
```



CRONOMETRO

No, no nos hemos equivocado, ni tampoco nos repetimos, porque, si bien en el número pasado hablamos de cómo hacernos un cro-

nómetro con nuestro Spectrum, con este truco que nos manda Bernardo Tena, conseguiremos el mismo efecto, pero de otra manera.

```
10 REM CRONOMETRO
20 PRINT AT 5,0;"A PARA PARAR"
;AT 6,0;"S PARA EMPEZAR";AT 7,0;
"D PARA SEGUIR"
30 PLOT 0,175: DRAW 111,0: DRA
W 0,-31: DRAW -111,0: DRAW 0,31
40 PRINT AT 2,0;"s/10";AT 2,5;
"seg. ";AT 2,10;"min."
50 LET v=0
60 LET m=0
100 FOR n=0 TO 9: PRINT AT 1,1;
n: PAUSE 2,7
150 IF n=9 THEN LET v=v+1: PRIN
T AT 1,5;v
160 IF v=60 THEN PRINT AT 1,5;""
0": LET v=0: LET m=m+1: PRINT AT
1,0;m
200 IF INKEY$="a" OR INKEY$="A"
THEN PAUSE 0
300 IF INKEY$="s" OR INKEY$="S"
THEN RUN
400 NEXT n
500 GO TO 100
```

SALVAR LAS TECLAS

El problema del deterioro de las teclas de nuestro ordenador es un hecho que motiva más de una consulta en nuestra sección de consultorio. Pues bien, para Javier de la Guardia solucionarlo ha sido de lo más fácil: coger esmalte de uñas incoloro (o transparente) y po-

ner un poco en las teclas con lo que se formará una película protectora que evitará su borrado.

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

LA MOLE

Fernando de la PUENTE

Spectrum 48 K

No es un programa de gigantes. Tampoco de cabezudos. Es simplemente, un entretenido juego laberíntico y aventurero que nos convertirá en buscadores de tesoros.

El objetivo es recoger los diversos componentes de un tesoro (vasijas, joyas y demás preciosidades) que se encuentran en una cámara laberíntica.

Pero la aventura no acaba aquí (sería demasiado fácil) ya que nuestro empeño por conseguir botín se verá ampliamente dificultado por la presencia y custodia de un gigantesco ser terrible-

NOTAS GRAFICAS
 ABCDEFGHIJKLMNOP
 FIE
 Q R

mente peligroso con el que podemos toparnos en cualquier esquina: La Mole.

Si evitamos su presencia y damos con el pasaje secreto que nos conducirá rápidamente a la salida, podremos darnos por satisfechos, lo habremos conseguido.

```

5 GO SUB 9000
10 OVER 0; BORDER 0; PAPER 0;
INK 9; CLS
15 GO SUB 7000
20 DIM a$(10,64)
24 LET sc=0: LET i=3: LET ite
ms=3
25 LET t=0: LET x=17: LET y=2:
LET ax=3: LET ay=28: LET items=
items+1
30 RESTORE 2500: FOR a=1 TO 10
READ a$(a): NEXT a
40 GO SUB 600
41 GO SUB 500
42 GO SUB 550
110 IF INKEY$="p" THEN GO SUB 5
00: LET y=y+(2 AND a$((x+1)/2));
y+3) <>"F": BEEP .001,y+20: GO 5
UB 500

```

```

115 IF INKEY$=="o" THEN GO SUB 5
00: LET y=y-(2 AND a$((x+1)/2);y
("7": BEEP .001,50-y: GO SUB 5
00
120 IF INKEY$=="a" THEN GO SUB 5
00: LET x=x+2 AND a$((x/2)+1,y+
1);>"F": BEEP .001,40-y: GO SUB
500
125 IF INKEY$=="q" THEN GO SUB 5
00: LET x=x-2 AND a$((x+1)/2);
y+1);>"F": BEEP .001,45-y: GO
SUB 500
130 IF a$((x+1)/2,y+1)="." TH
EN LET t=t+1: LET sc=sc+100: FOR
Z=10 TO 40 STEP 5: BEEP .005,z..
NEXT Z: LET a$((x+1)/2,y+1)="."
LET a$((x+1)/2)+1,y+3)=". "
PRINT OVER 1,AT x,y, " "; AT x+1,y

```

```

135 IF a$((x+1)/2),y+1)="c" TH
EN LET t=t+1: LET sc=c+200: FOR
Z=20 TO 50 STEP 5: BEEP .005,z..
NEXT Z: LET a$((x+1)/2,y+1)="."
LET a$((x+1)/2)+1,y+3)=". "
PRINT OVER 1,AT x,y, " "; AT x+
1,y, " ";
140 IF t=items AND (x<=2 OR x>
=19) AND y=14 THEN GO TO 700
145 IF x>=19 AND y=14 THEN GO S
UB 500: LET x=3: LET y=14: GO SU
B 500
150 IF x<=2 AND y=14 THEN GO SU
B 500: LET x=17: LET y=14: GO SU
B 500
155 PRINT AT 21,7; PAPER 2; BRI
GHT 1,sc,BRIGHT 0; ..BRIGHT 1
;AT 21,27,(1,,BRIGHT 0,".
160 IF x>=y AND y=ay THEN GO SU
B 500
165 LET o=ax: LET p=ay
165 IF a$(<>) THEN GO SUB 550: LE
T z$=ay: AND a$((ax+1)/2,ay)<>
170 IF ay>=x THEN GO SUB 550: LE
T x$=ay: AND a$((ax+1)/2,ay+3)<>
175 IF ax<15 THEN IF ax>x THEN
GO SUB 550: LET ax=ax-2 AND a$(
(ax+1)/2,-1,ay+1)<>"F": GO SUB
550
180 IF ax>2 THEN IF ax>x THEN G
O SUB 550: LET ax=ax+2 AND a$((ax
+1)/2+1)<>"F": GO SUB 550
190 IF ax=0 AND ay=p THEN GO SU
B 550: LET ay=ay+(2 AND a$((ax+
1)/2);ay+3)<>"F": (2 AND a$((ax
+1)/2);ay+3))<>"F": GO SUB 550
200 GO TO 110
200 PRINT AT x,y; OVER 1; BRIGHT
205 PRINT AT x+1,y; OVER 1; BRI
GHT 1; INK 6; ..
210 RETURN
215 PRINT AT ax,ay; OVER 1; BRI
GHT 1; INK 4; ..
220 PRINT AT ax+1,ay; OVER 1; B
RIGHT 1; INK 4; ..
225 RETURN
230 FOR a=1 TO 10: BEEP .001,40
+a: PRINT AT (a*2)-1,0; INK 4;a
$1: NEXT a
235 PRINT AT 21,0; PAPER 2;"SCO
RE " ;Z$;" ";UIDAS 2;"L"
240 LET Z$=""; FOR Z=1 TO i
tems
245 LET rx=(INT (RND*8)+1)*2: L
ET ry=(INT (RND+14)+1)*2
250 IF a$((rx+2)/2,ry+1)<>" " T
HEN GO TO 610
255 PRINT INK INT (RND*6)+2, RT
(rx+1,ry);Z$ TO 2); AT rx+2,ry,Z$(
3 TO )
260 LET a$((rx+2)/2,ry+1)=Z$(1)
LET a$((rx+2)/2,ry+2)=Z$(2)
265 LET a$((rx+1)/2,ry+3)=Z$(3)
LET a$((rx+1)/2,ry+32)=Z$4)
270 LET Z$=""; AND Z$=1): NEXT Z
275 RETURN

```



```

700 FOR s=1 TO 50
701 OUT 254,7
702 OUT 254,130
703 OUT 254,30
704 OUT 254,15
705 OUT 254,255
706 OUT 254,201
707 OUT 254,150
708 NEXT s
715 BEEP .002,3
716 FOR a=0 TO 10, FOR b=1 TO 7
    BEEP .002,(a+b)+RND*.10; PRINT A
T 10,11; PAPER b;; INK 9;; FLASH 1
    "BONUS"; NEXT b; NEXT a
720 CLS LET sc=sc+500
730 GO TO 25
740 FOR b=1 TO 5, FOR a=0 TO 7,
    BORDER a BEEP .005,a+b; NEXT a
    NEXT b BORDER 0
801 CLS
805 LET li=li-1
810 PRINT AT 10,8; FLASH 1; PAP
ER 2;"TE QUEDAN LI;" VIDAS"
815 FOR s=1 TO 100 PAUSE 1 NE
XT s
816 IF li<=0 THEN GO TO 830
820 CLS GO TO 25
830 CLS PRINT INK 9;AT 10,9;
PAPER 3; FLASH 1;"JUEGO TERMINA
DO"
840 PRINT AT 21,0;"PULSA UNA T
ECLA PARA JUGAR"; PAUSE 0; RUN
7000 LET b$="" ****EN BUSCA DEL
TE50R0D*****
7010 FOR a=2 TO 31; FOR b=1 TO 2
1; PRINT AT b,a-1,b$! TO 33-a!
NEXT b; IF a>2 THEN NEXT a
7015 PRINT AT 21,0;"PULSA UNA TE
CLA
7020 PAUSE 0; CLS
8000 PRINT AT 3,0
8010 PRINT PAPER 6; INK 1;" EL

```

```

objetivo del juego es reco-ger todos los objetos que se en-cuen-tran esparcidos por el laberinto. Para ello deberemos esca-par de la MOLE que protege el tesor-o del laberinto. Posesés tres vidas que iras perdiendo si caes en manos de la MOLE. Tienes un pasaje secreto que pue-des provechar para escapar de la MOLE y en el que puedes pasar al siguiente niv-e. Puedes ha-ber recogido todos los objetos. 8019 PRINT "TECLAS": /O/ IZQUIER-DIA /P/ DERECH-A /S/ SUBIR /R/ BAJAR

8019 PRINT "PULSA UNA TECLA"
8020 PAUSE 0 CLS
9000 RESTORE 9010. FOR a=USR "a" TO USR "?" +7: READ c: POKE a,c: NEXT a
9010 DATA 255,128,192,224,255,24
9020 DATA 240,240
9030 DATA 254,2,6,14,254,30,30,3
9040 DATA 30,30,30,254,14,6,2,25
9050 DATA 0,0,0,8,8,28,28,28
9060 DATA 28,28,62,39,29,39,30,0,0
9070 DATA 0,0,0,15,16,32,54,63
9080 DATA 0,0,0,240,16,8,4,252
9090 DATA 64,64,38,16,8,4,8,1
9100 DATA 4,6,16,32,64,64,68,0
9110 DATA 63,63,30,255,127,39,99
9120 DATA 246,248,3,254,245,16,2
9130 DATA 252,252

```

```

91140 DATA 120,56,128,240,224,224
91244 12
91150 DATA 0,0,0,15,31,63,63,63
91160 DATA 0,0,0,0,240,240,252,252
91170 DATA 63,63,63,63,31,15,0,0
91180 DATA 252,252,252,252,248,24
91190 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
91200 RETURN
91201 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95100 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95200 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95300 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95400 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95500 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95600 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95700 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95800 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
95900 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
99999 STOP

```

COMBINATORIA

Pedro SILOS

Spectrum 16 K

Con este programa podrás realizar todo tipo de combinaciones posibles con la utilización de sus mismos elementos ordenados de tal manera que no lleguen a repetirse.

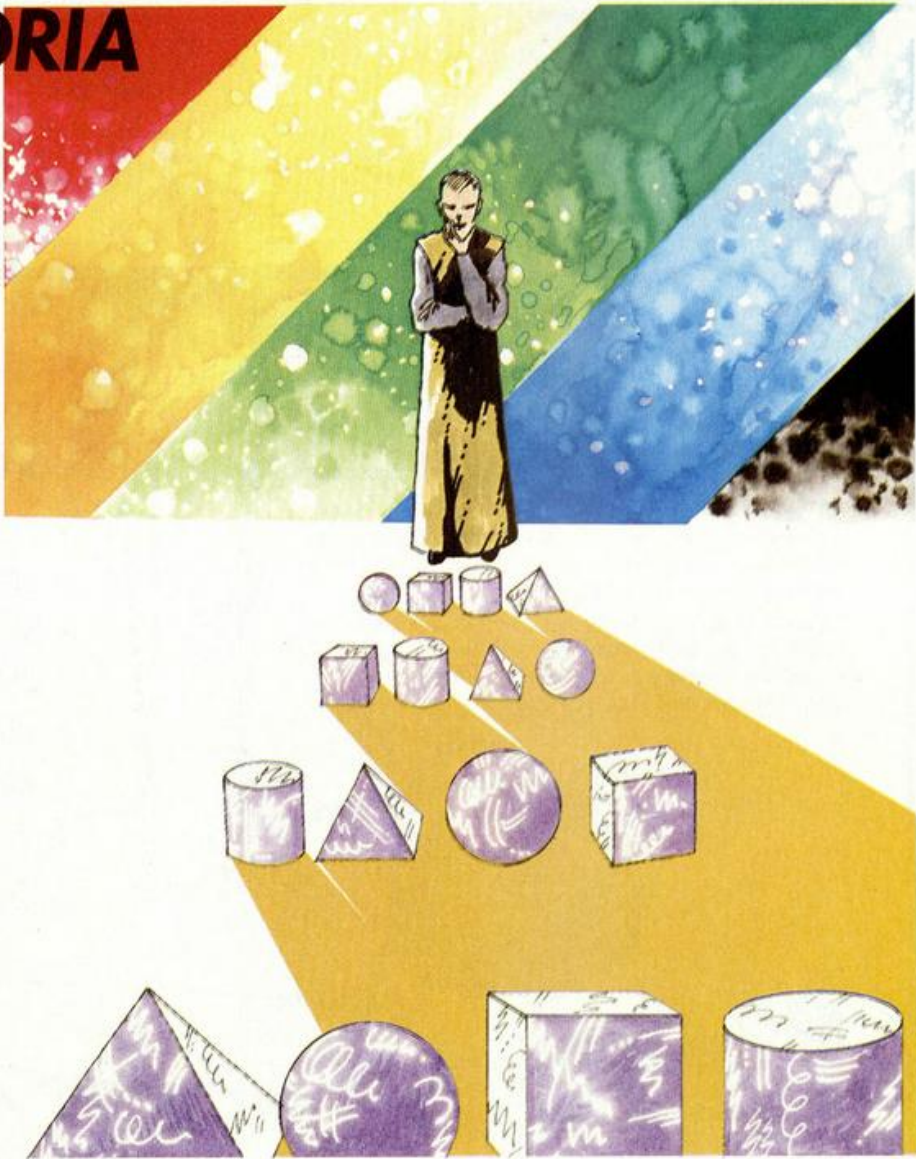
Es decir, si tenemos un conjunto con cinco elementos, podemos ordenarlos de 120 maneras diferentes, información que redibirás con este programa con tan sólo contestar a sus preguntas.

Las combinaciones de un número (A) sobre otro (B) corresponde al total de subconjuntos de B elementos que podemos obtener del total de A elementos sin repetir ninguno. Nada más fácil.

```

4 REM ** @ Pedro Silos Die **
5 GO TO 2000
10 GO SUB 300
15 BORDER 1000 CLS
20 PRINT PAPER 6; AT 3,0;" DIS
e es el numero de elementos (CO
30 MINIMO 3) y el numero de ca
racteres de cada uno de los
40 INPUT "Elementos: "; m; Car
caracteres"; t; LET h=1; LET M=m-3
45 DIM t$(m,t)
50 IF m<>3 THEN DIM M(m,2); DI
M(m,1,t)
55 PRINT "ra dame los elementos:

```



PROGRAMAS MICROHOBBY

```

50 FOR a$1 TO m: INPUT (a) ":"; t$(a)=PRINT a;"..."; PAPER 4
51 t$(a)=NEXT a
50 IF a=3 THEN GO TO 85
80 FOR a$1 TO w LET m(a,1)=a:
LET m(a,2)=a: FOR b=1 TO w: LET
r$(b,a,TO t)=t$(b,1 TO t): NEXT
b: NEXT a
85 CLS : PRINT "" : PRINT AT 1
0, " PERMUTACIONES DE ";m; " ELEMENTOS : PRINT PAPER 5; OVER 1; AT
1,0; "
87 LET q=0
90 LET s=0
100 FOR x=1 TO 6
102 IF h>10 THEN PRINT " ";
104 IF h<100 THEN PRINT " ";
114 PRINT h; " "; LET h=h+1
120 FOR a$1 TO m: PRINT PAPER 4
t$(a); " "; NEXT a: PRINT
125 LET q=q+1: IF q>18 THEN GO
SUB 180
130 IF s=0 THEN GO TO 150
140 LET y=t$(m-2): LET t$(m-2)=
t$(m-1): LET t$(m-1)=y$: LET s=
GO TO 160
150 LET y=t$(b): LET t$(b)=t$(m-1):
LET t$(m-1)=y$: LET s=1
160 NEXT x
170 IF m=3 THEN GO TO 220
180 FOR x=w TO 1 STEP -1
190 IF m(x,2)=0 THEN LET m(x,2)=
m(x,2)+1: GO TO 210
200 GO TO 230
210 NEXT x
220 PRINT : PRINT PAPER 2; " TOTAL DE "
AL- " h-1 " COMBINACIONES"
225 PRINT : PRINT PAPER 2; " PULSA UNA CUALQUIERA PARA CONTINUAR " : PAUSE 0
GO TO 2000
230 LET s(x,2)=m(x,2)+1
240 FOR a$1 TO m: LET t$(a,1 TO
1)=t$(a,x,2): NEXT a
250 FOR a$1 TO m: LET t$(a,1 TO t)=t$(a,1 TO t-1): LE-
T t$(a,1)=t$(a,x,2): LET t$(a,1 TO t)=t$(a,1 TO t-1):
LET t$(a,1)=t$(a,x,2): LET t$(a,1 TO t)=t$(a,1 TO t-1):
255 IF x=0 THEN GO TO 90
270 FOR a$1 TO m: LET t$(a,x+1,
TO t)=t$(a,1 TO t): NEXT a
280 LET x=x+1: GO TO 260
300 LET w=0
301 CLS : PRINT AT 5,3; " PERMUTACIONES AT 6,6; SIN REPETICIONES "
302 PRINT PAPER 4; AT 10,7; " 5! = "
544+324+120"
330 PRINT PAPER 2; FLASH 1; AT 1
5,0; " PULSA CUALQUIERA PARA CONTINUAR " : PAUSE 0
340 IF w=1 THEN RETURN
350 CLS : PRINT " Las permutaciones de un conjunto de n elementos corresponden al total de subconjuntos que con esos mismo n elementos podemos conseguir a la base de ordenarlos de distintas maneras sin repetirlos."

```

```

360 PRINT : PRINT "Por ejemplo
51, quiere decir que un conjunto
de 5 elementos podemos ordenarlos de 120 maneras diferentes.
370 PRINT : PRINT ". Este programa
mas ademas de decirte cuantas, te
dice cuales. Para ello solo ti-
enes que seguir sus preguntas."
380 PRINT : PRINT PAPER 5; $I Q
UIERES VER DE NUEVO LA DE- MOST
RACION PULSA "D", SI LO QUE QUI-
RES ES EMPEZAR, PULSA CUAL- QUI
ROTA P
AUSE 0
390 IF INKEY$="" THEN GO TO 390
400 LET S$=INKEY$
410 IF S$="d" OR S$="D" THEN LE
T W=1 GO TO 301
420 RETURN
500 PRINT : PRINT PAPER 2; " PUL-
SA CUALQUIERA PARA CONTINUAR": P
AUSE 0
510 CLS LET Q=0: RETURN
1000 BORDER 4
1000 GO SUB 1300
1000 GO TO 1020
1020 PRINT PAPER 6:AT 3,0;" Dime
el numero de elementos del
conjunto (MINIMO 3) y el nu-
mero de caracteres de
cada elemento:
1030 INPUT "Elementos: ",N; " Ca-
racteres: ",I DIM S$(N,I)
1040 PRINT : PRINT PAPER 6; " Aho-
ra dime los elementos:
1050 FOR M=1 TO N: INPUT "(n): "; PAPER 4
    I$(n)=INPUT "n:...";: PAPER 4
    I$(n): NEXT n
1060 PRINT : PRINT PAPER 6; " Aho-
ra dime cuantos elementos
hay de tener los subconjuntos
que se quieren formar (MINIMO 2):
1070 INPUT "Elementos: ",N: DIM
    S(N)
1080 FOR X=1 TO N: LET S(X)=X: N
EXT X
1090 LET C#=N-1: LET W=0
1100 CLS : PRINT AT 0,3;" "
1105 S(1)=1: PRINT AT 1,3;"SUBCONJUNTOS DE ";N;" ELEMENTOS": PRINT OVER 1, PAPER 2:AT
1,3;" "
1110 LET S(2)=2: LET B=2
1120 LET Q#Q+1: IF Q>18 THEN GO
SUB 1500
1121 LET W=W+1: IF W<10 THEN PRI
NT W
1122 IF W>100 THEN PRINT " ";
1125 PRINT W,"";: PRINT AT 1,3;" "
1130 PRINT TAB (7);: FOR X=1 TO
N: PRINT PAPER 4,1$(S(X)),TO 1;
": : NEXT X: PRINT
1140 LET S(3)=3: S(4)=4
1150 IF S(3)<=B THEN GO TO 1120
1160 LET S(5)=5: S(6)=6: LET B=B-1: LET S
(7)=7: S(8)=8: S(9)=9
1170 LET S(d)=d+1 TO N: LET S(d)=(S
(d)+1)+1: NEXT d
1180 IF S(d)=B THEN GO TO 1110
1190 IF S(d)=1 THEN GO TO 1160

```

JOYSTICK[®]

II

¡Felicitaciones! Acaba de encontrar el mando de juego para ordenadores personales y domésticos con mejor relación calidad-precio del mercado.

La acertada decisión de muchas personas que como usted, han comprado JOYSTICK II demuestran que el **estudio diseño y larga duración** que ofrece, no tiene comparación con ningún otro mando del mercado.



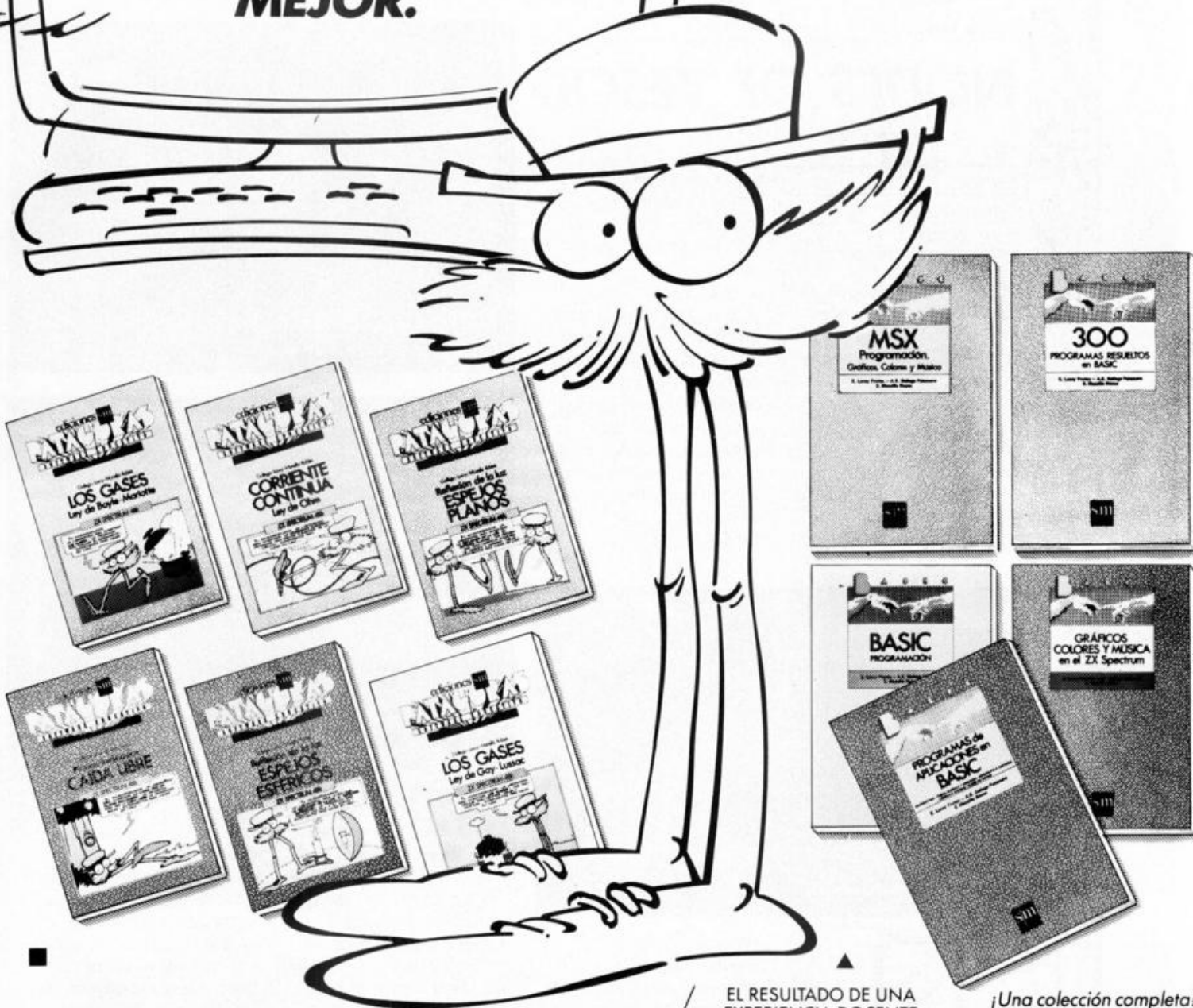
SU MEJOR DECISION

- DISEÑO ERGONOMICO
 - LARGA DURACION
 - SEGURIDAD DE MANEJO
 - CABLE EXTRALARGO
 - VENTOSAS ADHERENTES
 - MAXIMA COMPATIBILIDAD

IDEALOGIC®
SA
ESPECIALISTAS
EN EDUCACION E INFORMATICA
Dep. Marketing
Valencia, 85 - 08029 BARCELONA
Tel.: 253 86 93 / 89 09 / 74 00 / 90 4

TEOREMA DE PATAGORAS

**"LO QUE SE APRENDE
JUGANDO SE APRENDE
MEJOR!"**



¡¡Saca más rendimiento a tu ordenador!!
Tu "micro" puede ser también un apasionante
laboratorio de investigación.

**COLECCION CASSETTES
SOFTWARE EDUCATIVO**

EL RESULTADO DE UNA
EXPERIENCIA DOCENTE
DE CUATRO AÑOS:

**COLECCION
BASIC
LIBROS**

ediciones sm

Abiertos al futuro.

Para más información: Ediciones S.M. C/ General Tabanera, 39. 28044 Madrid.

*¡Una colección completa!
Partiendo de cero,
aprende a hacer tus
propios programas o
modificar los existentes...
Y con cualquier "micro".
Desde representar
funciones, simular expe-
rimentos y hacer estadís-
ticas a componer música
o crear tus propios
ficheros.*

¡INUEVO!

Paseo Lunar

NODES OF YESOD

Odín

Serma

Videoaventura

P.V.P.: 2.800

Nodes of Yesod hacia su aparición publicitaria hace ya algún tiempo, con una campaña muy propia del estilo de Ultimate. Sin pistas, sin frases de ningún tipo, con un velado misterioso que lo envolvía todo y que parecía estar aguardando el momento en el que el jugador descubriera lo que

se escondía en realidad detrás de una bonita presentación.

Y el momento llegó. Allí estaba nuestro personaje, un astronauta llamado Charlie que había llegado a la superficie de aquel planeta con el fin de descubrir el misterio que se encontraba oculto en las entrañas de éste. Charlie es enviado desde la Tierra a la Luna para encontrar una especie de monolito que, según los científicos, es muy



importante como instrumento de comunicación a través del universo. Pero para llegar a él, antes tendrá que encontrar las ocho llaves. La tarea es complicada, pero no importa, allí está nuestro arriesgado

astronauta en la superficie de la Luna y a lo lejos, el planeta Tierra, al que sólo podrá volver una vez que haya cumplido su misión. El suelo de la Luna está plagado de cráteres profundos que forman un complejo laberinto del cual una vez dentro será muy complicado salir. Bajar es sencillo pero subir resulta bastante más complicado. Los científicos, sin embargo, han descubierto la existencia de unos seres que habitan el planeta y

que, van a ser muy importantes en la misión de Charlie. Se trata de una especie de topos capaces de devorar los muros de las cavernas cuando éstos escondan tras de sí otros lugares. Lo primero que hay que hacer es, por tanto, encontrar alguno de estos bichos y utilizarlo





posteriormente cuando nos sean necesarios. Y de este modo, comienza la aventura. Charlie recorre la luna atento, esperando encontrar en alguno de esos cráteres a uno de los topos. Hay que estar muy vigilante, puede aparecer en cualquier momento y disponemos de muy poco tiempo para hacernos con él. Si pulsamos el botón de salto veremos enseguida cómo nuestro personaje desafía las leyes de la gravedad y avanza por el aire en una simpática pируeta. Ese

salto puede ayudarnos en un momento determinado a capturar al topo y es, además, nuestra única arma para ir de un lado a otro, una vez en el interior de las cavernas. Cuando ya tengamos al topo en nuestro poder estaremos en condiciones de empezar a examinar el interior de los cráteres, pero mucho cuidado, un salto mal calculado podría adelantar nuestra incursión y un mal paso podría enviarnos a la parte más profunda de la enorme caverna. Aunque el traje

de astronauta está preparado para resistir muchos golpes, una caída desde una altura excesiva acabaría con una de las vidas de Charlie. Los enemigos de las profundidades son muchos y habrá algunos a los que podremos derrotar y otros con los que hay que tener mucho cuidado. También hay una serie de zonas que son una

especie de transbordadores que nos llevarán a otro lugar dentro de la caverna. Después de algún tiempo de juego nos damos cuenta de que aún queda mucho camino por recorrer y que hay que intentarlo de la forma más segura posible.



RESUMIENDO...

Originalidad: Nos recuerda mucho a otros tiempos de Ultimate, sin embargo, hay detalles en el programa llenos de originalidad que no se pueden negar, como es el caso del «topo».

Gráficos: Muy buenos y aunque el interior de las cavernas nos recuerda a Underwulde hay que reconocer el mérito en el diseño de la pantalla y, sobre todo, lo brillante que resulta el movimiento del astronauta.

Sonido: Los efectos de rigor y una melodía al principio del juego llena de ritmo.

Valoración: De esos juegos de los de pasarlo bien a los que es muy difícil renunciar antes de haber llegado al final. El nivel de adicción es bastante alto.

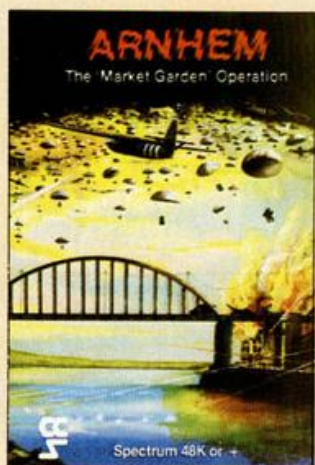
Operación Market Garden

ARNHEM

CCS

Wargame

P.V.P.: 2.900



Los Wargames son un género de juegos muy difundido en el mundo, aunque quizás en nuestro país aún estemos

ARNHEM es la reproducción de la histórica operación Market Garden llevada a cabo en 1944 según los planes del general Montgomery con el fin de facilitar la ocupación de Holanda por parte del ejército aliado. Cuando empieza el juego accedemos a un menú donde se nos da a elegir entre cinco opciones diferentes, para comenzar en el punto de la misión que nosotros prefiramos. Una vez que nos hemos decidido, tendremos que mover nuestras tropas hacia el objetivo previsto. El programa viene acompañado de un plano general que nos sirve para



empezando a descubrirlo a nivel popular. Los ingleses, que son muy aficionados a los juegos de estrategia, han convertido su afición favorita en programas para ordenador, aunque la verdad, con escaso éxito fuera de sus fronteras y a veces incluso dentro de ellas.

situarnos en el lugar donde se desarrolla la acción. Todos los comandos y movimientos aparecen durante todo el juego en la parte izquierda de la imagen, con el fin de que nos sea mucho más sencillo su utilización. Hay cinco escenarios distintos.

RESUMIENDO...

Originalidad: Aporta un tratamiento mucho más simplificado que otros juegos parecidos, aunque la pantalla no difiere demasiado.

Gráficos: Los normales en todo Wargame, podemos destacar el tratamiento del color y la claridad de las imágenes.

Valoración: Un buen Wargame.

Laberinto Peligroso**MONOLITH**

Edge

Arcade

Importado



Detrás de una cuidada presentación, metido en una caja alargada en forma de monolito, se esconde un programa que nos sería muy difícil de situar en el tiempo. Tiene toda la apariencia de uno de aquellos juegos de laberintos de la primera época del Spectrum. Cada una de las caras de la cinta tiene un programa distinto, pero lo cierto es que los dos son muy parecidos, tan sólo se ha modificado un poco el

escenario. Tanto el objetivo como la mecánica del juego son bastante simples. El programa genera al principio un laberinto y nuestra misión es la de dirigir por él a un curioso muñeco de ojos saltones y recoger unos rombos situados en algunas zonas de la pantalla. Visto así parece demasiado sencillo, el problema viene cuando descubrimos que al pasar por debajo de una especie de bolas, las amarillas, éstas se desprenden y pueden aplastar a nuestro personaje y ahí, precisamente ahí, es donde reside el meollo de la cuestión, ya que es muy difícil pasar esquivando a las contundentes piedras, y más aún porque hay que



hacerlo en un tiempo muy limitado que no nos permite pararnos a pensar demasiado. Hay un marcador que nos indica cuánto nos queda para completar la misión sobre un total de 150 sg.

RESUMIENDO...

Originalidad: No lo es mucho, pero tiene algún detalle a considerar, que dota al programa de una personalidad propia.

Gráficos: Muy simples, sin alardes de ningún tipo y que recuerdan a otros juegos parecidos.

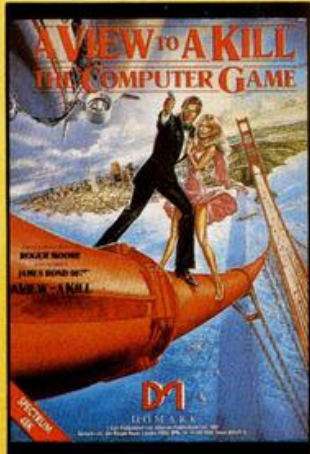
Sonido: Los normales sin demasiados excesos.

*

Valoración: Un programa más propio de otra época.

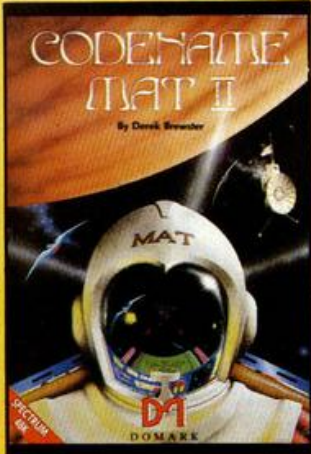
¡NUEVO!

SIEMPRE LOS PRIMEROS EN TENER LO ULTIMO



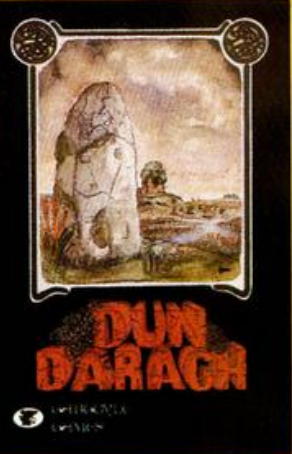
Vive las aventuras del Super Agente 007 en su última película «Panorama para matar».

P.V.P.: 3.100 ptas.



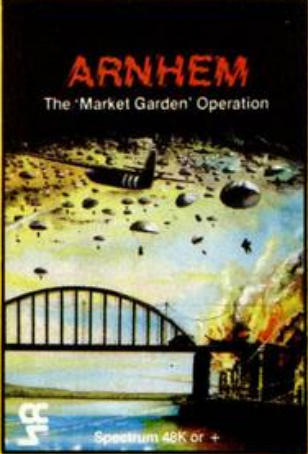
Mat vuelve a surcar la Galaxia tras la arriesgada misión de llegar al planeta Vesta y conseguir arrebatar a los Myons el Karilliom. ¿Podrás conseguirlo?

P.V.P.: 2.900 ptas.



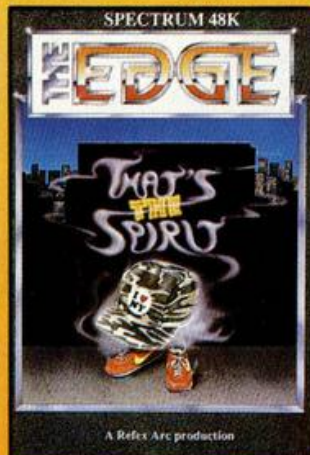
La segunda parte de las aventuras de Cuchulin en Tir Na Nog, sólo que mucho más excitante que la primera. Fue la novedad estrella del Microhobby núm. 41.

P.V.P.: 3.100 ptas.



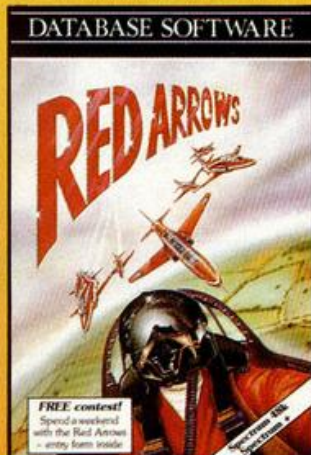
La Batalla de Market Garden planeada por Montgomery en el juego de estrategia más divertido que jamás hayas visto.

P.V.P.: 2.900 ptas.



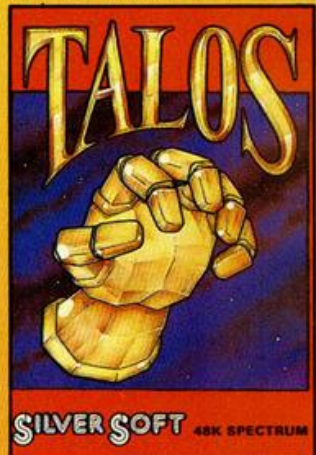
Recorre las calles de Nueva York y vive en el mundo de los suburbios una historia mágica entre fantasmas y espíritus.

P.V.P.: 2.900 ptas.



Simulador de vuelo distinto de todos los aparecidos hasta ahora. Tendrás que volar en formación y hacer acrobacias para demostrar tu mayor pericia y habilidad.

P.V.P.: 3.100 ptas.



Para recuperar las piezas de la corona perdida, tendrás que utilizar el robot TALOS en una batalla contra terroríficas criaturas, donde el puño de bronce será tu mejor arma.

P.V.P.: 2.700 ptas.

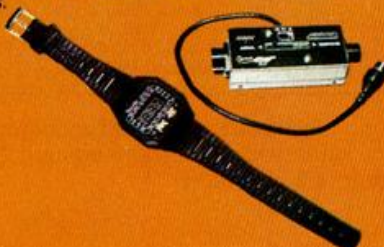


La presentación, el sonido, los gráficos, etc. todo el programa está concebido para introducirte en un auténtico partido de fútbol, donde hasta el árbitro puede ser casero.

P.V.P.: 2.200 ptas.

¡UN INCREÍBLE REGALO POR CADA PROGRAMA!

Este magnífico reloj digital de cinco funciones puede ser tuyo si pides tus programas al Círculo de Soft. Si tu compra es de dos programas te obsequiaremos con un conmutador TV-Ordenador... y ambos regalos si pides tres programas.



círculo de soft

MICROAMIGO S.A.

P.º de la Castellana, 268, 3.º C. 28046-MADRID.
Tel.: (91) 733 25 00

CUPON DE PEDIDO		
Ven a visitarnos, envía este cupón, o pide tus programas por (91) 733 2500		
Deseo recibir a vuelta de correo el(s) siguiente(s) programa(s):		
TITULO	P.V.P.	ORDENADOR
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> Contrareembolso	<input type="checkbox"/> Giro Postal	<input type="checkbox"/> Talón adjunto a «Microamigo, S.A.»
<input type="checkbox"/> Tarjeta VISA n.º _____	Fecha caducidad _____	
Nombre _____		
Apellidos _____		
Domicilio _____		
Localidad _____ C.P. _____		
Provincia _____ Teléfono _____		

GRAN CONCURSO MASTER-MIND

Después de llevarse a cabo el primer enfrentamiento en el Concurso Master-Mind (como anunciábamos en el número 42 de MICROHOBBY), pasamos a ofreceros la relación de clasificados para la segunda eliminatoria, que tendrá lugar los días 21, 22 y 23 de este mes de octubre, en el lugar, día y hora que abajo reseñamos.

UNA INICIATIVA DE



MICROHOBBY
SEMANAL

Tienda: Modesto Lafuente, 63

Día	Hora	Concursante
21/10	17,00	296-9 Luis E., Juan Enrique - J. Antonio Muñoz López
-	17,30	2-267 Juan Carmona - Juan A. García Navarro
-	18,00	3-268 Luis Miguel Espino - Francisco Menéndez
-	18,30	293-28 Arturo Lobo Gómez - Luis M. Brugarolas Martínez
-	19,00	5-269 José Luis Bueno Castilla - José Luis González Molinello
-	19,30	6-270 Manuel Cruz Brazales - Fausto Goldiano
22/10	17,00	7-26 J. Antonio Rodríguez Quintana - Rafael Luna Pérez
-	17,30	290-272 Miguel Ángel Zuniga - Andrés Muraya Díaz
-	18,00	289-12 José Antonio García - Manuel Minerva Quintero
-	18,30	287-273 J. J. Ibáñez - Fermín Trueba Hita
-	19,00	286-274 Emilio Mera Díaz - J. Fernando Brid
-	19,30	285-25 Arturo Lobo Gómez - Alfonso García Patiño
23/10	17,00	284-21 José Ferre - Jesús Sancho Pastor
-	17,30	283-277 D. Sempere - José de la Riva Fries
-	18,00	282-20 Guillermo Caño - Miguel Sampón Chalmeta
-	18,30	16-19 Jesús Castejón García - Sabino Sampón Chalmeta
-	19,00	17-10 Fernando Pardo Genovés - Francisco Soto Espinosa

Tienda: Colombia, 39-41

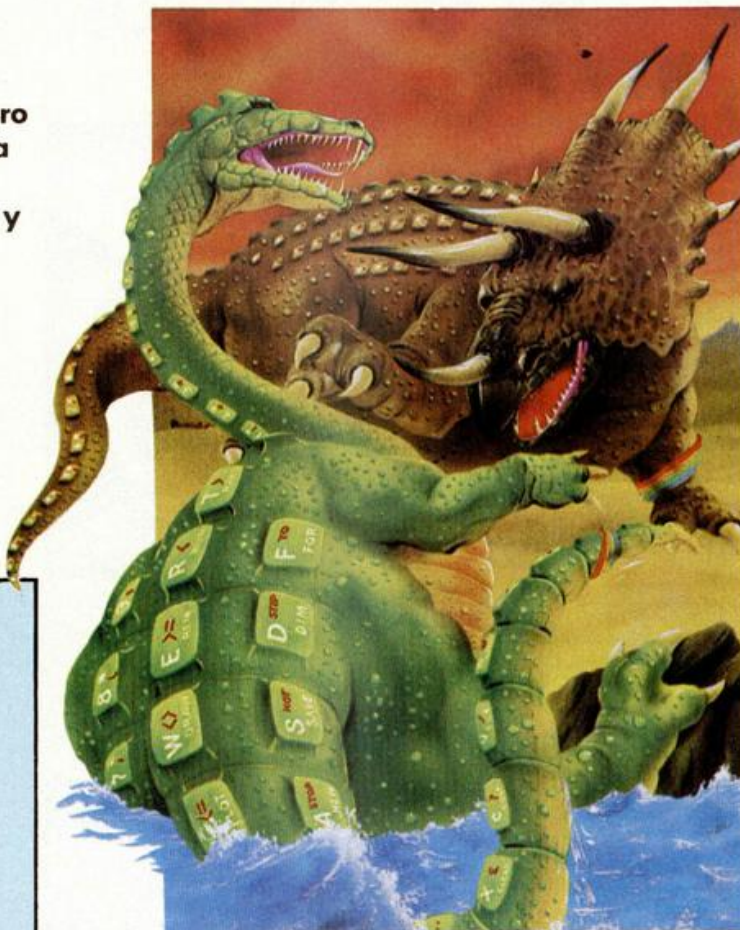
21/10	17,00	237-89 Xavier García Faura - Javier Valdés Quirós
-	17,30	236-209 Angel España González - César M. Vicente Vilaseca
-	18,00	62-87 Manuel Cuadrado Villar - J. Enrique Cabellos Olmos
-	18,30	234-84 Gonzalo Ares - Miguel A. Zaplana Carreño
-	19,00	233-85 Carlos Granados Martínez - V. Solís
-	19,30	232-84 Antonio Noguero - Alfredo Bermúdez de Castro
22/10	17,00	66-82 Maite Muñoz - Francisco Mozo Villapún
-	17,30	230-216 Juan Polaina López - Angel González Valdenegro
-	18,00	229-218 R. Fernando Rada - Antonio Oliveras García
-	18,30	69-78 Miguel Sesma Chércoles - Luis Arturo Ramos
-	19,00	227-224 José I. Marín - Alberto Martín Olano
-	19,30	226-223 Javier Hernández Ramos - Eugenio de Sancho
23/10	17,00	76-220 Luis Alvarez Satorren - Rafael Ferriz Martín
-	17,30	222-44 Juan Pujol - Esteban Esteban

Tienda: Ortega y Gasset, 21

21/10	17,00	31-242 Juan Carmona Mercante - Manuel Albert Segarra
-	17,30	266-241 Luis Gala Pérez - Jaime Martín Roig
-	18,00	32-239 Carmelo García Redondo - José A. Bedía Domínguez
-	18,30	265-59 Alfredo Muñoz Álvarez - Juan Lorente Salinas
-	19,00	33-57 Vicente Jesús Roig Ros - Joaquín López
-	19,30	34-54 Pedro Surroca Sala - Rafael de las Heras
22/10	17,00	262-249 Miguel Shagún - Camilo Cela Elizagarate
-	17,30	36-248 Mercedes Corpodore - Jesús Manuel Vázquez
-	18,00	39-245 Carlos del Curillo - Xavier Melich Martí
-	18,30	40-244 Rafael Martín Masa - Javier Muñoz Andújar
-	19,00	256-51 César García - Manuel Ciprián
-	19,30	259-50 Manuel Llanos de Paz - Juan Romera Arroyo
23/10	17,00	260-48 Carlos Pantaleón - Jesús González Mol
-	17,30	42-255 Juan M. Couchoud - José A. Rodríguez Fonollos
-	18,00	45-254 José Luis Bueno - Urbano García Barrios
-	18,30	46-252 José Balaguer - Juan Martínez Casany
-	19,00	47-251 Fdo. García Romero - Miguel Sánchez Bustamante

Tienda: Fuencarral, 100

21/10	17,00	178-150 Fernando Recuero - Antonio Moyano Mulas
-	17,30	179-149 J. Ángel Sánchez Caso - Javier Delgado
-	18,00	122-148 J. L. Sánchez Schoch - J. M. A. Tavel
-	18,30	124-147 Luis Arocha Hernández - Roberto Rueda Pfeiffer



Día	Hora	Concursante
-	19,00	123-153 Sistoray Flors Torre - José M. Garrido Romero
-	19,30	125-145 Javier González - Javier Martínez Zapata

Día	Hora	Concursante
22/10	17,00	174-165 Lomas del Marbella - Javier Valdés Quirós
-	17,30	126-144 Francisco Carmona Moreno - Antonio Gros Cabronero
-	18,00	172-143 Jesús Ángel Serrano - Antonio Juan Hortigo
-	18,30	171-158 Ignacio Ramón Ferrer - Pedro Gómez del Olmo
-	19,00	129-141 J. Ramón Sánchez Marín - Javier Ruano Franco
-	19,30	130-139 Francisco López Mudarra - Pedro Víctor Gómez Ramírez

Día	Hora	Concursante
23/10	17,00	169-180 Ismael Jiménez Calvo - Antonio Hormigo Varo
-	17,30	162-138 Juan A. Gómez Fabiani - Manuel Marmierca Zurdo
-	18,00	167-140 Francisco José Tolín Govierna - Jesús y Jordi
-	18,30	134-142 Francisco J. Rández García - Jesús Martínez Rivas
-	19,00	135-163 Carlos A. Roldán - Olavio Palomo López

Tienda: Padre Damián, 18

21/10	17,00	90-180 Francisco Cid - Denis Dureux Parizal
-	17,30	91-181 Jorge Longobardo Quintas - Ramón Biosca Teixedo
-	18,00	92-118 Miguel Suárez Patiño - Fdo. García Moreno
-	18,30	204-182 Francisco Parro Redondo - Santiago Vila Doncel
-	19,00	203-116 Gonzo Suárez - Juan J. Delgado
-	19,30	95-184 Emilio González González - Luis Lacosta
22/10	17,00	200-185 Jesús García Rodríguez - Angel España González
-	17,30	199-187 Roberto Rueda Pfeiffer - Pedro Surroca Sala
-	18,00	99-188 Tomás Baño Coscolla - José M. Novo Fernández
-	18,30	100-109 Eduardo Roldán - Plácido García García
-	19,00	102-191 Juan Jesús León Cobos - Emilio Sanabre Hernández
-	19,30	103-108 Javier A. Motán Carrera - Alberto Garrido
-	17,00	195-192 Koldo Santos Bedoya - Juan José Ibáñez
-	17,30	105-107 Rafael Ferrando - Antonio A. García
-	18,00	106- Jerónimo Pelegrín Gómez

NOTA: Las cintas no clasificadas pueden recogerse en la Tienda donde han concursado, o bien mandando 200 ptas. en sellos se enviarán a sus autores.

INSTRUCCIONES DE CARGA

Las instrucciones de carga transferen contenidos de memoria a registros, de registros a memoria y entre registros.

Se trata del grupo principal de instrucciones del microprocesador, y su necesidad queda justificada, ya que todas las operaciones aritméticas y lógicas se hacen sobre registros del microprocesador, o entre estos y posiciones de memoria y casi siempre será necesario almacenar los resultados sobre la memoria.

Por otra parte, gran número de instrucciones utilizan registros para direccionar posiciones de memoria, bien sea mediante direcciónamiento absoluto o indexado.

El formato básico de estas instrucciones es:

<u>dd</u>	par de registros
00	BC
01	DE
10	HL
11	SP

Los valores de "dd" usados para el código de máquina en este grupo de instrucciones, son los siguientes:

<u>dd</u>	par de registros
00	BC
01	DE
10	HL
11	SP

El código LD del inglés "LOAD" (carga), indica al microprocesador que debe cargar en el "DESTINO" el valor contenido en el "ORIGEN".

El "DESTINO" y el "ORIGEN", pueden ser tanto registros, como posiciones de memoria, utilizaremos "r" y "r'" para referirnos a los registros de 8 bits, afectados por la instrucción, y "dd" para referirnos a los de 16 bits (pares de registros).

Los valores de "r" y "r'" usados para el código de máquina en este grupo de instrucciones:

1

CICLOS DE RELOJ:

4

EJEMPLO:

LD A,B

El contenido de "A" no es significativo, ya que será destinado por la instrucción. Supongamos que el contenido de "B" es 43 en decimal, 2Bh en Hexa.

Ejecutamos la instrucción:

LD A,B que carga en el registro "A", el contenido del registro "B".

Objeto:

01010100 2Bh

Grupo de instrucciones de carga en registros

LD r,r'

OBJETO:

Contenido de "A" después de la ejecución:

01010101 2Bh

Después de la ejecución, el registro "A" contendrá el valor que contenía el registro "B", mientras que el contenido de este último no se habrá modificado.

Grupo de instrucciones de carga en registros

LD DESTINO, ORIGEN

OBJETO:

Contenido de "A" después de la ejecución:

01010101 2Bh

Después de la ejecución, el registro "A" contendrá el valor que contenía el registro "B", mientras que el contenido de este último no se habrá modificado.

Grupo de instrucciones de carga en registros

LD (Y+dd),n

OBJETO:

Como vimos en un capítulo anterior, los registros cumplen, en código máquina, una

condición de esta posición es irrelevante.

Contenido de "IY":

00000011	03h
00000011	07h

Contenido de la posición 73BFh después de la ejecución

00000011	00h
00000011	00h

Ejecutamos la instrucción:

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la posición 5005h después de la ejecución:

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la posición memoria 76DFh.

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la ejecución:

00000011	00h
00000011	00h

Contenido del acumulador después de la ejecución

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la ejecución:

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la ejecución:

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la ejecución:

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la ejecución:

00000011	00h
00000011	00h

Contenido de la ejecución:

00000011	00h
00000011	00h

trucciones, son los siguientes:

<u>r Y'</u>	registro
111	A
000	B
001	C
010	D
011	E
100	F
101	G

OBJETO:

LD (IY+d),n

Carga el valor del número entero "n", en el octeto de la posición de memoria que resulta de sumar el contenido del registro índice "IY" al entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir los valores desde -128 a +127.

CODIGO MAQUINA:

01010101	2Bh
01010101	2Bh

Contenido de la ejecución:

01010101	2Bh
01010101	2Bh

Contenido del acumulador después de la ejecución

01010101	2Bh
01010101	2Bh

Contenido de la ejecución:

01010101	2Bh
01010101	2Bh

Contenido de la ejecución:

01010101	2Bh
01010101	2Bh

Contenido de la ejecución:

01010101	2Bh
01010101	2Bh

Contenido de la ejecución:

01010101	2Bh
01010101	2Bh

Contenido de la ejecución:

01010101	2Bh
01010101	2Bh

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

entero "n", (entre 0 y 255) en la posición de memoria cuya dirección es el contenido del par de registros "HL"

CODIGO MAQUINA:

5

LD (IY+d),n

19

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

3

Supongamos que el índice "IY" contiene 5F40h (24384), por lo que accederemos a la posición 5F4Ah (24394). Suponemos también, que el registro "B" contiene FFh (255).

El contenido de la posición 5F4Ah no es significativo, ya que será destruido por la instrucción.

Contenido del índice "IY":

5Fh

40h

FFh

Este ejemplo se podría escribir también como: LD (HL, # 39 ya que 39h = 57.

Suponemos que el par de registros "HL" contiene 6ACBh (27339), por tanto, esa será la dirección de memoria a la que accederemos. El contenido de esta posición de memoria no es significativo, ya que será destruido por la instrucción.

Contenido de "HL":

6A

6Bh

6Ah

6Bh

EJEMPLO:

LD (IY+3),7

Ejecutamos la instrucción:

LD (HL),7

Ejecutamos la instrucción:

LD A, # 2F

entero "n", (entre 0 y 255) en la posición de memoria cuya dirección es el contenido del par de registros "HL"

CICLOS DE RELOJ:

5

LD (IY+10),B

19

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE RELOJ:

10

Supongamos que el índice "IY" contiene 5F40h (24384), por lo que accederemos a la posición 5F4Ah (24394). Suponemos también, que el registro "B" contiene FFh (255).

El contenido de la posición 5F4Ah no es significativo, ya que será destruido por la instrucción.

Contenido del registro "B":

FFh

0Ah

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

Ejecutamos la instrucción:

LD A, # 2F

Ejecutamos la instrucción:

LD A, # 2F

(6ACBh): 0011110011 39h

función similar a la de las variables en Basic, de forma que esta instrucción sería similar a la instrucción: LET A=B del Basic.

LD r,n

OBJETO:

Carga el valor del número entero "n", en el octeto de la posición de memoria que resulta de sumar: el contenido del registro indice "IX" al entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir valores desde -128 a +127.

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----n----->

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

3

CODIGO MAQUINA:

1101111010 <-----d-----> <-----n----->

INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

LD A,47

CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE MEMORIA:

2

EJEMPLO:

LD (HL),7

CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

LD (IY+3),7

CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CICLOS DE RELOJ:

19

INDICADORES DE CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

00101100 <-----d----->

EJEMPLO:

LD (IY+10),B

CONDICION:

Ninguno

CODIGO MAQUINA:

CODIGO MAQUINA:		memoria 774Dh;
	00h	 01000001
		[774Dh]:
		Ejecutamos la instrucción:
INDICADORES DE MEMORIA CONDICIONAL:		 01000001 000001010
Ninguno		
CICLOS DE MEMORIA:	5	Contenido de "C" de la ejecución:
CICLOS DE RELOJ:	19	
EJEMPLO:		Contenido de "C" de la ejecución:
		 [C]: 01000001
		Observe que la posición memoria leída es 7743 es decir 7743h+Ah=7 Tanto el contenido de posición de memoria, en el registro "IX", no ha alterados.
		LD r, [IX+d]
		OBJETO:
		Carga en el registro indicado por "r", el contenido de memoria que resulta de sumar el valor del registro índice "IX".
		Esta instrucción utiliza direccionamiento indexado para especificar el "ORIGEN"; observarse que el direccionamiento indexado es similar al indirecto, pero más sofisticado.
		El contenido del registro "IX" es irrelevante, ya que será destruido por la instrucción. Supongamos que el contenido de "IX" es 7743h (30531), por lo que accederemos a la posición de memoria 774Dh (30541). Supongamos también, que el contenido de esa posición de memoria es 41h (65).
		Contenido de "IX":
		
		Indicadores de condición:
		Ninguno
		CICLOS DE MEMORIA:
		5
		CICLOS DE RELOJ:
		Contenido de la posición de memoria 774Dh:
		 0111101111 0111101111
		Contenido de la posición de memoria 774Dh:
		43h

Grupo de instrucciones de carga en memoria
LD (HL),r
OBJETO:
Carga en contenido del registro indicado por r, en el octeto de memoria direccionado por el valor del par de registros HL.
CODIGO MAQUINA:
01110<--r-->
INDICADORES DE CONDICION:
Ninguno
CICLOS DE MEMORIA:
2
CICLOS DE RELOJ:
7
EJEMPLO:
LD (HL),B
Esta instrucción carga en la posición de memoria cuya dirección es el contenido de "HL", el contenido del registro "B". Los contenidos previos de "B" y "HL" no son alterados y si el contenido de la posición de memoria correspondiente.
En este caso, se utiliza direccionamiento indirecto para especificar el "DESTINO". Supongamos que "HL" contiene 4723h (18211), ésta será por tanto, la posición a la que accederemos. Suponemos asimismo, que el registro "B" tiene un contenido de 75h (117). El contenido de la posición de memoria 4723 es irre-

levante, ya que será destruido por la instrucción.	
Contenido del par "HL":	
(H):	01000111
(L):	00100011 23h
Contenido de "B":	
(B):	01110101 75h
Ejecutamos la instrucción:	
LD (HL),B:	01110000 70h
Contenido de la posición 4723h después de la ejecución:	
(4723h):	01110101 75h
LD (IX+d),r	
OBJETO:	
Carga el contenido del registro indicado por "r", en el octeto de la posición de memoria que resulta de sumar: el valor del registro Indice "IX" con el entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir los valores desde -128 a +127.	
CODIGO MAQUINA:	
	11011101 01110<-r-> <-----d----->
INDICADORES DE CONDICION:	
CICLOS DE MEMORIA:	
Ninguno	
CICLOS DE RELOJ:	
5	
EJEMPLO:	19

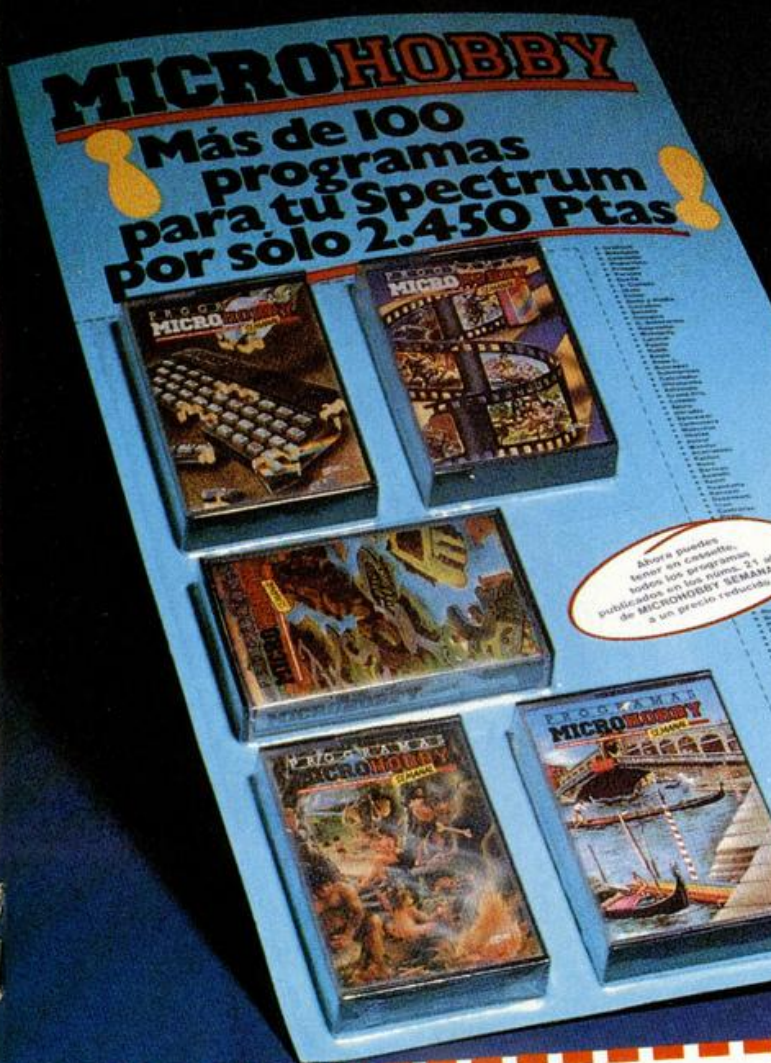
CÓDIGO MAQUINA 45

LOS GRABAMOS PARA TI.

Ya está a la venta en toda España el estuche de cinco cassettes con todos los programas editados y grabados por Microhobby Semanal, de los números 21 al 40, por sólo 2.450 ptas.

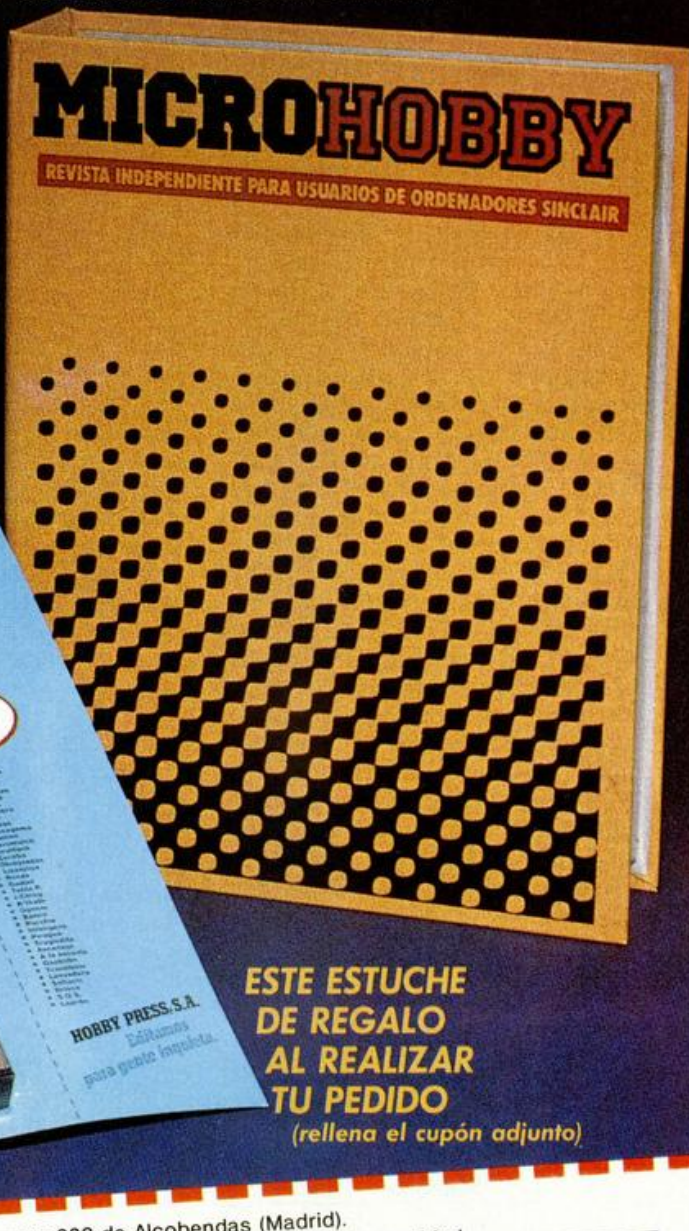
Además, si lo solicitas directamente a nuestra Editorial, Microhobby Semanal te obsequiará con un práctico estuche, especialmente diseñado para contener las revistas 21 a 40 y los cinco cassettes de programas. Para obtenerlo, basta rellenar el cupón adjunto y enviarlo, debidamente cumplimentado, al apartado de correos 232 de Alcobendas (Madrid).

iSOLICITALO HOY MISMO!



APROVECHATE DE ESTA GRAN OFERTA
(válida sólo para España)

Si ya tienes las cintas, puedes solicitar únicamente el estuche por sólo 595 pesetas, más cien pesetas de gastos de envío. Este estuche ha sido especialmente diseñado para contener las revistas y las cassettes y poder utilizar cualquiera de ellas cómodamente, ya que no va provisto de ningún mecanismo que dificulte la labor de consulta de los elementos contenidos en su interior.



ESTE ESTUCHE
DE REGALO
AL REALIZAR
TU PEDIDO

(rellena el cupón adjunto)

Recorta o Copia este cupón y envíalo a Hobby Press, S. A. Aptdo. de Correos 232 de Alcobendas (Madrid).

Nombre _____ Apellidos _____ C.P. _____ Localidad _____ Edad _____

Calle y número _____ Teléfono _____

Provincia _____

Marque la opción que más le interese:

Deseo recibir el estuche de cinco cassettes con todos los programas editados y grabados por Microhobby Semanal, al precio especial de 2.450 ptas., más 100 ptas. de gastos de envío. Además, recibiré, de forma totalmente gratuita, el estuche para guardar las cintas y sus correspondientes revistas.

Deseo recibir el estuche para colecciónar los números 21 al 40 de Microhobby Semanal, al precio de 595 ptas., más 100 ptas. de gastos de envío.

La forma de pago elegida es la que señalo con una cruz:

Mediante talón nominativo, a nombre de Hobby Press, S. A., que acompaña a este boletín.

Mediante giro postal núm. _____ de fecha _____

Mediante tarjeta de crédito Visa Master Charge

Número de la tarjeta _____

Fecha de caducidad de la tarjeta _____

Debido a dificultades técnicas, no se admiten pedidos contra reembolso

Fecha y Firma

LOGO:

Los gráficos de la «tortuga» (I)

El Logo, un lenguaje cada vez más popular por méritos propios, está desplazando al Basic en la enseñanza primaria. La razón de este cambio es lo que pretendemos mostrar con este artículo acercando este lenguaje al Spectrum mediante una implementación que llamamos «Gráficos de Tortuga» (eso sí, dejando claro que ésta no pretende ser una versión estándar del Logo).

iEh! No os asustéis... Precisamente, Logo sólo pretende ser muy sencillo, e imponer las menos restricciones posibles al usuario. Tanto es así, que se ha llegado a enseñar a niños que aún no sabían leer ni escribir, mediante teclas de colores y figuritas.

Nosotros hemos intentado, más bien, que cada cual aprenda a su ritmo, jugando y divirtiéndose. Es un poco Aprender a Aprender... aprendiendo. Aprendiendo a jugar.

Este lenguaje gráfico, procedimental y recursivo también posee, en su versión completa, tratamiento de listas. En ello está la potencia del Lisp, lenguaje preferido de la Inteligencia Artificial... Pero esa es otra historia. Lo último: Logo sólo se aprende, se entiende, utilizándolo, experimentando cuanto se nos ocurra. Y para los profesores: la Geometría Diferencial que usa la Tortuga puede ser un ejemplo gráfico excelente para entender el Análisis Matemático...

EL PROGRAMA

Los principales objetivos han sido dos: mínima memoria y máxima velocidad, todo ello sin limitar excesivamente la potencia de la implementación. Difícil cuestión.

Memoria

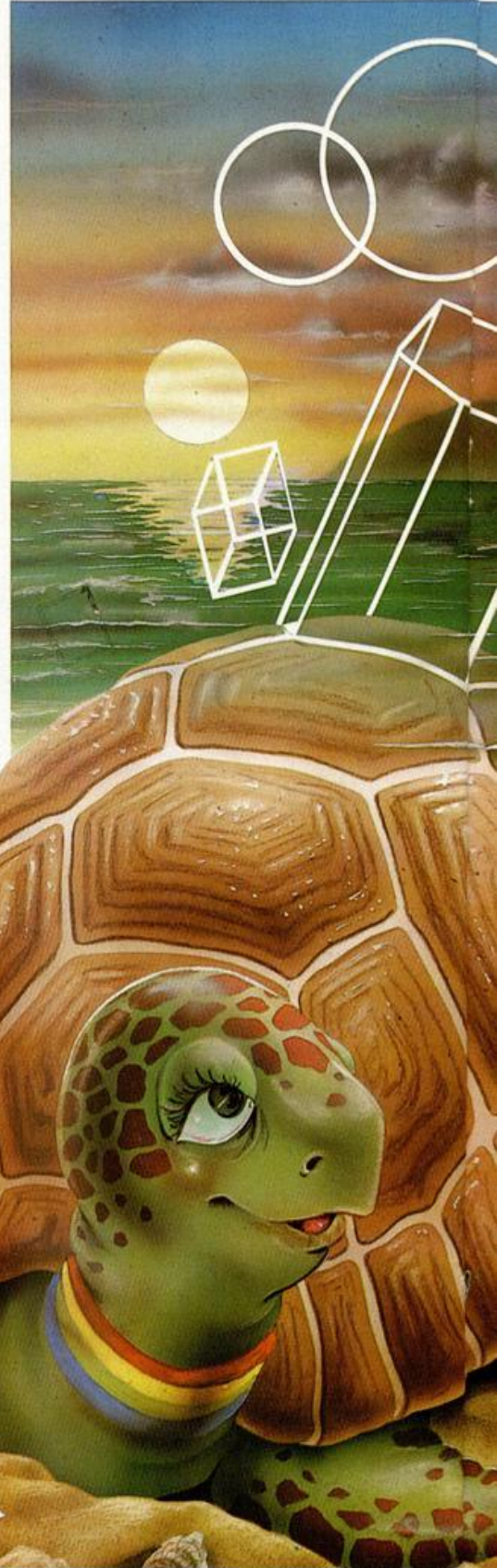
Para ahorrarla, se ha dividido el Programa en dos partes: la primera, es la inicialización, es decir, aquello que sólo se ha de hacer una vez, y al principio del programa: colocar las subrutinas en código máquina, inicializar todas las variables posibles, fijar los colores. Y, para no perder las variables recién definidas, en vez de LOAD se hace MERGE, con lo que todas las líneas del programa cargador desaparecen bajo las del programa principal. Todas menos la 3000, que es la que hace el MERGE. Si existiera también la línea 3000

en el segundo programa, daría un error, C NO SENSE IN BASIC tras efectuar el Merge. ¡Ojo con esto!

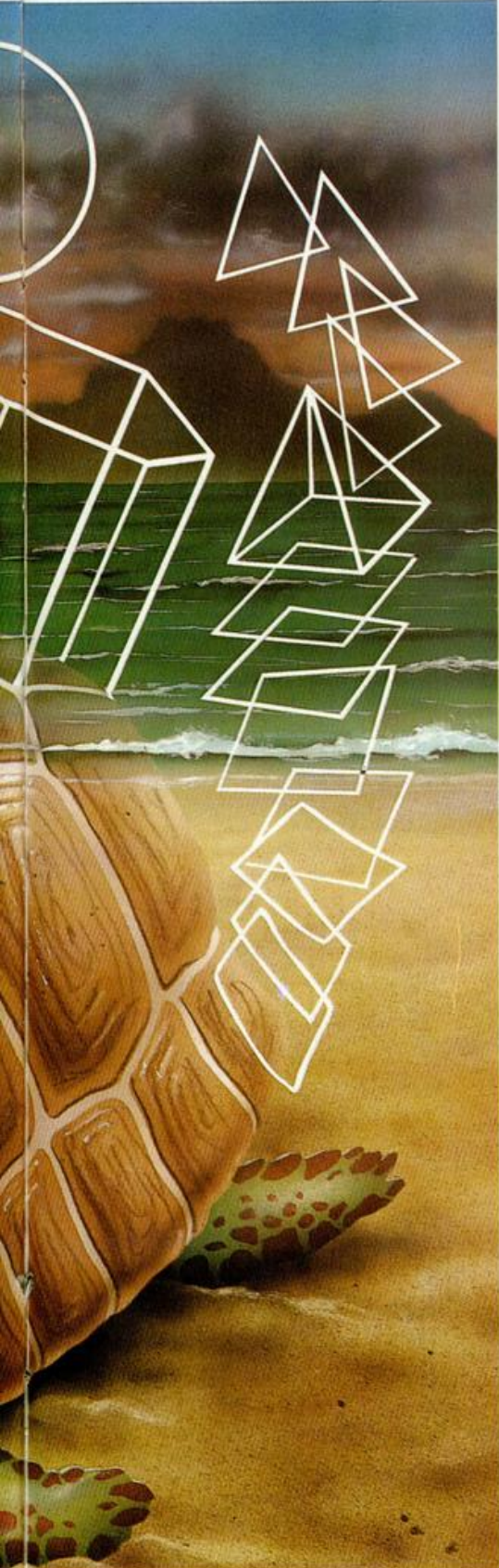
El programa principal está poblado por una infinidad de VAL. Esto se debe a que, por la forma de representar o guardar en memoria los números en el Spectrum, VAL "527" ocupa 3 bytes menos que 527. Y lo mismo reza para cualquier otro número. Pero funciona más lentamente, de ahí que en algunos sitios no se use. También se emplean las variables o,u,k,tir y si, con valores respectivos de 0,1,2,3 y 4. Ocupa 6 bytes menos la variable u que el número 1, con igual velocidad.

Velocidad

Se ha colocado al principio del programa principal las subrutinas más usadas o que han de ser más veloces, pues así sucede con las primeras líneas del programa: corren más rápidamente. También por esa razón se han hecho esas líneas tan largas: menos líneas, más rapidez global. Y ocupa menos memoria. Para la elipse, se ha utilizado un método lógico, a partir de la trigonometría. Y, como una elipse de semiejes (radios) iguales es un círculo, en ese caso se usa CIRCLE. Para LLENA, que es simplemente una instrucción Fill, se usa un último recurso. Se cambia la dirección de inicio del programa mediante POKEs en la variable del sistema PROS. Con ello, se simula que el programa comienza en la línea 9000. De hecho, el listado sólo mostrará las



líneas de ésta en adelante. Si tenemos un error, sólo es posible resolverlo con un GOTO 9520. El número máximo de dos parámetros también se ha adoptado por cuestión de velocidad. De hecho, el programa guarda las instrucciones con dos parámetros, siendo éstos la cadena vacía, caso de no tenerlos.



Funcionamiento

En la línea 6100 comienza la subrutina de ejecución. Esta llama a la 6000, que le devuelve una instrucción sintácticamente correcta. Entonces, según el código de ésta, se ejecuta de una manera u otra: llamando a la subrutina que ejecuta la primitiva en

cuestión, o llamando a la subrutina que ejecuta definidas. Esta actúa de la misma manera, llamándose a sí misma cuando es necesario, hasta que se termina de ejecutar la definida. Todas las palabras se ejecutan según este esquema. En la línea 7000 se encuentra la subrutina de compilación, que también hace uso de la subrutina de edición en línea 6000.

La subrutina de edición toma una instrucción de las que se le han introducido por teclado, la chequea y devuelve el resultado, cuando es correcto. Si no, da mensaje de error y considera que ya ha ejecutado toda la línea. Y así hasta terminar la línea, donde pide otra nueva línea y recomienza.

Existen diferentes mensajes de error, todos ellos muy claros.

La ventana gráfica

La tortuga se mueve sobre los ejes coordenados x,y, sin ningún límite que nos pueda dar error. Así, podremos dibujar un cuadrado en la posición 123000,548355.4. El único defecto es que no saldrá nada en la pantalla. Sólo deja rastro al pasar por la «ventana» gráfica. Esta no es más que un pedazo de pantalla, definido por sus vértices inferior izquierdo (MIN) y superior derecho (MAX). En principio, éstos coinciden con los respectivos de la pantalla;

PROGRAMA 2

```

1 LET x=12345678901=p2: RETURN
: DEF FN c(x,y)=(x)=nx AND x<=0
: AND y>=y AND y<=y: DEF FN d
: (w)=w=0 OR w=U OR w=k: 2 IF ang>PI+PI OR ang<-PI-PI
: THEN LET ang=ang-2*PI+INT (ang/2
: /PI): LET ca=SIN ang: LET cc=COS
: ang: RETURN
3 LET sa=SIN ang: LET ca=COS
: ang: RETURN
10 LET cod=CODE p$(n): LET p1=
: CODE p$(n+u): LET p2=CODE p$(n+k
: )+n+1+k: LET a=p$(n+k)+tir TO n+k
: +p1): LET b=p$(n+k)+tir+P1 TO P2):
: LET n=p2+u: GO SUB 20+(16*cod A
: ND cod<=d+cod): IF n<n AND INK
: EYES(X,Y) THEN GO TO 10
11 RETURN
12 FOR n=u TO maxcod: IF d$<
: n,k TO 1 THEN NEXT n: LET n=25
6 13 LET cod=n: RETURN
16 IF CODE n$=32 THEN LET i$=i
: ($,TO): GO TO 16
18 FOR n=u TO LEN i$: IF i$(n)
: >" " THEN NEXT n
19 RETURN
20 IF CODE n$(cod) THEN LET p1
: =VAL a$: IF CODE n$(cod)=x THEN
: LET p2=VAL b$:
21 IF n=fin THEN LET n=l(cod)
: LET fin=l(cod)+u: LET a=p1:
: LET b=p2: RETURN
22 IF n<fin THEN LET p(punt)=a
: : LET p(punt+u)=b: LET p(punt+k)
: : LET p(punt+tir)=fin: LET pun
: t=punt+k:
23 LET n=l(cod): LET fin=l(cod
: )+u: LET a=1: LET b=p2: GO SU
: B 10: LET punt=punt-k: LET a=p
: (punt): LET b=p(punt+u): LET n=p
: (punt+k): LET fin=p(punt+tir): RE
: TURN
24 PLOT X,Y: LET x=x+(IN 49150
: >x) AND x>(x)-(IN 65022>x AND x
: >x): LET y=y+(IN 56318>x AND y
: >y)-(IN 32510>x AND y>y): PLO
: T X,Y: IF IN 59390=k THEN GO TO
: 24
25 LET o=IN VAL "63486": IF k=
: o THEN LET k=u+u: LET o=NOT u: L
: ET xxxx: LET y=y: RETURN
26 IF o>VAL "166" THEN OVER o=
: VAL "169": GO TO VAL "24"
27 IF o>VAL "175" THEN INVERSE
: OVAL "183": GO TO VAL "24"
28 PLOT OVER U,X,Y: PLOT OVER
: LN EXP U,X,Y: IF IN VAL "6398"=k
: THEN GO TO VAL "28"
29 GO TO VAL "24"
30 LET n=fin: RETURN
40 IF punt>248 THEN LET p(punt
: )=lin: LET p(punt+u)=i: LET punt
:
```

es decir: MIN 0 0; MAX 255 175. Pero pueden alterarse sin problemas..., salvo que los situemos fuera de la propia pantalla. Además, la tortuga sólo deja rastro cuando lleva el lápiz bajo: BAJA, lo baja y SUBE, lo sube. Fácil. Tam poco PINTA, ELIPSE ni LLENA dan errores. ELIPSE sólo dibuja si cabe ésta en ventana, y PINTA sólo colorea el fragmento de ventana que cubra. Lo mejor es probar todo esto.

MUY IMPORTANTE: Ante cualquier error, GO TO LOGO. Nunca RUN.

Bibliografía sobre LOGO

Introducción al Logo, de Boris Allan. Edita: Diaz de Santos, S. A.

Primeros pasos en Logo, por Marie Gaelle Monteil. Paraninfo.

Logo, de Anne Sparrowhawk. Personal Computer News. Versión inglesa.

Aprendiendo con Logo, por Daniel Watt. Edita: MacGraw-Hill.

NOTA IMPORTANTE: El listado que publicamos es el programa principal. No puede funcionar solo, ya que le falta la parte de inicialización de variables, que publicaremos la semana próxima.

```

:punt+k: LET lin=n: LET i=VAL a$:
: RETURN
41 LET p2=tir: GO TO error
50 LET i=-u: IF i>0 THEN LET
: n=lin: RETURN
51 LET punt=punt-k: LET lin=p1(p
: punt): LET i=p(punt+u): RETURN
60 IF VAL a$ THEN RETURN
61 LET n=n+CODE p$(n+u)+CODE p
: $n+k: i=tir: RETURN
62 LET ca=PEEK VAL "23624": LE
: T sa=PEEK VAL "23693": LET s
: ax=co d=acod+u: GO SUB VAL "7000": L
: ET a$="1": LET b$="0": GO SUB VA
: L "140": POKE VAL "23693": ca=PO
: KE VAL "23624": ca=LET ca=COS an
: 9: LET sa=SIN ang: LET p1=LEN l$:
: LET p$p(final TO final+p1)=i$:
: LET final=final+p1: LET l$((i+1))=f
: inal: RETURN
63 LET p1=VAL a$: LET x=xxx+ca*
: p1: LET y=y+y+a*p1: IF NOT ray
: a THEN LET xx=x: LET yy=y: RETURN
64 IF FN c(x,y) AND FN c(x,y)
: THEN PLOT xx,yy: DRAW -xx,-y-y
: y: LET xx=x: LET yy=y: RETURN
65 LET x=xx: LET y=yy: FOR u=u
: TO p1: LET xx+=ca: LET y=y+a*p
: IF FN c(x,y) THEN PLOT x,y: NEXT
: x
66 LET next #:
67 LET xx=x: LET yy=y: RETURN
68 LET x=(x3)*d/(z3+d)+ox: LET
: y=(y3)*d/(z3+d)+oy: LET ca=0: L
: ET sa=SGN (x-xx)
69 IF x>xx THEN LET w=ATN (y-y
: )/(x-xx)+(PI AND SGN (x-xx))=u
: : LET ca=SIN w: LET ca=COS
70 LET ang=ca*SIN w: LET ca=COS
: ang: LET ca=COS ang: RET
URN
71 LET xx=x: LET yy=y: RETURN
72 LET ang=ang-VAL a$*modo: GO
: TO k
73 LET ang=ang+VAL a$*modo: GO
: TO k
74 LET ang=VAL a$*modo: GO TO
: k
75 LET x=VAL a$: LET y=VAL b$:
: LET xx=x: LET yy=y: RETURN
76 LET a$=(a$+(" ")): GO TO VAL "12": PO
: KE d1,d2,cod,$(v): NEXT w: LET
: p2=tir: LET b$=VAL a$ TO u
77 IF NOT (FN d(p1) AND FN d(p2))
: THEN LET p2=tir: GO TO error
78 LET p1=VAL "51003": VAL "64+(1
: 37 AND P1)+(27 AND P1=k)": POKE
: VAL "51006": VAL "64+(137 AND P2)
: +(27 AND P2=k)": RANDOMIZE USR V
: AL "51001": RETURN
79 LET p1=PEEK VAL "51015": LET p2=VAL b
: $: IF NOT (FN d(p1) AND FN d(p2))
: THEN LET p2=tir: GO TO error
80 LET p1=VAL "51015": VAL "64+(1
:
```

UTILIDADES

```

37 AND P1)+(27 AND P1=k)": POKE
VAL "51018",VAL "64+(137 AND P2)
+(27 AND P2=k)": RANDOMIZE USR V
AL "51013": RETURN
160 LET P1=VAL a$: LET P2=VAL b
$ IF NOT (FN d (1) AND FN d (P2)
) THEN LET P2=tir: GO TO error
161 POKE VAL "51038",VAL "64+(1
37 AND P2)+(27 AND P2=k)": POKE
VAL "51041",VAL "64+(137 AND P1)
+(27 AND P1=k)": RANDOMIZE USR V
AL "51036": RETURN
170 LET P1=VAL a$: IF P1<0 OR P
1>VAL "9" THEN LET P2=tir: GO TO
error
171 INK P1: RETURN
180 LET P1=VAL a$: IF P1<0 OR P
1>VAL "9" THEN LET P2=tir: GO TO
error
181 PAPER P1: RETURN
190 LET P1=VAL a$: IF P1<0 AND
P1>U AND P1<VAL "8" THEN LET
P2=tir: GO TO error
191 FLASH P1: RETURN
200 LET P1=VAL a$: IF P1<0 AND
P1>U AND P1<VAL "8" THEN LET
P2=tir: GO TO error
201 BRIGHT P1: RETURN
210 OVER NOT VAL a$: RETURN
220 INVERSE NOT NOT VAL a$: RET
URN
230 LET P1=VAL a$: IF P1<0 OR P
1>VAL "7" THEN LET P2=tir: GO TO
error
231 BORDER P1: RETURN
240 LET P1=VAL a$: LET P2=VAL b
$ IF VAL "P1<0 OR P1>10 OR P2<
0 OR P2>60" THEN LET P2=tir: GO
TO error
241 BEEP P1,P2: RETURN
250 LET P1=VAL a$: IF NOT P1 TH
EN LET P2=tir: GO TO error
251 LET modo=$+PI/p1: RETURN
250 LET P1=VAL a$: LET P2=VAL b
$ IF P1<0 OR P2<0 THEN LET P2
=tir: GO TO error
251 LET modo=$+PI/p1: LET y=yy: IF
NOT raa THEN RETURN
252 IF P1+x>X OR x-P1<X OR y+
P2*ny OR y-P2*ny THEN RETURN
253 IF P1=P2 THEN CIRCLE X,y:P1
RETURN
254 FOR W=0 TO PI/$1+.001 STEP
U/50 (P1*p1+2*p2): LET sa=5IN
W*p2: LET ca=COS w*p1: PLOT X+c
a,y+sa: PLOT X-c*a,y+sa: LET cod
$=sa: LET sa=$+PI/p2: LET ca=cos/p
2*p1: PLOT X+c*a,y+sa: PLOT X-c*a
,y+sa: PLOT X-c*a,y+sa: PLOT X+c*a
,y+sa: NEXT W: LET sa=SIN ang: LE
T ca=COS ang: RETURN
270 IF NOT FN c(x,y) THEN RET
URN
271 LET k=VAL "191": GO TO VAL
270 LET P1=VAL a$: LET x=xx+c*a
$1: LET y=yy+y+sa*p1
281 IF raya AND FN c(x,y) AND F
N c(x,y) THEN PLOT X,Y: DRAU
x-x,y-y,VAL b$:
282 LET xx=x: LET yy=y: RETURN
290 PRINT a$: RETURN
300 LET P1=VAL a$: IF (P1<0 OR
P1>U) OR P1<INT P1 THEN LET P2
=tir: GO TO error
301 IF P1<0 THEN LOAD b$SCREEN$
```

```

302 IF P1>U THEN LOAD b$CODE V
AL "51456","VAL "6912"
303 IF p1<0 THEN LOAD b$CODE V
AL "58368","VAL "6912"
304 IF p1>k THEN LOAD b$CODE
USR "a",VAL "168"
305 IF p1>k THEN LOAD b$ DATA
P($1): LOAD b$ DATA n$(): LOAD b
$ DATA n$(): LET maxcod=(VAL "25
")-1: LET maxcod=(VAL "25")
306 RETURN
310 LET P1=VAL a$: IF (P1<0 OR
P1>U) OR P1<INT P1 THEN LET P2
=tir: GO TO error
311 IF P1<0 THEN VERIFY b$SCREE
N$:
312 IF p1<0 THEN VERIFY b$CODE
VAL "51456",VAL "6912"
313 IF p1>k THEN VERIFY b$CODE
VAL "58368",VAL "6912"
314 IF p1>k THEN VERIFY b$CODE
USR "a",VAL "168"
315 IF p1>k THEN VERIFY b$ DAT
A P($1): VERIFY b$ DATA n$(): VER
IFY b$ DATA l()
316 RETURN
320 LET P1=VAL a$: IF (P1<0 OR
P1>U) OR P1<INT P1 THEN LET P2
=tir: GO TO error
321 IF p1<0 THEN SAVE b$SCREEN$
```

```

322 IF p1<0 THEN SAVE b$CODE V
AL "51456",VAL "6912"
323 IF p1<0 THEN SAVE b$CODE V
AL "58368","VAL "6912"
324 IF p1<0 THEN SAVE b$CODE
USR "a",VAL "168"
325 IF P1<=i THEN LET l(VAL "25
")=maxcod: LET ((VAL "25")=fin
al) SAVE b$ DATA P($1): SAVE b$ D
ATA l(): SAVE b$ DATA l()
326 RETURN
330 GO TO VAL a$:
340 LET P1=VAL a$: IF VAL "P1<
65535 OR P1>65535" THEN LET P2=t
ir: GO TO error
341 LET P1=USR P1: RETURN
350 LET raya=0: RETURN
360 LET raya=u: RETURN
370 LET raya=u: LET x=VAL "128"
LET y=VAL "88": LET xx=x: LET
y=y: LET ang=0: LET sa=0: LET c
=a: RETURN
380 RETURN
390 LET d$=a$: IF a$="ULT" OR a
$="ULT" THEN LET d$=$(maxcod,t
o):
```

```

392 GO SUB VAL "12": IF cod=VAL
"256" THEN LET P2=VAL "5": LET
cod=VAL "37": GO TO error
393 IF cod<defcod THEN LET P2=t
ir: GO TO error
394 PRINT INVERSE U;" LISTADO D
E":d$..":CODE n$(cod),TAB
CODE
```

```

395 FOR w=l(cod) TO l(cod+u)-u:
LET P1=CODE P$w,u: LET P2=VAL b
$ P$((w+1)*p1+k): PRINT n$(CODE
P$((w+1)*p1+k)): LET w=w+1: LET
w=p2: NEXT w: RETURN
400 IF maxcod<defcod THEN LET P
2=tir: GO TO error
401 LET d$=a$: IF a$="ULT" OR a
$="ULT" THEN LET d$=$(maxcod,t
o)
402 IF a$="DEFS" OR a$="defs" T
HEN LET d$=$(defcod,t o)
403 LET d$=a$: IF cod=VAL
"256" THEN LET P2=VAL "5": LET
cod=VAL "38": GO TO error
405 LET maxcod=cod-u: LET final
=l(cod): RETURN
410 CLS : RETURN
420 COPY : RETURN
430 LET d$=a$: IF a$="TODD" OR
a$="todd": LET d$="ALTO" OR
a$="alto": IF cod=VAL
"256" THEN LET P2=VAL "5": LET
cod=VAL "41": GO TO error
433 FOR w=cod TO maxcod PRINT
" " AND w,VAL "100": " " AND w,U
L "10": w,VAL "n$w,k TO ),CODE
n$(w): NEXT w: RETURN
440 PRINT VAL a$: RETURN
450 LET P1=VAL a$: LET P2=VAL b
$ PRINT AT VAL P1+22*INT ((P1/2
)/2)": VAL "P2-32+INT ((P2/32))": RE
TURN
460 LET P1=VAL a$: LET P2=VAL b
$ LET x=xx+x*p1: LET y=yy+p2: LET
p1=xx+(x-nx AND x)>x)+(x-x AND
x*xx): LET P2=pny+(y-ny AND y)>y
+(ny-ny AND y*yy)
461 LET x=xx+(xx-nx AND xx)>nx)+
(nx-xx AND xx)>x: LET y=yy+(y-
ny AND y)>ny+(ny-ny AND y*yy)
462 LET P1=p1*p1-x: FOR y=y TO P2
STEP SGN (P2-p1*x): PLOT X,y: DRAU
P1,x: NEXT y: RETURN
470 IF VAL "USR 51056+USR 51110
"+PI THEN RETURN
480 LET P1=VAL a$: IF P1<0 THEN
RETURN
481 IF P1<=0 THEN RETURN
482 IF VAL "USR 3582"+PI THEN L
ET P1=1-U: GO TO VAL "481"
483 LET P1=VAL a$: LET y=VAL b$:
491 GO SUB VAL "81"+(tir AND ra
ya): RETURN
500 LET a1=u: LET a2=0: LET a3=0
:0: LET b1=0: LET b2=0: LET b3=0:
LET c1=0: LET c2=0: LET c3=u: R
ETURN
510 LET P1=VAL a$: LET x3=x+3*p1
*a1: LET Y3=y+3*p1*a2: LET Z3=z3*
p1*a3: GO TO VAL "85"
520 LET P1=VAL a$:modo: LET P2=
SIN P1: LET P1=COS P1: LET x=b1*
p1-b1*p1+b1*p2: LET c1=c1*p1-
x*p2: LET x=x*a2: LET a2=x*p1+c
*p2: LET c2=c2*p1-x*p2: LET x=x*a
3-x*p3: LET y=y*p1+c*p2: LET z=z*c
*p1-x*p3: LET x=xx: RETURN
540 LET P1=VAL a$:modo: LET P2=
SIN P1: LET P1=COS P1: LET x=a1*
p1-a1*p1+b1*p2: LET b1=b1*p1-
x*p2: LET x=a2: LET a2=x*p1+c
*p2: LET b2=b2*p1-x*p2: LET x=a3:
LET a3=x*p1+c*p2: LET b3=b3*p1-
x*p2: LET x=xx: RETURN
550 LET P1=VAL a$: LET P1=0 THE
N P2=VAL "1": GO TO error
551 LET d=p1: RETURN
560 LET ox=VAL a$: LET oy=VAL b
$: LET rrayava: LET rayava: GO S
UB VAL "85": LET rayava=P1: RETURN
570 LET x3=VAL a$: RETURN
580 LET y3=VAL a$: RETURN
590 LET z3=VAL a$: RETURN
600 GO TO VAL "85"
610 IF NOT raya THEN RETURN
611 LET P1=VAL a$: IF P1<0 AND
P1>U THEN LET P2=tir: GO TO er
ror
612 GO TO VAL "8999"
620 LET P2=VAL a$: IF P2<0 OR P
2>VAL "8" THEN LET P2=tir:
621 IF P2=VAL "8" THEN LET i=$=b
$: GO TO VAL "8020"
622 GO TO error
630 RETURN
640 IF a$="ULT" OR a$="ULT" THE
N LET d$=a$: LET maxcod=0: TO )
641 LET d$=a$: GO SUB VAL "12":
IF cod<defcod OR cod=VAL "256"
THEN LET P2=VAL "52": GO TO erro
r
642 LET sa=PEEK VAL "23624": LE
T ((VAL "23624")) TO l((i+u)-u):
GO SUB VAL "7100"
644 LET P1=LEN l$: LET P$((l(i))
TO P1+final+s1))=l$p*((l(i+u)) TO
final+s1)
645 LET P1=p1+l(i)-l(i+u): FOR
w=u TO maxcod+u: LET l(w)=l(w)
+w: NEXT w
646 LET final=final+p1: LET a$=
"1": LET b$="0": GO SUB VAL "140
"
647 POKE VAL "23693",sa: POKE V
AL "23624",ca: LET ca=COS ang: L
ET sa=SIN ang: RETURN
648 LET ca=PEEK VAL "23624": LE
T ((VAL "23693")) TO l((i+u)-u):
GO SUB VAL "7000": LET P1=LEN l$:
LET l(i)=l(i+u): LET P1=LEN l$:
POKE VAL "23624",ca: LET ca=COS an
g: LET sa=SIN ang: LET P1=LEN l$:
LET P$((final TO final+p1))=l$:
LET final=final+p1: LET l(i+u)=f
inal: RETURN
650 LET nx=VAL a$: LET ny=VAL b
$: RETURN
660 LET mx=VAL a$: LET my=VAL b
```

```

$: RETURN
670 LET x=xx: LET y=yy: LET w=t
ir: IF VAL "NOT (u+x)>255 OR x-u<
0 OR y+w>255 OR y-u<0" THEN CIR
CLE OVER U,X,Y,W
671 LET x=xx+s1*ca: LET y=y+s1*s
a: IF VAL "0+x)>255 OR x-u<0 OR y
+w>255 OR y-u<0" THEN RETURN
672 CIRCLE OVER U,X,Y,W: RETURN
680 LET falso=NOT VAL a$: LET c
ero=NOT falso: RETURN
690 LET x=xx+VAL a$: LET y=yy+U
AL b$: GO TO VAL "81"
5999 REM EDITION
6000 GO SUB 16: IF i$="" THEN IN
PUT LINE 1$: LET i$=i$+":": GO T
O 6000
6010 LET a$="": LET b$="": GO SU
B 18: LET d$=i$+": TO n-u): LET i$:
i$+(n TO ): GO SUB 18
6020 GO SUB 12: IF cod=256 THEN
LET P2=VAL "6": GO SUB error: GO
TO VAL "6e3"
6030 IF CODE n$(cod) THEN IF i$=
"" THEN GO SUB 18: LET a$=i$(T
O n-u): LET i$=i$(n TO ): GO SUB
16
6040 IF CODE n$(cod)=k THEN IF i
$>k THEN GO SUB VAL "18": LET
b$=i$( TO n-u): LET i$=i$(n TO )
GO SUB VAL "16"
6050 LET par=(a$()+"+"+(b$()+""))
IF par>CODE n$(cod) THEN LET P2
=b$: GO SUB error: GO TO VAL "6e3
"
6060 RETURN
6110 LET punt=u: GO SUB 6000
6111 IF cod<0 OR cod>256 OR co
d=0 THEN LET P2=VAL "0": GO SUB
6110: GO SUB error: GO TO VAL "610
"
6120 GO SUB 670: GO SUB 20+(10*c
od AND cod/defcod): GO SUB 670:
GO TO 6100
6130 GO SUB 20+(10*cod AND cod<
defcod): GO TO 6100
7000 REM COMPILEATION
7010 LET i$="": LET b$=VAL b$: IF
b$=0 AND b$<0 AND b$>0 THEN LET
b$=1: GO TO error
7020 LET i$="": LET i$=a$: GO SU
B VAL "18": LET a$=i$( TO n-u): IF
LEN a$=VAL "8" THEN LET P2=u:
GO TO error
7030 LET i$=b$: LET i=maxcod: LE
T n$(i)=CHR$ b$+a$: LET a$="0": L
ET b$="1": GO SUB VAL "140": PA
PER VAL "0": INK 0: BORDER VAL "5
": FLASH 0: BRIGHT 0: OVER 0
7050 CLS: PRINT INVERSE U:""
":((i,k TO ),CODE n$(i))
7100 GO SUB 6e3: GO SUB 12: IF n
=5 THEN LET P2=VAL "7": GO SUB
6110: GO TO VAL "7100"
7110 IF cod=36 THEN RETURN
7111 IF cod=61 THEN LET i$="": G
O TO VAL "7040"
7120 IF b$=0 THEN LET P2=i$+: GO
SUB error: GO TO VAL "7100"
7130 PRINT d$: LET i$=b$:
7150 LET i$=LEN a$: LET P2=LEN b
$: LET i$=i$+CHR$ cod+CHR$ P1+CH
R$ P2+a$+b$: LET b=b+3+p1+p2: GO
TO 7100
8000 REM ERROR
8010 RESTORE VAL "8100": LET P1=
n: FOR n=U TO P2: READ i$: NEXT
n: NEXT P1: LET P1=i$: PRINT BU:
INK VAL "7": PAPER 0: i$=n: (cod,k TO
) LET i$="": FOR n=U TO P2: READ
ABS n: 60-300*ABS n: NEXT n: LET
n=P1: PAUSE VAL "20": BEEP
ABS n: 60-300*ABS n: NEXT n: LET
n=P1: PAUSE VAL "200": RETURN
8100 DATA "NOMBRE DEMASIADO LARG
O", "NO. PARAMETROS ERRONEO", "NUM
ERO FUERA DE RANGO", "NO QUEDA ME
HORIA DISPONIBLE"
8110 DATA "PALABRA NO DEFINIDA",
"EXPRESION NO ES INTERPRETABLE", "USO
EN COMPILACION DE "
8999 LET /$=PEEK VAL "23637": LE
T /$=PEEK VAL "23638": GO TO VAL
"9500"
9000 REM FILL
9010 LET P2=x: LET s1=0: LET s2=
U: IF y>x THEN LET sa=(P1=POINT
(P2,y+u))
9011 LET sa=u: IF y>u THEN LET
sa=(P1=POINT (P2,y-u))
9012 LET sa=u: IF y>u THEN LET
sa=(P1=POINT (P2,y)) THEN RET
URN
9020 IF P1=POINT (P2-u,y) THEN G
O TO VAL "9025"
9021 LET P2=P2-u: IF P1=POINT (P
2,y-u) THEN LET s1=u: GO TO VAL
"9020"
9025 IF s1 AND P1=POINT (P2,y-u)
THEN LET s1=CHR$ P2+CHR$ (y-u)
+a$: LET s1=0
9030 IF y>u THEN IF (P1=POINT (P
2,y+u))>sa THEN LET sa=NOT sa:
IF NOT sa THEN LET a$=CHR$ P2+C
HR$ (y+u)+a$+
9040 IF y>u THEN IF (P1=POINT (P
2,y-u))>ca THEN LET ca=NOT ca:
IF NOT ca THEN LET a$=CHR$ P2+C
HR$ (y-u)+a$+
9050 PLOT INVERSE NOT P1,P2,y: L
ET P2=P2+u: IF P2>mx THEN IF P1
>POINT (P2,y) THEN GO TO VAL "9
020"
9060 RETURN
9500 LET /$=PEEK VAL "23635": POK
E VAL "23635": /1: LET /$=PEEK V
AL "23636": POKE VAL "23636": /2
LET /$=f1: LET f1=: LET a$="":
LET x=xx: LET y=yy: LET s1=0: LET
s2=u: IF y>u THEN GO TO VAL "951
"
9502 IF P1>POINT (x,y+u) THEN L
ET y=y+u: GO TO VAL "9501"
9510 GO SUB VAL "9010": LET y=y-
u: IF P1>POINT (x,y) AND y>u
THEN GO TO VAL "9501"
9520 IF LEN a$ THEN LET x=CODE a
$: LET y=CODE a$: LET a$=a$(l
): GO TO VAL "9510"
9530 LET x=xx: LET y=yy: LET s1=s
a: SIN ang: LET ca=COS ang: LET s2
=s+k: POKE VAL "23635": /1: POKE V
AL "23636": /2: RETURN
9999 SAVE "Logo" LINE 6100: GO T
O 9999
```

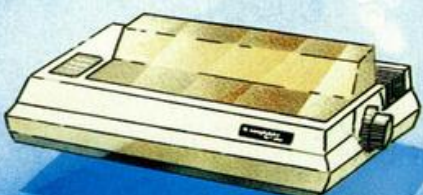
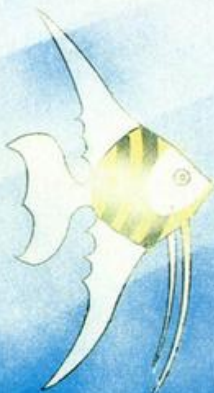
IMPRESORAS POR ARRIBA Y POR ABAJO

SEIKOSHA

por arriba ...
en prestaciones



Miguel R.



por abajo ...
en precios

DiRAC

Avda. Blasco Ibáñez, 116
Tel. (96) 372.88.89
Telex 62220 - 46022 VALENCIA

Muntaner, 60-2-9-4
Tel. (93) 323.32.19
08011 BARCELONA

Agustín de Foxá, 25-3-0-A
Tels. (91) 733.57.00-733.56.50
28036 MADRID

GP 50	La pequeña 50 cps. Papel normal con interfaces paralelo, serial y spectrum.	19.900 ptas.
SP 800	La perfección 96 cps. Introductor automático hoja a hoja 24 cps. en alta calidad	59.900 ptas.
SP 1000	La programable 100 cps. 96 cart. programables en RAM. Introductor hoja a hoja 24 cps. en alta calidad	69.900 ptas.
GP 700	La de color 50 cps. 7 colores. 80 columnas. Tracción y fricción. Papel de 10 pulgadas.....	69.900 ptas.
BP 5200	La de oficina 200 cps. 106 cps en alta calidad. Buffer 4K. Introductor automático de documentos (Opc)....	199.900 ptas.
BP 5420	La más rápida cps. 106 cps en alta calidad. Buffer de 18K. Paralelo y RS232.	299.900 ptas.

Interfaces: Serie RS232C, Spectrum, IBM, COMMODORE, MSX, QL, Apple Macintosh, HP-IB

* con interface paralelo.

EL PASTOR

José A. FERNANDEZ TOME

Spectrum 48 K

Un ambiente bucólico no siempre es el marco del pastor. Muy por el contrario, las inclemencias del tiempo y la vigilancia constante a su rebaño suelen ser los elementos principales de su jornada.

En esta ocasión, nuestro sufrido pastor ha perdido a seis de sus mejores ovejas. Esta situación se agrava considerablemente si tenemos en cuenta la oscuridad de la noche y la llegada de los lobos.

Nosotros, como protagonistas de esta angustiosa situación, hemos de intentar ir en su busca ayudándonos de bengalas para su localización siempre teniendo en cuenta que nos acechan tres lobos y que seis cepos esperan abrazar a la presa.

Premiado con 15.000 ptas.

NOTAS GRAFICAS

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

```

1 REM JOSE A. FERNANDEZ TOME
2 LA RABIDA 15,1,R
3 MADRID 28039
40 REM Caracteres graficos
50 FOR n=144 TO 158: FOR f=0 T
0 7
30 READ X
40 POKE USR CHR$ n+f,x
50 NEXT f: NEXT n
60 DATA 0,36,60,66,255,66,60,3
6,0,0,64,64,115,236,252,103
70 DATA 0,0,0,0,252,255,255,25
4,255,134,134,134,134,0,0,0
80 DATA 0,0,0,0,3,7,11,19,1,1,
1,1,0,0,0,0
90 DATA 24,60,24,24,60,126,189
,189,189,60,24,36,36,36,102
,95,DATA 0,0,0,0,252,255,125,68,6
8,3,7,2,30,62,102,255,125,124,
60,20,20,36,68,102
97 DATA 192,224,224,64,102,115
,255,255,191,30,30,24,20,18,18,5
10 REM Caracteres graficos
20 FOR n=144 TO 158: FOR f=0 T
0
30 READ X
40 POKE USR CHR$ n+f,x
50 NEXT f: NEXT n
60 DATA 0,36,60,66,255,66,60,3
6,0,0,64,64,115,236,252,103
70 DATA 0,0,0,0,252,255,255,25
4,255,134,134,134,134,0,0,0
80 DATA 0,0,0,0,3,7,11,19,1,1,
1,1,0,0,0,0
90 DATA 24,60,24,24,60,126,189
,189,189,60,24,36,36,36,102
,95,DATA 0,0,2,127,255,125,68,6
8,3,7,2,30,62,102,255,125,124,
60,20,20,36,68,102
97 DATA 192,224,224,64,102,115
,255,255,191,30,30,24,20,18,18,5
4

```



NAVIER OLIVARES

85

```

98 DATA 129,195,165,153,129,12
9,129,255,0,0,0,195,165,153,129,
255
100 CLS : BORDER 3: PRINT AT 10
,10: PAPER 5: INK 0: FLASH 1: "EL
PASTOR" AT 13 13: "POR FLASH 16,2;
" DAVID FERNANDEZ LORY Y CIR. /"
PRINT #0 "PULSA UNA TECLA": PAUS
E 0: GO SUB 4000
105 LET camp=0: LET seg=0: LET
Jug=0
110 INPUT "Nombre del Pastor ?"
,$: IF LEN a$>10 THEN GO TO 110
120 LET Jug=Jug+1
200 REM Cepo
210 LET a1=INT (RND*16)+1
215 LET b1=INT (RND*31)
220 LET a2=INT (RND*16)+1
225 LET b2=INT (RND*31)
230 LET a3=INT (RND*16)+1
235 LET b3=INT (RND*31)
240 LET a4=INT (RND*16)+1
245 LET a5=INT (RND*31)
250 LET a6=INT (RND*16)+1
255 LET b5=INT (RND*31)
260 LET a7=INT (RND*16)+1
265 LET b6=INT (RND*31)
400 REM Oveja
410 LET e1=INT (RND*17)

```

```

415 LET f1=INT (RND*31)
420 LET e2=INT (RND*17)
425 LET f2=INT (RND*31)
430 LET e3=INT (RND*17)
435 LET f3=INT (RND*31)
440 LET e4=INT (RND*17)
445 LET f4=INT (RND*31)
450 LET e5=INT (RND*17)
455 LET f5=INT (RND*31)
460 LET e6=INT (RND*17)
465 LET f6=INT (RND*31)
480 INPUT "Dificultad (1-3)": di
f: IF dif<1 OR dif>3 THEN GO TO
480
500 LET x=16: LET y=6: LET w=0:
LET q=-1: LET ov=0: LET vi=6/di:
f: LET punt=0: LET beng=6/dif: L
ET r=0
505 FOR n=0 TO 17: PRINT AT n,0
; PAPER 3;" .: NEXT n: FOR f=19 T
O 21: PRINT AT f,0; PAPER 4;" .:
NEXT f: GO TO 550
510 IF beng>0 THEN LET beng=0:
GO TO 600
512 LET A=53: PAPER 1: FOR N=56
TO 154 STEP 3: LET A=A+2: PLOT
INK 7,A,N: PLOT INK 1,A-4,N-6: B

```

```

EEP .01,560/A: NEXT N
513 LET B=125: LET C=125: LET D
=125: LET E=125: LET F=125: LET
G=125: LET H=125: FOR N=164 TO 1
00 STEP -2: LET B=B-3: LET C=C-2
: LET D=D-1:4: LET F=F+1:4: LET
G=G+2: LET H=H+3: INK 7: BEEP .0
1-25: PLOT B,N: PLOT C,N: PLOT
D,N: PLOT E,N: PLOT F,N: PLOT G,
N: PLOT H,N: NEXT N
515 FOR n=0 TO 18: PRINT AT n,0
; PAPER 7;" : NEXT n: PRINT PAPE
R 7; INK 0; AT a1,b1; CHR$ 144; AT
c1,d1; CHR$ 148; AT c1,d1+1; CHR$ 1
45; AT c1,d1+2; CHR$ 145; AT c1+1,d
1; CHR$ 149; AT c1+1,d1+1; CHR$ 147
; AT e1,f1; CHR$ 152
517 IF ov=5 OR vi=0 THEN PRINT
AT x,y; PAPER 7; INK 0; CHR$ (150
+w); AT x+1,y; CHR$ (151+w)
520 PRINT PAPER 7; INK 0; AT e2,
f2; CHR$ 152; AT e3,f3; CHR$ 152; AT
e4,f4; CHR$ 152; AT e5,f5; CHR$ 15
2; AT e6,f6; CHR$ 152
530 PRINT PAPER 7; INK 0; AT c2,
d2; CHR$ 148; AT c2,d2+1; CHR$ 146;
AT c2,d2+2; CHR$ 147; AT c2,d2+3; C
HR$ 149; AT c2,d2+4; CHR$ 147; AT
c3,d3; CHR$ 148; AT c3,d3+1; CHR$ 1
46; AT c3,d3+2; CHR$ 146; AT c3,
d3+3; CHR$ 149; AT c3+1,d3+1; CHR$ 14
7
540 PRINT PAPER 7; INK 0; AT a2,
b2; CHR$ 144; AT a3,b3; CHR$ 144; AT
a4,b4; CHR$ 144; AT a5,b5; CHR$ 14
4; AT a6,b6; CHR$ 144
543 IF ov=6 OR vi=0 THEN PRINT
AT 20,30; PAPER 4;" : PAUSE 400
: RETURN
545 PRINT AT 20,30; PAPER 4;" : PAUSE
FOR n=1 TO 6/dif: PAUSE 110: N
EXT n
550 LET d2=INT ((RND+12)/8
552 LET c3=INT ((RND+16)+1
553 LET c1=INT ((RND+16)+1
554 LET d1=INT ((RND+10)+1
555 LET c2=INT ((RND+16)+1
556 FOR n=0 TO 17: PRINT AT n,0
; PAPER 1;" : NEXT n: PRINT AT x,
y; PAPER 7; CHR$ (150+w); AT x+1,y;
CHR$ (151+w)
556 PRINT AT 19,26: PAPER 4; IN
K,"BENG"; AT 20,28;beng; AT 19,
20;"PUNTOS"; AT 20,25;punt; AT 19,
20;"VIDAS"; AT 20,22; PAPER 4;
570 FOR n=0 TO 5: PRINT AT 18,n
; PAPER 4; INK 1;"M": NEXT n: FO
R i=7 TO 31: PRINT AT 18,i; PAPE
R 4; INK 1;"M": NEXT i: PRINT AT
18,6; PAPER 4; INK 1;"M"
580 FOR n=1 TO 30: PRINT AT 21,
n; PAPER 4; INK 0;" : NEXT n
590 PRINT AT 19,0; PAPER 4; INK
0;" : AT 20,0;" : AT 21,0;" : A
T 19,12;" : AT 20,12;" : AT 21,1
2;" : AT 19,19;" : AT 20,19;" :
AT 21,19;" : AT 19,25;" : AT 20,
25;" : AT 21,25;" : AT 19,31;" :
AT 20,31;" : AT 21,31;" : "
590 IF vi<0 THEN LET vi=0
601 PRINT AT 20,22; PAPER 4; IN
K,v; AT 20,15;punt
603 PRINT AT 18,6; PAPER 4; INK
0;"M"
605 IF x=16 AND y=6 AND w=3 THE
N LET q=q+2: LET ov=ov+1: LET PU
NTS=punt+(10*diff): PRINT AT 20,15
; PAPER 4; INK 0;" : AT 20,15
; punt; AT 18,6;" : AT 20,9; CHR$ 1
52: FOR n=20 TO 19 STEP -2: BEE
P .1,n: NEXT n: LET w=0
607 IF vi<0 THEN LET punt=punt
+beng*(10*diff): PRINT AT 20,15;
PAPER 4;" : AT 20,15; INK 0;p
unt: BEEP .1,-10: BEEP .75,-10: B
EEP .25,-10: BEEP .1,-10: BEEP .7
5,-7: BEEP .25,-8: BEEP .75,-8:
BEEP .25,-10: BEEP .75,-10: BEEP
.25,-11: BEEP .1,-10: GO SUB 515
615 IF ov=6 THEN LET punt=punt+
(beng*10*diff)+(vi*10*diff)+(10*di
f

```

```

f): PRINT AT 20,15; PAPER 4; INK
0;punt: BEEP .2,16: BEEP .2,17:
BEEP .2,21: BEEP .2,19: BEEP .1
,17: BEEP .1,16: BEEP .2,14: BEE
P .2,7: BEEP .2,12: BEEP .2,14:
BEEP .2,16: BEEP .1,17: BEEP .1
,17: BEEP .1,19: BEEP .2,16: BEE
P .1,16: BEEP .1,12: BEEP .1
,16: BEEP .1,19: BEEP .4,24: GO S
UB 515: GO TO 3500
650 IF INKEY$="" THEN GO TO 650
655 IF INKEY$="b" OR INKEY$="B"
THEN LET beng=beng+1: GO TO 510
660 IF INKEY$="6" THEN LET y=y+
1: BEEP .0,1,y: GO TO 2000
670 IF INKEY$="0" THEN LET y=y-
1: BEEP .0,1,y: GO TO 2100
680 IF INKEY$="7" THEN LET x=x-
1: BEEP .0,1,x: GO TO 2200
690 IF INKEY$="6" THEN LET x=x+
1: BEEP .0,1,x: GO TO 2300
7000 IF INKEY$("") THEN GO TO 50
2000 IF y>31 THEN LET y=31
2010 GO SUB 3000
2030 PRINT AT x,y-1; PAPER 1;" "
; AT x+1,y-1; AT x,y; INK 7; CH
RS (150+w); AT x+1,y; CHR$ (151+w)
2040 GO TO 500
20100 IF y=0 THEN LET y=0
20120 IF w=0 THEN LET w=0
20130 IF w=3 THEN LET w=2
20130 PRINT AT x,y+1; PAPER 1;" "
; AT x+1,y+1; AT x,y; INK 7; CH
RS (150+w+r); AT x+1,y; CHR$ (151+
w+r)
2140 GO TO 500
2200 IF x<0 THEN LET x=0
2230 PRINT AT x+2,y; PAPER 1;" "
; AT x,y; INK 7; CHR$ (150+w); AT x
+1,y; CHR$ (151+w)
2240 GO TO 500
2300 IF x=17 THEN LET x=16
2310 GO SUB 3000
2330 PRINT AT x-1,y; PAPER 1;" "
; AT x,y; INK 7; CHR$ (150+w); AT x
+1,y; CHR$ (151+w)
2340 GO TO 500
3000 REM Captura de ovejas
3010 IF x=e1 AND y=f1 THEN LET e
=20: LET f=1:0: GO TO 3090
3015 IF x=e2 AND y=f2 THEN LET e
=20: LET f=2:0: GO TO 3090
3020 IF x=e3 AND y=f3 THEN LET e
=20: LET f=3:0: GO TO 3090
3025 IF x=e4 AND y=f4 THEN LET e
=20: LET f=4:0: GO TO 3090
3030 IF x=e5 AND y=f5 THEN LET e
=20: LET f=5:0: GO TO 3090
3035 IF x=e6 AND y=f6 THEN LET e
=20: LET f=6:0: GO TO 3090
3050 GO TO 3110
3090 LET w=3: LET r=2: BEEP .01,
19: BEEP .01,16: BEEP .01,12: RE
TURN
3100 REM Caida en cebo
3110 IF x+1=a1 AND y=b1 THEN LET
a1=20: LET b1=30: GO TO 3190
3115 IF x+1=a2 AND y=b2 THEN LET
a2=20: LET b2=30: GO TO 3190
3120 IF x+1=a3 AND y=b3 THEN LET
a3=20: LET b3=30: GO TO 3190
3125 IF x+1=a4 AND y=b4 THEN LET
a4=20: LET b4=30: GO TO 3190
3130 IF x+1=a5 AND y=b5 THEN LET
a5=20: LET b5=30: GO TO 3190
3135 IF x+1=a6 AND y=b6 THEN LET
a6=20: LET b6=30: GO TO 3190
3180 GO TO 3210
3190 LET vi=v1: LET punt=punt-
(5+d); FOR f=-20 TO -23 STEP -
5: BEEP .01,f: NEXT f: RETURN
3200 REM Captura por lobo
3210 IF x=c1 AND y=d1 THEN GO TO
3290
3215 IF x=c2 AND y=d2+2 THEN GO
TO 3290
3220 IF x=c3 AND y=d3+2 THEN GO
TO 3290
3280 RETURN
3290 LET vi=vi-2: LET punt=punt-

```

```

(10*diff): FOR f=-20 TO -26 STEP
-1: BEEP .01,f: NEXT f: BEEP .1
,-30: FOR N=1 TO 20: PRINT AT 1
0,FLASH 1; PAPER 7; INK 1;"EL
LOBO": PAUSE 10: NEXT N: PRINT
AT 10,10: PAPER 1;" : RET
URN
3500 REM Clasificación
3505 PAPER 3: PAUSE 300: CLS
3510 IF Jug=1 THEN PAUSE 100: LE
T c$=a$: LET camp=punt: LET d$=a
$: GO TO 3550
3520 IF punt>camp THEN LET seg=c
amp: LET d$=c$: LET c$=a$: LET c
amp=punt: GO TO 3550
3530 IF punt<camp AND punt>seg
THEN LET d$=a$: LET seg=punt
3550 PRINT AT 6,24; PAPER 3; INK
0;"PUNTOS"; AT 8,2; "CAMPEÓN"; AT
8,13,c$: AT 8,26; camp; AT 11,2;"SU
BCAMPEÓN"; AT 11,13,d$: AT 11,26,s
eg; AT 14,13;"JUGADA"; AT 14,26; Ju
g
3600 PRINT AT 20,2; PAPER 3; INK
0;"JUEGAS OTRA ?"
3610 IF INKEY$="" THEN GO TO 361
0
3620 IF INKEY$="S" OR INKEY$="s"
THEN GO TO 110
3630 IF INKEY$="N" OR INKEY$="n"
THEN CLS : GO TO 4050
3640 IF INKEY$("") THEN GO TO 36
10
4000 CLS : PRINT AT 10,2;"NECESI
TO INSTRUCCIONES ?(S/N)": PAUSE
100: CLS
4010 IF INKEY$="" THEN GO TO 400
0
4020 IF INKEY$="S" OR INKEY$="s"
THEN GO TO 4100
4030 IF INKEY$="N" OR INKEY$="n"
THEN RETURN
4040 IF INKEY$("") THEN GO TO 40
0
4050 PRINT AT 10,6;"!!HASTA LA P
ROXIMA!!": PAUSE 300: PAUSE 0: G
O TO 4050
4100 PRINT "El pastor ha perdid
o sus ovejas: es de noche y va
a poder verlas: dispone de ve
rias bengalas (de 1 a 6) y seg
undo: Para usarlas pulsa 'B'.
4110 PRINT : PRINT "Una vez li
minado el campo, se parecerán 6
ovejas, 6 cepos y 3 lobos: si fal
ta alguna de las ovejas, es p
orque se encuentra en el mismo
lugar que un lobo: un cebo: per
o el pastor los distingue ya q
ue a las ovejas las coge con las
manos: en los cepos cae por los
pies y el lobo le a-trapa por la
cabeza."
4110 PRINT : PRINT "Las ovejas
y los cepos permanecen inmóviles
mientras dura el juego, pero
los lobos se mueven en la oscuri
dad."
4130 PRINT "#0;"Pulsa una tecla":
PAUSE 0
4140 CLS : PRINT "Hay tres nive
les de dificultad, que determinan
una distinta puntuación y dist
into número de vidas y bengalas
y la duración de estas."
4150 PRINT : PRINT "El movimien
to se realiza con las teclas d
el cursor. Las bengalas se dis
paran con 'B' en cualquier mo
mento del juego."
4160 PRINT : PRINT "El juego te
rmina cuando se re-cogen las 6
ovejas, o cuando se acaban las v
idas, puntuando las vidas o beng
alas que resten."
4170 PRINT : PRINT "Las ovejas
se deben recoger de una en una,
pues las que se co-cogen de mas,
se pierden en el caminoy no se
pueden recuperar."
4180 PRINT "#0;"Pulsa una tecla":
4200 PAUSE 0: RETURN

```

TOBOGAN

Antonio GONZALEZ FERNANDEZ

Spectrum 48 K

Premiado con 15.000 ptas.

Consiste en nueve círculos que for
man un triángulo con el vértice hacia
arriba, dentro de cada uno de los cuales
va un número que debemos desplazar
a nuestro antojo (bien en sentido hor
ario o antihorario) hasta ordenarlos,
desplazándose en cada movimiento ca
da número un lugar.

Con los ejemplos que incorpora el
listado podréis comprobar que no es
una tarea fácil.

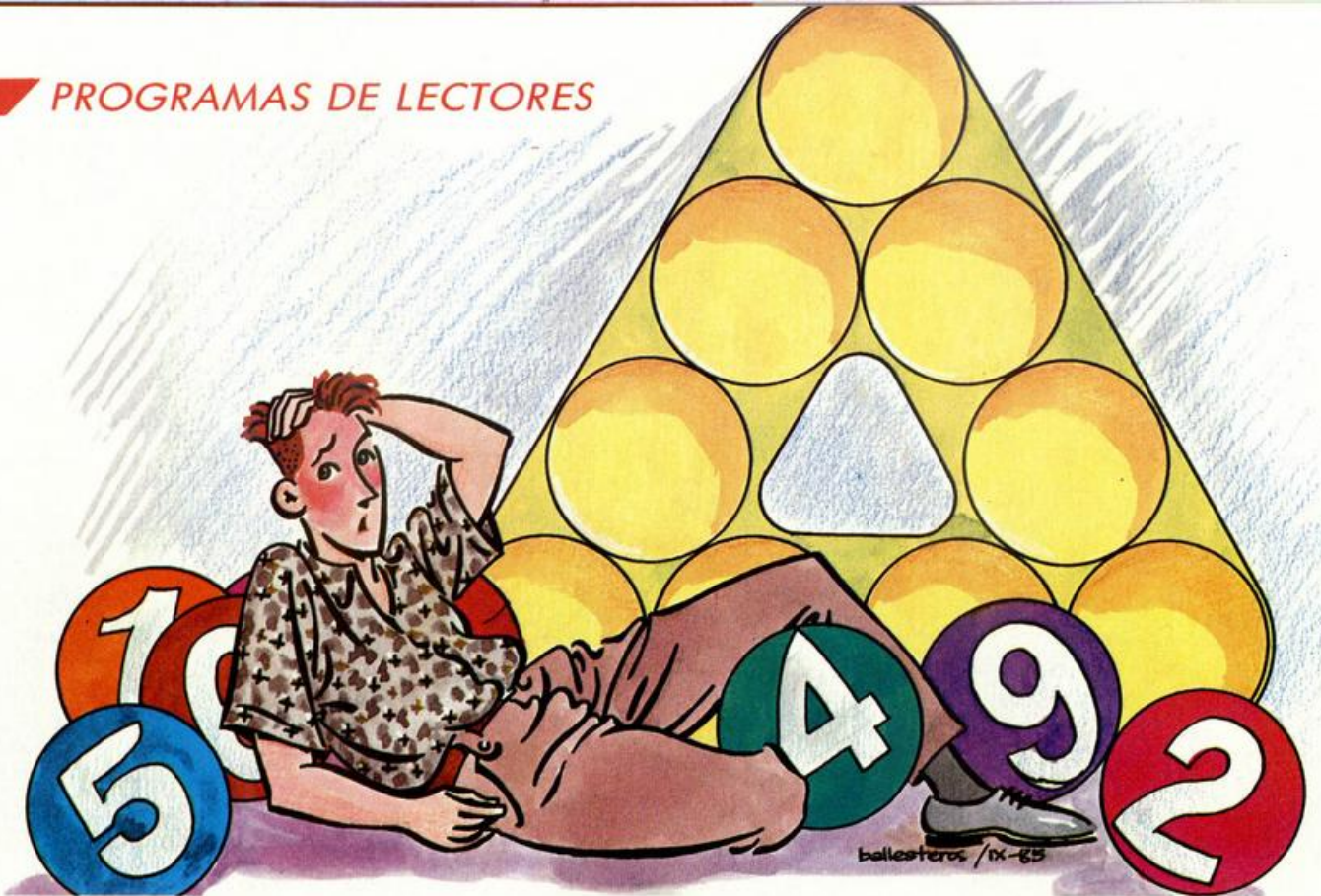
Con alguna similitud al famoso «Cubo de Rubik», este juego requiere, como aquél, habilidad y destreza (amén de paciencia).

```

1 REM **** EL TOBOGAN ****
2 REM ** @ A. Gonzalez **
3 REM **** **** ****
4 REM **** **** ****
5 REM **** **** ****
6 REM **** **** ****
7 REM ** INICIALIZACION **
8 REM **** **** ****
10 DIM C(9): DIM F(9): DIM N(9)
12 RANDOMIZE
15 RESTORE
17 LET VT05=9500: LET PRINT05=
5000: LET IMOV=6000: LET EMOV=70
00: LET F1=0: LET C1=1
18 POKE 23658,8
20 FOR I=1 TO 9
30 READ C,F: LET F(I)=F: LET C
(I)=C
40 NEXT I
50 DATA 15,3,18,8,21,13,24,18,
18,18,12,18,6,18,9,13,12,8
60 LET X=1: LET Y=4: LET Z=7:
LET CONT=0
99 REM **** **** ****

```

PROGRAMAS DE LECTORES



```

100 REM *** PRESENTACION ***
101 REM ****
110 BORDER 6: PAPER 6: INK 1: B
RIGHT 0: CLS
120 PRINT AT 2,2;"ESTE ES EL JUEGO DEL TOBOGAN":AT 4,2;"QUE DESEA?":AT 6,3;"1 VER LAS REGLAS":AT 8,3;"2 EXPERIMENTAR CON UN TOBOGAN":AT 11,3;"3 RESOLVER UN TOBOGAN":AT 13,3;"4 SALIR DEL PROGRAMA"
130 IF INKEY$="" THEN GO TO 130
135 IF INKEY$>"1" AND INKEY$<>"2" AND INKEY$<>"3" AND INKEY$<>"4" THEN GO TO 130
140 GO SUB 1000*VAL INKEY$
150 GO TO 1
998
999 REM ****
1000 REM ** S/R REGLAS **
1001 REM ****
1010 PAPER 7: INK 0: BORDER 7: C
LS
1020 FOR I=1 TO 9
1030 CIRCLE 2*C(I)+1,171-2+F(I)-1,6
1040 NEXT I
1050 PRINT AT 1,7;"ESTE ES EL TOBOGAN":AT 3,7;"DENTRO DE CADA CIRCUITO":AT 4,7;"IRA UN NUMERO USADO":AT 5,7;"DEBE ORDENAR LOS NUMEROS":AT 6,0;"EN SENTIDO HORARIO":CON EL 1 EN EL VERTICE SUPERIOR
1060 PRINT AT 9,0;"PARA ELLO PUEDE MOVER UNA DE LAS TRES MILERAS (X,Y O Z) DE FORMA QUE TODOS CORREN UN LUGAR Y EL ULTIMO SE PONE EL PRIMERO. ESTE MOVIMIENTO PUEDE SER EN SENTIDO HORARIO (+) O ANTIHORARIO (-)"
1070 PRINT AT 16,0;"ES RECOMENDABLE EXPERIMENTAR CON UN TOBOGAN A RMADO PARA OBTENER REGLAS GENERALES (OPCION 2) ANTES DE LANZARSE A RESOLVER UNO"
1080 PRINT #1;"PULSE UNA TECLA PARA DEMOSTRAR CIENCIA"
1090 PAUSE 0: CLS
1100 FOR I=1 TO 9
1120 READ N: LET N(I)=N
1130 NEXT I
1140 DATA 1,2,5,3,4,6,7,8,9
1200 GO SUB PRINTOB
1202 PRINT #1;AT 0,0;"PULSE UNA TECLA PARA SEGUIR": PAUSE 0
1205 RESTORE 1160
1210 FOR I=1 TO 4
1220 READ M$:
1225 LET RM0V=8500+500*SGN (VAL M$)
1230 GO SUB EM0V
1240 GO SUB RM0V
1245 PRINT #1;AT 0,0;"PULSE UNA TECLA PARA SEGUIR": PAUSE 0
1250 NEXT I
1255 DATA "+","-","-Y","+X"
1270 PRINT #1;AT 0,0;"PULSE UNA TECLA PARA MENU"
1280 PAUSE 0: RETURN
1998
1999 REM ****
2000 REM ** S/R NEOTOB **

```

```

2001 REM ****
2002 PAPER 1: INK 6: BORDER 1: C
LS
2010 FOR I=1 TO 9
2020 LET N(I)=I
2030 NEXT I
2040 GO SUB PRINTOB
2050 GO SUB IM0V
2060 GO SUB EM0V
2070 GO SUB RM0V
2080 GO TO 2050
2090 RETURN
2998
2999 REM ****
3000 REM ** S/R RESTOB **
3001 REM ****
3005 BORDER 5: INK 1: PAPER 5: C
LS
3010 FOR I=1 TO 9
3020 LET N(I)=INT (9*RND)+1
3030 FOR J=1 TO I-1
3040 IF N(J)=N(I) THEN GO TO 3020
3050 NEXT J
3060 NEXT I
3070 GO SUB PRINTOB
3080 GO SUB IM0V
3090 GO SUB RM0V
3100 GO SUB VT0B
3105 GO TO 3080
3110 RETURN
3998
3999 REM ****
4000 REM ** S/R SALIDA **
4001 REM ****
4005 PAPER 0: INK 7: BORDER 0: C
LS
4010 PRINT AT 3,11;"ESTA SEGURO?":AT 5,13;"(S/N)":AT 6,13;"SI":AT 7,13;"NO":AT 8,13;"SALIR"
4020 IF INKEY$>"5" AND INKEY$<>"N" THEN GO TO 4020
4030 IF INKEY$>"N" THEN CLEAR : GO TO 1
4040 PRINT AT 7,0;"ESTE PROGRAMA SE AUTODESTRUIRA DENTRO DE MOMENTOS":
4050 FOR I=20 TO 0 STEP -1
4060 PRINT AT 8,10,I:""
4070 NEXT I
4080 RANDOMIZE USR 0
4998
4999 REM ****
5000 REM ** S/R PRINTOB **
5001 REM ****
5002
5010 FOR I=1 TO 9
5020 CIRCLE 8*C(I)+4,175-8+F(I)-4,20
5030 CIRCLE 8*C(I)+4,175-8+F(I)-4,24
5040 NEXT I
5045 PRINT AT 0,13;"X":AT 18,28;"Y":AT 21,4;"Z"
5050 FOR I=1 TO 9
5060 PRINT INK 9;AT F(I),C(I);N(I)
5070 NEXT I
5080 RETURN
5998
5999 REM ****
6000 REM ** S/R IM0V **

```

```

6001 REM ****
6002
6010 INPUT "MOVIMIENTO? (M PARA MENU)": LINE M$
6020 IF M$="M" THEN CLEAR : GO TO 0
6030 IF LEN M$>>2 THEN GO TO 6010
6040 IF (M$(1)>>"+") AND (M$(1)>>"-") THEN GO TO 6010
6045 IF M$(2)>>"X" AND M$(2)>>"Y" AND M$(2)>>"Z" THEN GO TO 6010
6050 LET RM0V=8500+500*SGN (VAL M$)
6060 RETURN
6998
6999 REM ****
7000 REM ** S/R EM0V **
7001 REM ****
7005 BORDER 1: INK 9: AT F1, C1, M$;
7010 LET F1=F1+1: IF F1=21 THEN
LET F1=0: LET C1=C1+3
7020 PRINT INK 9;AT F1,C1,M$;
7030 RETURN
7998
7999 REM ****
8000 REM ** S/R RM0V **
8001 REM ****
8005 LET J=VAL M$(2)
8020 LET K=J+3-INT ((J+3)/9)+9
8030 LET L=N(K): LET N(K)=N(J+2):
LET N(J+2)=N(J+1): LET N(J+1)=N(J): LET N(J)=L
8040 FOR M=J TO J+2
8050 PRINT INK 9;AT F(M),C(M),N(M)
8060 NEXT M
8070 PRINT INK 9;AT F(K),C(K),N(K)
8080 RETURN
8998
8999 REM ****
9000 REM ** S/R RM0V+ **
9001 REM ****
9005 LET J=VAL M$(2)+3
9030 LET K=J-9*(J=10)
9040 LET L=N(J-3): LET N(J-3)=N(J-2):
LET N(J-2)=N(J-1): LET N(J-1)=N(J)=L
9050 FOR M=J-1 TO J-3 STEP -1
9060 PRINT INK 9;AT F(M),C(M),N(M)
9070 NEXT M
9080 PRINT INK 9;AT F(K),C(K),N(K)
9090 RETURN
9498
9499 REM ****
9500 REM ** S/R VT0B **
9501 REM ****
9502
9510 FOR I=1 TO 9
9520 IF N(I)>>I THEN RETURN
9530 NEXT I
9540 PRINT #1;"LO HA LOGRADO!!"
9550 IF INKEY$>>"M" THEN GO TO 9
550
9560 CLEAR : GO TO 1

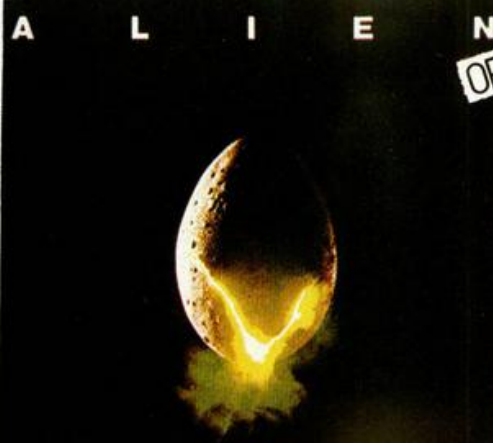
```



JUEGOS PARA LA MENTE

MIND GAMES ESPAÑA S.A.

SONIMAG-85
nivel 10
stand n.º 5



ORIGINAL

En el espacio nadie oírá tus gritos.

MIND GAMES ESPAÑA S.A.

Spectrum 48 K



P.V.P.
2.495 ptas. C 64



GRAN NOVEDAD

SPECTRUM 48 K

FANTASTIC VOYAGE



SPECTRUM 48K

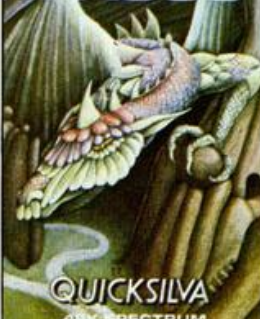
P.V.P.
2.495 ptas.



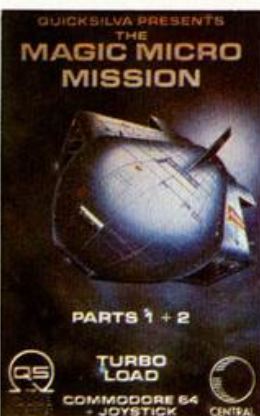
CBM 64

P.V.P.
1. 495 ptas.

MIGHTY MAGUS



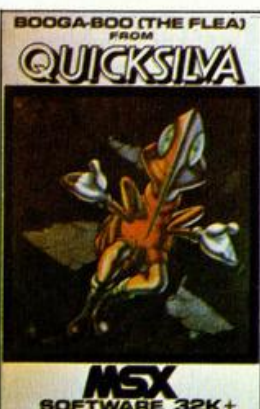
SPECTRUM 48K



CBM 64



P.V.P.
2.495 ptas.



MSX

EDITADO Y DISTRIBUIDO POR:

MIND GAMES ESPAÑA S.A.

Mariano Cubi, 4 Entlo. Tel. 218 34 00 - 08006 Barcelona

Para más
información
dirigirse a:

También en
venta en los
mejores Esta-
blecimientos



Breves notas sobre cómo exterminar a los Gremlins (Capítulo VI y último)

por Billy Puertas

Estoy en el departamento de ferretería de los grandes almacenes. Cojo el taladrador eléctrico del panel de herramientas. Voy hacia el Este hasta que aparecen de nuevo los malditos monstruos. Empujo el botón y huyen asustados a través de la única salida disponible de los conductos de ventilación. Suelo la chapa para atraparlos en el interior. Cierro la válvula del gas. Enchupo la máquina a la red eléctrica y taladro la chapa. Cojo la sierra para metales y corto el tubo. Miro hacia el mostrador y por fin, encuentro lo que busco: la cinta adhesiva. Suelto las chapas que me

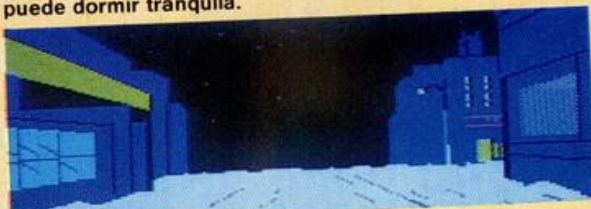


En el departamento de ferretería se encuentra el providencial taladro.

quedaban en el suelo y cojo la cinta. Con ella puedo unir el tubo con la bombona de gas del soplete. Introduzco el tubo en el agujero practicado en la rejilla y abro la válvula de gas. De esta forma consigo inundar de gas todos los conductos de ventilación donde se encuentran los Gremlins. Escapo hacia el Este y luego al Sur. Salgo a la calle y suelto todos los objetos: Soplete, Máquina, Sierra y Encendedor.



Los Gremlins han sido exterminados. Por fin la ciudad puede dormir tranquila.



Espero, dándome un paseo por la ciudad hasta que estalla la bombona de gas...

Espero, dándome un paseo por la ciudad hasta que estalla la bombona de gas. Todos los Gremlins mueren víctimas de la explosión. ¡Pero que veo! ¡El maldito Stripe logró escapar! Parece que se dirige a la piscina con la intención de multiplicarse. Seguramente no sabe que está vacía. He de seguirle, ir a la piscina y cogérle. Está amaneciendo y es el momento para acabar con él. ¡Ya lo tengo! Subo hasta arriba y salgo, por el Este hacia la calle. Stripe queda fulminado por el influjo de los potentes rayos del sol.

¡Por fin la ciudad puede respirar tranquila!



LA PRIMERA
REVISTA
SOBRE
MODELISMO Y
RADIO-CONTROL
EN EL
MUNDO
DE HABLA
HISPANA

RC Model
revista de radio control y modelismo

Todos los meses le informará de las principales competiciones nacionales e internacionales, novedades del mercado, pruebas de productos comerciales, así como una serie de artículos técnicos escritos por los mejores especialistas... y muchas cosas mas

MICROMANIA. Sólo para adictos

«COMO SE PROGRAMA UN JUEGO»

... para aprovechar al tope tus posibilidades como programador.



«AMSTRAD MUSICAL»...
amplios artículos a tu medida.



Una revista con marcha para los que necesitan saber TODO sobre ordenadores.

MICRO Manía

Sólo para adictos

250 Ptas.

Año I · N 4

¡MUSICA MAESTRO!

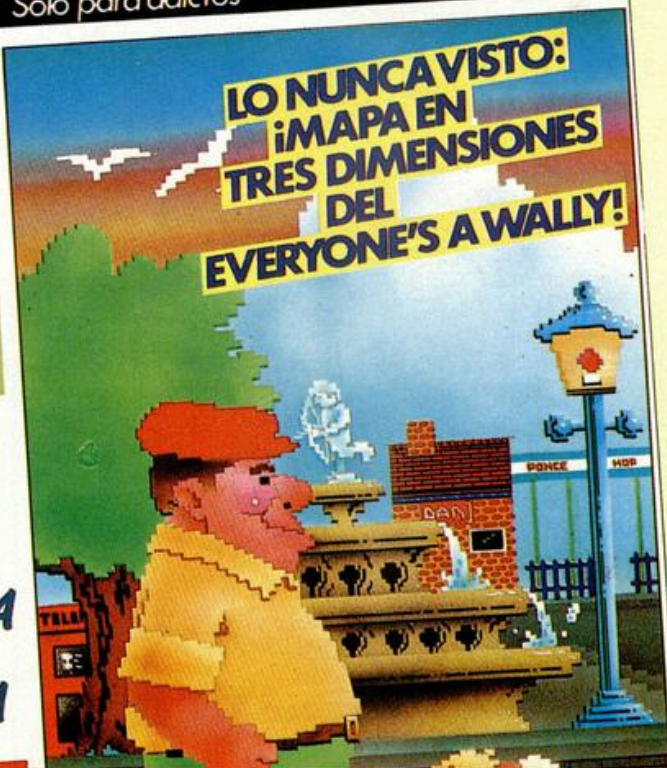
TODA
UNA ORQUESTA
EN TU
AMSTRAD



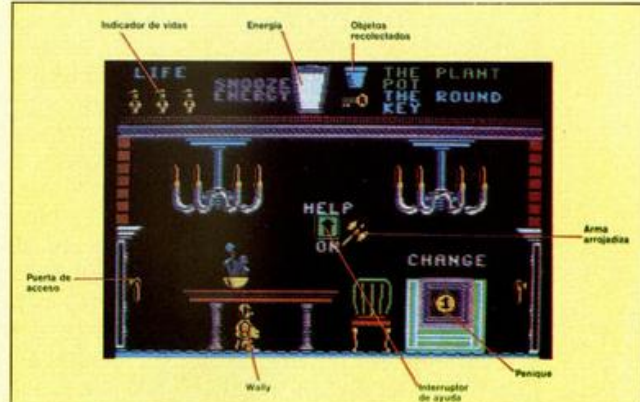
... Y además, la posibilidad de ganar una POLAROID si encuentras al travieso BYTE enmascarado.

**PATAS ARRIBA
LOS "POKES"
DE
PYJAMARAMA
y
AUTOMANIA**

LO NUNCA VISTO:
¡MAPA EN
TRES DIMENSIONES
DEL
EVERYONE'S A WALLY!



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



«PATAS ARRIBA»... la sección que destripa los mejores juegos, POKE A POKE, para hacerte invencible.

CONSULTORIO

ROM y RAM

Quisiera que me informasen qué es lo que significan los ROM y RAM, cuántos tiene de ambos el 48K?

Antonio CABEZAS - Barcelona

□ ROM significa «Read Only Memory» (Memoria de sólo lectura), se trata de una memoria que sólo se puede leer, pero no es posible escribir en ella. El Spectrum tiene 16K de ROM (1K son 1024 bytes) que contiene el Sistema Operativo del ordenador y el intérprete de BASIC.

RAM significa «Random Access Memory» (Memoria de acceso aleatorio), en la RAM se puede tanto leer como escribir. El Spectrum 48K tiene, como su nombre indica, 48K de RAM. Junto con los 16 ROM hacen un total de 64K que es la máxima cantidad de memoria direccional por el microprocesador Z-80.

Assembler y Código Máquina

¿El Código Máquina y el lenguaje ensamblador es lo mismo? ¿Qué es o para qué sirve un programa ensamblador? ¿Y un desensamblador? ¿Qué es un monitor de Código Máquina?

Quiero aprender Código Máquina y me gustaría que me recomendaseis algún libro para principiantes.

Asier BURGALETA - Donostia

□ El Código Máquina es el conjunto de números que, almacenados en posiciones de memoria, le indican al microprocesador lo que tiene que hacer según lo va leyendo. El lenguaje ensamblador o Assembler, es la traducción de estos códigos a unas palabras simbólicas, fácilmente recordables por los humanos.

Un ensamblador es un programa que realiza la traducción de Assembler a Código Máquina, un desensamblador hace exactamente lo contrario. Un monitor es un programa que facilita la depuración de una rutina escrita en C/M.

Si desea aprender Código Máquina, lo primero que le recomendamos es paciencia y muchas ganas de estudiar, aunque los resultados le valdrán la pena. Puede seguir el CURSO de CODIGO MAQUINA específico para el Spectrum que iniciamos en el número 42 de MICROHOBBY.

Prolongador de Slot

He adquirido una impresora GP-50S de SEIKOSHA, y el cable de conexión al ordenador me resultaba corto, por lo que he construido un prolongador con dos conectores en los extremos.

La carga de los programas se efectúa normalmente, pero al terminar la carga, o se borran o no se pueden ejecutar. Mi pregunta es si debido al prolongador hay pérdidas o es por otra cosa lo que me ocurre.

Sistofano FLORES - Cádiz

□ En primer lugar, es conveniente aislar el problema. Quite el prolongador y mire si la impresora sola le produce el mismo efecto, si no es así, ya puede estar seguro de que el problema es del prolongador.

Revise bien las conexiones porque puede estar corto-circuitando dos líneas de algún bus, y sustituya el mazo de cables por una cinta de varios conductores, para evitar el acoplamiento capacitivo entre líneas.

Sobre el Sistema Operativo

¿A qué dirección salta el microprocesador cuando introducimos un comando directo?

¿Qué significado tienen los bytes de la ROM situados desde la dirección 517 a la 653?

¿Cómo se usan los indicadores m, p, pe, po del Z-80?

José M. GOMEZ - Murcia

□ Cuando introducimos un comando directo, el microprocesador no salta a ninguna dirección fija, depende del comando que hayamos introducido. En principio, el intérprete entra en la zona de edición a comprobar la sintaxis, si es correcta, comprueba si la línea empieza por un número, si es así, la almacena; si no, pasa a ejecutarla llamando a una gran cantidad de subrutinas en función de los comandos que incluya.

Los bytes situados entre las direcciones 517 y 653 constituyen las tablas que utiliza el Sistema Operativo para decodificar el teclado en función de los distintos modos posibles (S/S, EXT., K, etc.).

Los indicadores del Z-80 no se denominan como usted nos indica, sino: C, N, P/V, H, Z y S que corresponden respectivamente a: Acarreo, Suma/Resta, Paridad/Desbordamiento, Semiacarreo, Cero y Signo. El Z-80 los utiliza para tomar decisiones en función del resultado de los cálculos

GRATIS

CURSO DE

BASIC

- 1 MES DE DURACION
- CADA ALUMNO MANEJA UN ORDENADOR DESDE EL PRIMER DIA.
- PRACTICAS ILIMITADAS.
- GRUPOS REDUCIDOS.
- A PARTIR DE 10 AÑOS.

OTROS :

- LENGUAJES : BASIC-COBOL-LOGO
- TECHNICAL ENGLISH INFORMATICO.
- FICHEROS-TRATAMIENTO DE TEXTOS.

INFORMES LAES COMPUTER

C/ ENRIQUE GRANADOS 48 ENTLO 2^º
BARCELONA (08008)

253 6844

realizados se utilizan principalmente, en los saltos condicionales.

Código Máquina

Me gustaría que publicáis una serie de artículos dedicados a la iniciación al Código Máquina para aquellos que, como yo, queramos iniciarnos en él, pero le tengamos demasiado respeto.

Jesús M. SESAR - Santiago de Compostela

□ Como probablemente haya tenido ocasión de comprobar, sus deseos han sido satisfechos a partir del número 42 de MICROHOBBY.

Periféricos

¿Qué es un periférico y para qué vale?

¿Qué es el PIO o PI/O, para qué se usa y cuánto vale?

José L. ALONSO - Alcobendas

□ Un periférico es cualquier dispositivo de un ordenador que no es el microprocesador ni la memoria. Su utilidad es la de comunicar al ordenador con el mundo exterior. En el Spectrum son periféricos: el teclado, la pantalla, el cassette, el microdrive, la impresora, el joystick, etc.

Un PIO o PI/O, siglas de «Parallel Input/Output» (Entrada/Salida en Paralelo), es un circuito integrado que se encarga de gestionar la

comunicación de un microprocesador con el exterior. Los hay de distintos tipos dependiendo del microprocesador con el que vayan a trabajar.

Ultimate

He visto en muchas revistas cantidad de reportajes sobre casas de software, pero no he visto ninguno sobre ULTIMATE. ¿No les parece un buen tema para un reportaje de su revista?

Antonio MARTINEZ - Madrid

□ Los programadores de ULTIMATE permanecen en el anonimato por razones de competencia comercial y hasta el momento, que seamos, no han concedido

ninguna entrevista a la prensa.

Rótulos gigantes

Tengo un Spectrum 48K, y quiero saber si existe alguna dirección de memoria, orden o programa que me permita alterar el tamaño y la separación entre letras.

Eugenio ROMERO - Ciudad Real

□ En el número 8, página 16 de MICROHOBBY, publicábamos un artículo sobre la forma de utilizar la rutina de rótulos de la cinta «HORIZONTES» de demostración que acompaña al Spectrum, esta rutina es bastante potente si tenemos en cuenta la poca memoria que ocupa (277 bytes).

Si tienes un SPECTRUM... ...EL TRITON QUICK DISK es su complemento ideal

CARACTERISTICAS:

Alta velocidad en localización y transferencia de datos (2 a 8 segundos en carga).

INTERFACE incorporado, es posible la conexión con otra unidad, duplicando su capacidad.

Gran sencillez de manejo. Utiliza Diskette de 2.8 (HITACHI-MAXELL) doble cara.

100 K Bytes de memoria. 20 secciones/cara.

2.5 K Bytes por sector.

Comandos Standard compatibles con Sinclair Spectrum.

Fichero de Datos Basic y Código Máquina

Distribuido por:

PROEIN, S.A.
Velázquez, 10 28001 Madrid
Tels. 91 / 276 22 08 / 09



La unidad de Disco que multiplica la capacidad, velocidad y fuerza de tu Spectrum* (16K, 48K, Plus). ¡Y transfiere tus programas de Cassette a Disco!

*Sinclair Spectrum es una marca registrada de Sinclair Research Limited

DE OCASIÓN

● DESEARIA contactar con gente de cualquier punto de Cataluña que sepan programar en Spectrum. Escribir a Xavi Betrán, Isard, 6, 5.^o Barcelona 08031.

● VENDO Spectrun 48 K, en buen estado, libro de instrucciones y bibliografía diversa. Todo por 30.000 ptas. Además regalo un Currah Uspeechy y un teclado profesional. También vendo consola Atari de video-juegos, 18 cartuchos, 4 joystick por 25.000 ptas. Interesados escribir a Pedro González Medina. Juan Ponce Pérez, Las Palmas de Gran Canaria 35017.

● VENDO ordenador ZX-81. El precio incluye manual de instrucciones en castellano, fuente de alimentación, cables para el cassette y para TV. Llamar el Tel. (94)4326867 de Bilbao. Preguntar por Joaquín Lavin.

● VENDO ZX Spectrum 16 K, con todos los accesorios (manual, cables, fuente, cinta de demostración Horizontes) y algunas revistas de regalo. Todo en perfecto estado de uso y por el precio de 25.000 ptas. Interesados contactar con Pedro Fernández Sierra. Del Mar, 33. Soller (Mallorca).

● INTERCAMBIO todo tipo de información para Spectrum. También vendo copión turbo original importado de Inglaterra por 3.000 ptas. Incluyo en la misma cinta dos copiones más. Escribir a Juan Leonardo de Haro. Beas, 4. Huelva 21006. Tel. (955)224455.

● ME GUSTARIA mantener correspondencia con personas de España que tengan microcomputadora. Mi dirección es la siguiente: Angel Fabián Dángela. San Lorenzo, 2647. Distrito 2. Rosario (CP-2000). Santa Fe (Argentina).

● CAMBIO una unidad de microdrive (ZX Interface 1 y ZX Microdrive). Incluyo también dos cartuchos en blanco de Sinclair, además de cables de conexión. Para más información dirigirse al Tel. (91)7397362. Preguntar por José Gisbert. Madrid.

● DESEARIA que algún lector me mandase el mapa del juego «The Lords of Midnight», o bien las instrucciones del «Valhalla». Pagaré fotocopias. Llamar al Tel. (928)252967, para más información o bien dirigirse a la siguiente dirección: Antonio Marcos López. Doña Perfecta, 20, 4.^o derecha. Las Palmas de Gran Canaria.

● VENDO video-juego Philips por 20.000 ptas., escribir o llamar al Tel. 315469. Luis José Macias. Baños, 14. Mérida (Badajoz).

● VENDO cassette Gold King, especial para Spectrum, alta

sensibilidad, con salida Ear, Mic y altavoz. Precio: 5.000 ptas. (negociables). Importe total en venta: 8.700 ptas. Interesados llamar al Tel. (91)7155044. Madrid (a partir de las 5, preguntar por Jorge Arias).

● VENDO Spectrum 16 K, un año, garantía, manual en castellano. Precio: 21.000 ptas. Ofertas a José Luis al Tel. (985)345437 (de 1 a 4). Gijón (Asturias).

● VENDO por 25.000 ptas. Microdrive con su correspondiente Interface-1, a estrenar, ya que me correspondió en un sorteo y no dispongo de ordenador Spectrum. Interesados en la oferta escribir a Javier Iturriaga. Siervas de Jesús, 27. Haro (La Rioja).

● COMPRO O CAMBIO las instrucciones en castellano del compilador Pascal para Spectrum 48 K de Hisoft, HP4S o HP4T. José M. Perona. Tel. (968)760371. Murcia.

● INTERESADO en formar un club de usuarios del Spectrum en Cartagena para intercambio de ideas, información, libros y sobre todo para hacer nuestros propios programas, escriban a: Salvador Martínez Otón. Duque Severiano, 6, 2.^o Cartagena (Murcia).

● VENDERIA lote compuesto por video-juegos Philips Videopac Plus G7400, dos cartuchos ROM de juegos máxima resolución y otro también ROM de resolución normal. Es convertible a ordenador de bastante memoria mediante la compra de un periférico. Comprado en enero 85. Garantizo ahorro de 13.000 ptas. y obsequio con 3 libros. Interesados llamar al Tel. (982)218979 (9 a 11 noche).

● VENDO Spectrum Plus, nuevo a estrenar, manual, caja, cables, etc. Precio especial: 32.000 ptas. Escribir a la siguiente dirección: Antonio Polo. Gran Vía Carlos III, 127, 7.^o Barcelona 08034.

● CLUB ZX poseemos una amplia gama de cassette, libros sobre Basic, revistas, etc. Interesados pueden escribir a José Antonio Méndez Ríos. Príncipe Felipe, 4, 3.^o Ceuta. Tel. 518829.

● DESEARIA que algún lector me enviara por correo las instrucciones de los programas siguientes: «Monitor», de Cristal, «Zeuss Assembler», «Beta Basic». Pagaría gastos de envío y fotocopias. Manuel Sayas. Arturo Soria, 301, 6.^o D. Madrid.

● VENDO Spectrum Plus 48 K (transformador, instrucciones castellano, cinta) por el precio de 43.000 ptas. Regalo libros, revistas. También vendo cassette Philips por 10.000 ptas. Así mismo vendo Organo Electrónico

Casiotone 501, con regalo de más de 100 partituras, por el precio de 60.000 ptas. Interesados llamar al Tel. 2233770 de Barcelona. Alejandro.

● VENDO Spectrum 16 K, con cables, manuales en castellano y cinta Horizontes de demostración. Precio: 31.000 ptas. Contactar con Alfonso Pastor. Plaza P. Valenciano, 4 Rocafort (Valencia). Tel. (96)1310144.

● VENDO Spectrum 48 K, más impresora ZX, 2 rollos de papel, 23 revistas. Todo por 40.000 ptas. Tel. 8320777. Cantabria (Santander). Llamar sólo mañanas. Alberto.

● DESEARIA contactar con chicas que tengan Spectrum (48 K Plus) de Barcelona. Escribir a Alfonso Loma Gallego. Cornellá, 10, 3.^o 4.^o Barcelona.

● VENDO interruptor ON/OFF para Spectrum por sólo 850 ptas. También vendo algunas revistas a la mitad de precio. Interesados llamar al Tel. (954)663404. Sevilla.

● VENDO ZX Spectrum 16 K, con fuente de alimentación, conectores y cinta de demostración. Precio: 22.000 ptas. (negociables). Regalaría revistas ZX y Todospespectrum. Llamar al Tel. (976)517156. Preguntar por Pedro Antonio.

● CAMBIO/VENDO equipo de Ski, poco uso. Pedir información por Tel. Se vende por 35.000 ptas. O lo cambio por un ordenador ZX Spectrum 48 K, cables, manual, fuente y demás acceso-

rios como la cinta de demostración, libros de instrucciones, etc. Interesados llamar al Tel. (987)223760 de León. Preguntar por Manolo.

● VENDO ZX Spectrum 48 K RAM por el precio de 28.000 ptas., incluyendo el libro: «¿Qué es para qué sirve?».

● VENDO ordenador ZX Spectrum en perfecto estado con todos sus accesorios también va incluido la unidad de cassette, revistas, libro de programación BASIC BASICO. Precio 50.000 ptas. Interesados llamar al Tel. (924)530354 (tarde de 6 a 9).

● VENDO Spectrum 48 K, a estrenar, con manual en español y cinta de demostración, opcional también cassette reproductor para el ordenador. Precio a convenir. Tel. 73446802. Madrid. Preguntar por José Luis.

● INTERCAMBIO información, trucos, ideas, para Spectrum. Escribe a Rafael Antón Sánchez. Apdo. Correos 451. Elche (Alicante).

● CAMBIARIA algunos de los siguientes artículos, a elegir, por aparato Stereofónico, de doble platina, Philips: Interface programable y de sonido (Indescomp). Joystick (Gran Capitán). Consola de video-juegos G-7000 (Philips). Llamar al Tel. 8507789 de Madrid. Preguntar por Oscar.

● VENDO Joystick más Interface Kempson por 5.000 ptas. Si te interesa escribe a Julián Seguen García. Serradilla, 28, 2.^o D. Madrid 28044. Tel. 7059824.

GOTO TRES TORRES



Commodore
Spectrum
MSX
Amstrad

- VENTA DE HARDWARE Y SOFTWARE
- CLUB DE SOFT
- Más de 600 títulos
- CURSOS Formación BASIC
- Sólo 6 alumnos por clase

C/ Tres Torres, 14
Tel.: 205 21 09
08017 BARCELONA

MICRO WORLD

HACEMOS FÁCIL LA INFORMATICA

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

Modesto
Lahuenté, 63
Tel. 253 84 54
28003 MADRID

Colombia, 39-41

Tel. 458 61 71

28016 MADRID

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

Padre Damión, 18

Tel. 259 86 13

28036 MADRID

Fuencarral, 100
Tel. 221 23 62
28004 MADRID

Avenida Gaudí, 15

Tel. 256 19 14

08015 BARCELONA

Ezequiel González, 28
Tel. 43 68 65
40002 SEGOVIA

Stuart, 7

Tel. 891 70 36

ARANJUEZ (Madrid)

MICROSOFT-HARD, S.L.

Tel.: (93) 348 04 07

ESPECIALIDAD EN VENTA POR CORREO

Todos nuestros clientes dispondrán de dos posibilidades de que su compra les resulte gratis

JOYSTICK QUICKSHOT II - 2.250 ptas.

TECLADO SPECTRUM PLUS - 8.500 ptas

ISTOCK LIMITADO!

Solicite información y lista de precios indicando el equipo que posee al Apdo. 23.406 de 08080-BARCELONA.

Ha nacido una AMSTRELLA

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

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

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

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



150 Ptas.

Canarias 160 ptas.
**CONVIERTE
TU AMSTRAD
EN UN
MAGNIFICO
PINTOR**

**EL
CODIGO
MAQUINA
BIT**

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

PARAR

TAB
(C)

PRINT

P



,

CAMBIO

128K



SPECTRUM 128 EL SUMMUM

Spectrum, como líder, marca un nuevo hito en la historia de los ordenadores familiares.

El Spectrum 128.

Gran capacidad de memoria. Teclado y mensajes en castellano, teclado independiente para operaciones numéricas y de tratamiento de textos...

Sinclair e Investrónica han desarrollado una auténtica novedad. En ningún lugar del mundo,

salvo en los Distribuidores Exclusivos de Investrónica, podrás encontrar el nuevo Spectrum 128.

Sé el primero en tener lo último.

SPECTRUM 128. NOVISIMUS



investrónica

Tomas Bretón, 62. Camp, 80.
Tel. (91) 467 82 10. Tels. (93) 211 26 58 - 211 27 54.
Telex 23399 IYCO E. 08022 Barcelona
28045 Madrid