

# MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

**SEMANAL**

AÑO II - N.º 52

**125 PTS.**  
Canarias 135 ptas.

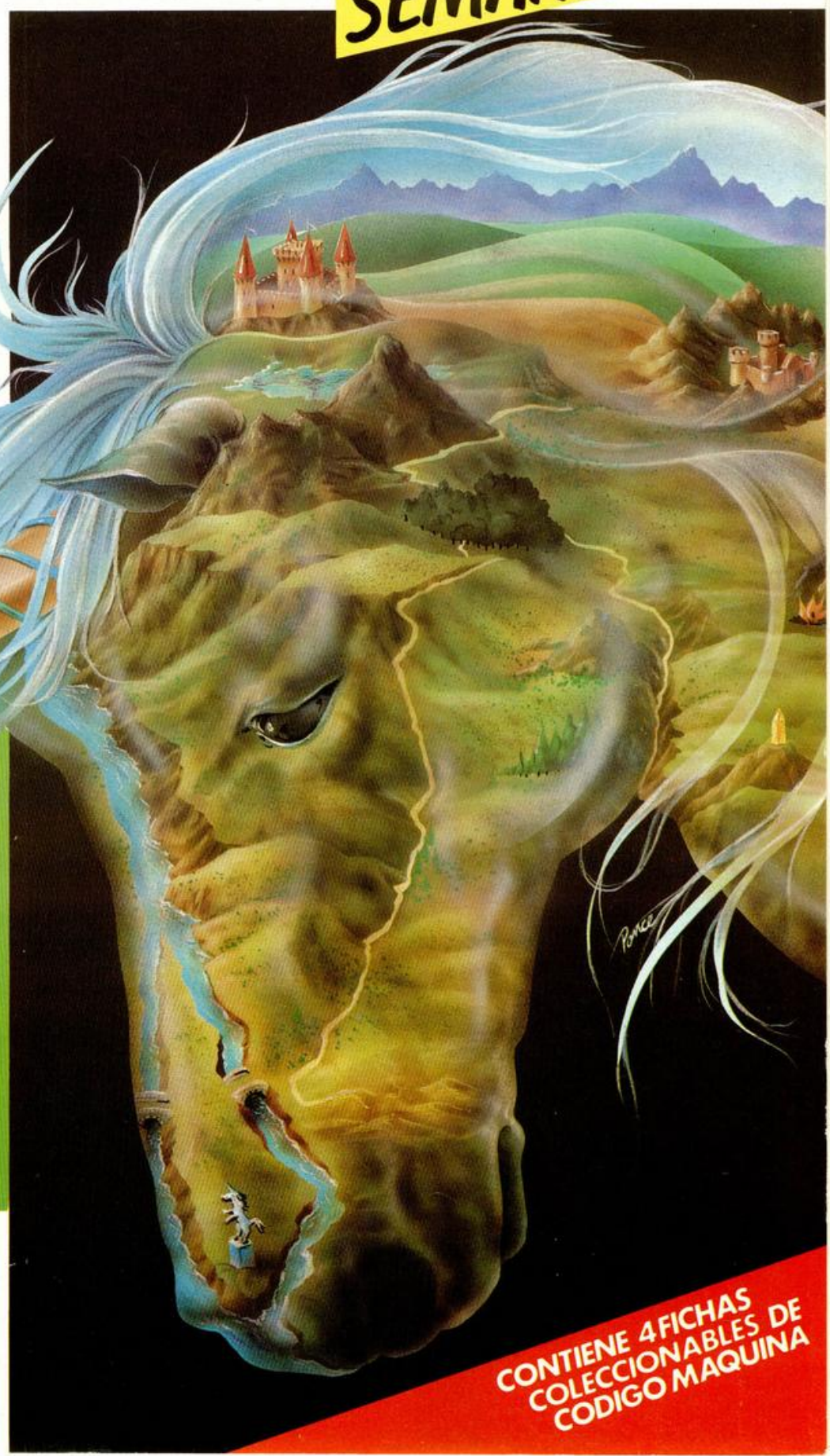
HOP EDITA HOBBY PRESS, S.A.

**PROFESOR PARTICULAR  
CALCULO DE MOVIMIENTOS PARABOLICOS**

**UTILIDADES  
COMO COMPILAR PANTALLAS DE TEXTO**

**"SHADOW OF THE UNICORN"**  
**LA LUCHA CONTRA LAS FUERZAS DEL MAL**

**MICROFILE  
ALMACENAMIENTO DE PROGRAMAS EN MICRODRIVE**



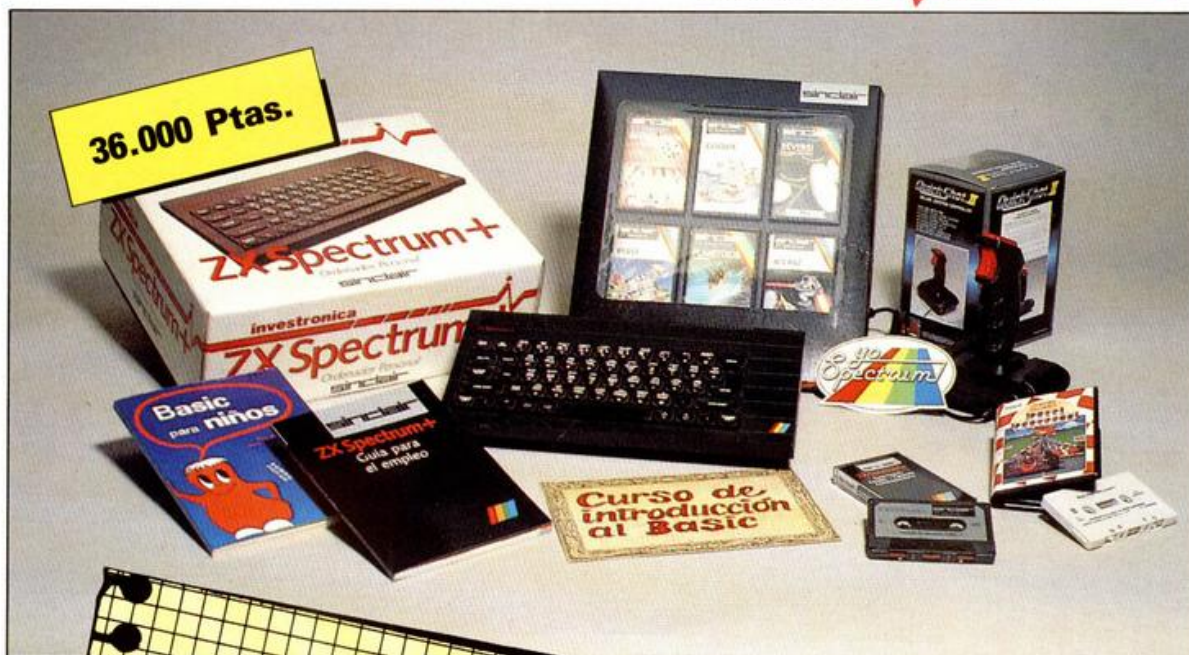
**CONTIENE 4 FICHAS  
COLECCIONABLES DE  
CODIGO MAQUINA**



# COMPUTIQUE

*Te da más*

GARANTIA



36.000 Ptas.

**Si compras tu Spectrum  
te regalamos**

- Joystick Gunshot I
- Estuche con seis juegos originales
  - Backgammon
  - Reversi
  - Planetoids
  - Cookie
  - Psst
  - Jet Pac
- Un estupendo libro de Basic para niños
- Y además te obsequiamos con un curso de introducción al Basic
- El mejor programa «Pole Position»

VENTAS A PLAZOS

**¡NOVEDAD!**

Spectrum 128 K IIIII más memoria, dos teclados y en castellano.

Compatible con Spectrum 48 K/Plus

¡Más de 5.000 programas!



COMPUTIQUE

Servimos a tiendas  
Abrimos sábados por la tarde

Embajadores, 90 Tfno. 2270980  
28012 Madrid



# MICROHOBBY

## ESTA SEMANA

AÑO II. N.º 52. 12 al 18 de noviembre de 1985  
125 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

- 4 MICROPANORAMA.**
- 7 TRUCOS.**
- 8 PROGRAMAS MICROHOBBY.**  
Tandem Lunar.
- 11 PROFESOR PARTICULAR.**
- 12 NUEVO** Analizamos el «Shadow of Unicorn».
- 16 HARDWARE** El microprocesador Z-80 (II).
- 19 CODIGO MAQUINA.**
- 26 UTILIDADES.** Rutina para compilar textos.
- 31 MICROFILE.** Almacenamiento de programas en Microdrive.
- 33 EXPANSION.**
- 34 CONSULTORIO.**
- 38 OCASION.**



**RUTINA DE UTILIDAD**  
Para la compilación de textos  
Pág. 26

## MICROHOBBY NUMEROS ATRASADOS

Queremos poner en conocimiento de nuestros lectores que para conseguir números atrasados de MICROHOBBY SEMANAL, no tienen más que escribirnos indicándonos en sus cartas el número deseado y la forma de pago elegida de entre las tres modalidades que explicamos a continuación.  
Una vez tramitado esto, recibirá en su casa el número solicitado por el precio de 95 ptas., cada número, más 25 ptas. por gastos de envío.

**FORMAS DE PAGO**

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

### Director Editorial

José I. Gómez-Centurión

### Director Ejecutivo

Domingo Gómez

### Asesor técnico editorial

Gabriel Nieto

### Redactor Jefe

Africa Pérez Tolosa

### Diseño

Rosa María Capitel

### Redacción

Amalio Gómez,

Pedro Pérez

Jesús Alonso

### Secretaría Redacción

Carmen Santamaría

### Colaboradores

Primitivo de Francisco,

Rafael Prades,

Miguel Sepúlveda,

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

Moreno J. Igual, J. A. Calvo, Loriga,

J. Olivares

### Edita

HOBBY PRESS, S. A.

### Presidente

Maria Andriño

### Consejero Delegado

José I. Gómez-Centurión

### Jefe de Publicidad

Marisa Esteban

### Publicidad Barcelona

José Galán Cortés

Tels.: 303 10 22 - 313 71 76

### Secretaría de Dirección

Marisa Cogorro

### Suscripciones

M.ª Rosa González

M.ª del Mar Calzada

### Redacción, Administración y Publicidad

La Granja, s/n

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. Ctra. de Irún,

km. 12,450 (MADRID)

### Fotocomposición

Espacio y Punto, S. A.

Paseo de la Castellana, 268

### Fotomecánica

Graf

Ezequiel Solana, 16

### Depósito Legal

M-36.598-1984

Representante para Argentina,

Chile, Uruguay y Paraguay, Cia.

Americana de Ediciones, S.R.L.

Sud América 1.532. Tel.: 21 24 64.

1209 BUENOS AIRES (Argentina).

MICROHOBBY no se hace

necesariamente solidaria de las

opiniones vertidas por sus

colaboradores en los artículos

firmados. Reservados todos los

derechos.

Solicitado control

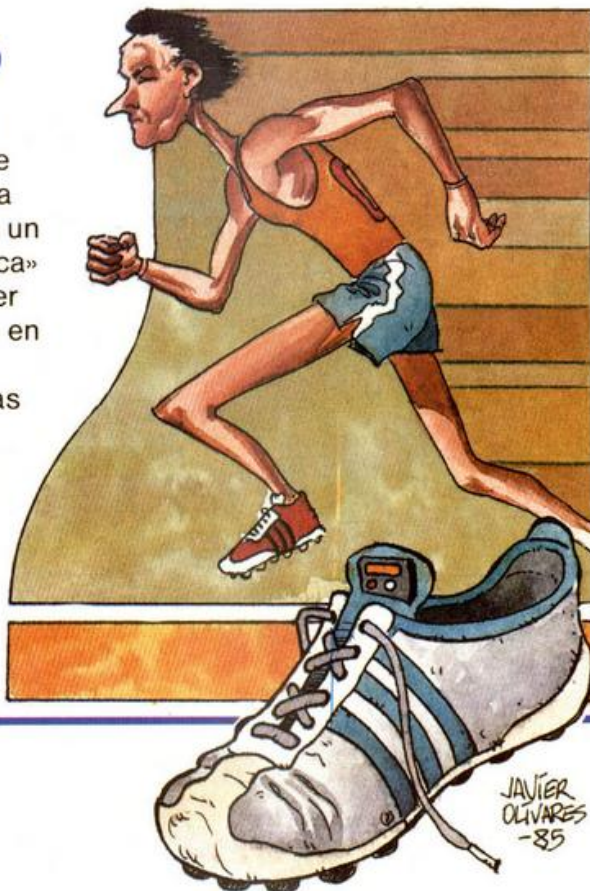
OJD



## CON LOS PIES EN EL FUTURO

No se trata de un proyecto futurista. Tampoco de una broma. Lo cierto es que la conocida marca de zapatillas Adidas, acaba de idear una, denominada Micro Pacer, que lleva incorporada en la lengüeta un ordenador. Gracias a este artificio y por la «módica» cantidad de 25.000 ptas., el usuario podrá conocer a la perfección la distancia recorrida en su paseo en kilómetros, el tiempo por distancia (en horas), la velocidad media alcanzada, el consumo de calorías por trayecto y, por si esto era poco, una unidad de memoria individualmente ajustable permite determinar la distancia de carrera total y su duración durante un largo periodo de tiempo.

Este maravilloso invento estará a la venta en la próxima primavera.



La última creación Ocean

## THE NEVER ENDING STORY

Un despliegue de imaginación y aventura se han dado la mano en la última creación de OCEAN, The Never Ending Story, en donde monstruos y seres irreales configuran una emocionante historia basada en el libro de Michael Ende «La historia interminable».

Caracterizado como el héroe Atreyu y ayudado por Falcor el «dragón de la suerte», te enfrentarás con infinidad de pruebas y terrores, penetrando en una trama de imaginación y fantasía a tope.



Creemos que son suficientes alicientes como para pensar que se trata de algo verdaderamente recomendable que esperamos con impaciencia. Mientras tanto, sólo sabemos que la cinta está en el mercado inglés para Commodore, Amstrad y Spectrum.

Realizada por la Generalitat

## GUIA DE PROGRAMAS PARA ORDENADOR DOMESTICO

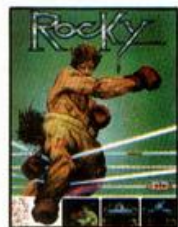
El Centro divulgador de la informática, organismo dependiente de la Generalitat de Catalunya, acaba de anunciar la pronta aparición de una guía que contendrá información directa acerca de unos 500 programas orientados al ordenador familiar y escolar, cuya primera edición constará de 14.000 ejemplares (7.000 en castellano y otros tantos en catalán).

La idea resulta bastante interesante, pues esta guía incluirá además la dicha información sobre todo tipo de programas (base de datos, tratamiento de textos, juegos, simuladores, utilidades, etc.) una numerosa y variada información referente a todos los temas que en la actualidad configuran el mundo de la informática, como pueden ser una relación de las casas de Software en España, distribuidoras, revistas especializadas existentes en nuestro país y en todo el mundo, y otros muchos apartados que, sin duda alguna, serán de mucha utilidad para todas aquellas personas interesadas en el tema de la programación.



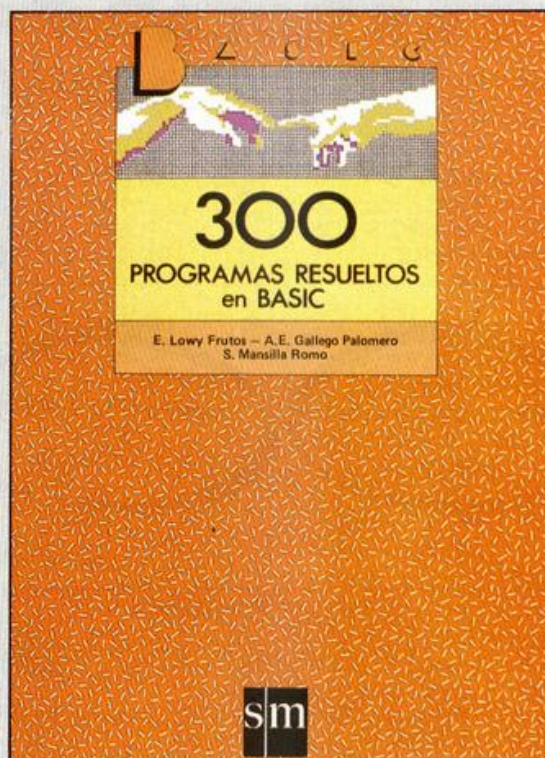
## MICRO HITS

- 1 **PROFANATION**  
(Dinamic)
- 2 **KNIGHT LORE**  
(Ultimate)
- 3 **UNDERWURLDE**  
(Ultimate)
- 4 **EVERYONE'S  
A WALLY**  
(Mikro Gen)
- 5 **ALIEN 8**  
(Ultimate)
- 6 **SKOOL DAZE**  
(Microsphere)
- 7 **MATCH POINT**  
(Psion)
- 8 **SPY HUNTER**  
(U.S. Gold)
- 9 **MATCH DAY**  
(Ocean)
- 10 **BASEBALL**  
(Imagine)
- 11 **HYPERSPORTS**  
(Imagine)
- 12 **JET SET WILLY**  
(S. Projects)
- 13 **ROCKY HORROR  
SHOW**  
(C.R.L.)
- 14 **BRUCE LEE**  
(U.S. Gold)
- 15 **ROCKY**  
(Dinamic)
- 16 **TIR NA NOG**  
(Gargoyle Games)
- 17 **DUN DARACH**  
(Gargoyle Games)
- 18 **DECATHLON**  
(Ocean)
- 19 **PYJAMARAMA**  
(Mikro Gen)
- 20 **RAID OVER  
MOSCOW**  
(U.S. Gold)



Os recordamos a todos los lectores que podéis votar por carta o por teléfono.

## LIBROS



### 300 PROGRAMAS RESUELTOS EN BASIC

Lowy Frutos/Gallego Palomero/Mansilla Romo  
Ediciones S. M. 190 páginas.

Como complemento a la anterior publicación del libro BASIC Programación, la editorial S. M. ha realizado un nuevo libro enmarcado dentro de la colección Basic, cuyo contenido, como bien indica el título, consta de un gran número de programas en Basic con sus soluciones correspondientes.

El libro comienza con una breve introducción que explica qué es un microprocesador y sus partes fundamentales, así como el procedimiento para cargar y ejecutar un programa.

El resto de los capítulos (14 en total), presentan idéntica estructura y constan de los siguientes apartados:

- Resumen de las instrucciones. En él se detallan cada una de las instrucciones que se van a utilizar en los programas del capítulo, además de incluir algunos ejemplos ilustrativos.

- Programas resueltos explicados. Contiene un buen número de programas cortos que dan respuesta a otras tantas situaciones concretas y que vienen convenientemente acompañados de una serie de comentarios que facilitan enormemente la comprensión de los mismos.

- Programas resueltos. Más programas con sus correspondientes soluciones, pero esta vez sin comentarios, puesto que se supone que el lector ya ha asimilado en una buena medida, el funcionamiento de la instrucción tratada en el correspondiente capítulo.

En definitiva, es un libro que puede servir de mucha ayuda para los principiantes en la programación en Basic y con el que seguramente acabarán dominando dicho lenguaje.



# MICRO-1

JORGE JUAN, 116 - 28028 MADRID. TEL.: (91) 233 07 35 y 274 53 80

FRANKIE GOES TO HOLLYWOOD	2.395	SUPertest	1.975	EXPLODING FIST	2.095
BASKETBALL (con camiseta)	2.150	POPEYE	1.850	NIGHT SHADE	1.950
FRANK BRUNO'S BOXING	1.825	TAPPERS	1.875	BUCKROGERS	1.675
DAMBUSTERS	2.095	HYPERSPORT	1.950	DRAGONTORC	1.925

**CONVIERTE TU  
SPECTRUM A PLUS  
POR SOLO:  
¡¡7.990!!**

**IMPRESORA GP-50S  
19.900**

**LAPIZ OPTICO  
DK'TRONICS (CON  
SOFT EN  
CASTELLANO) 3.680**

**OFERTA OPUS-  
DISCOVERY-1  
DISKETTE 3 1/2"  
49.900  
¡¡INCREIBLE!!**

## ¡¡OFERTAS JOYSTICKS!!

QUICK SHOT I + INTERFACE T. KEMPSTON	3.395,-
QUICK SHOT II + INTERFACE T. KEMPSTON	3.995,-
QUICK SHOT V + INTERFACE T. KEMPSTON	4.350,-

**SERVICIO TECNICO  
DE REPARACIONES:  
TIPO MEDIO: 3.800**

**¡¡COMPRATE UN SPECTRUM  
CON TECLADO PROFESIONAL!!  
DK'TRONICS: 29.900  
SAGA-1: 30.650  
PLUS: 29.800**

**¡¡OFERTAS EN TECLADOS  
PROFESIONALES!!  
INDESCOMP (NUEVO): 13.895  
SAGA-1: 10.900  
DK'TRONICS: 7.900**

**¡¡PRECIOS INCREIBLES  
PARA TU AMSTRAD 464, 664  
y 6128!!  
(¡llámanos, te vas a asombrar)**

**QUICK DISK (DISKETTE 2,8")  
CARGA DE PROGRAMA: 3 SEG.  
FENOMENAL: 32.875**

**OFERTAS IMPRESORAS  
¡¡20% DTO. SOBRE P.V.P.!!**

**Cartuchos  
microdrive: 495  
Cinta c-15  
(especial): 85**

**WAFADRIE  
(ALTERNATIVA DISKETTE)  
INTERFACE + 2 DRIVES:  
26.595**

Te recordamos que puedes pedir posters de tus juegos favoritos, adhesivos, bolígrafos o información en general, todo gratuitamente.

Si el pedido lo deseas contra reembolso (sin gastos de envío), llama al teléfono (91) 233 07 35 - 274 53 80 o escribiendo a:

MICRO-1. c/ Jorge Juan, 116. 28028 MADRID.



## SCROLL LATERAL

Si queremos conseguir una simulación de scroll lateral, Joan Tarruel nos recomienda una rutina en la que aparecerá el scroll como si

fuera visto por una ventana, pero jugando con las variables y los bucles, se puede conseguir cualquier otra cosa.

```
10 PRINT PAPER 4; AT 12,11;"
20 GO TO 100
30 FOR n=1 TO 4
40 READ a
50 PRINT PAPER 4; AT 12,10+n;CH
R$ a
70 NEXT n
80 RETURN
100 GO SUB 30
110 FOR m=1 TO 23
120 RESTORE
130 FOR x=1 TO m
140 READ a
150 NEXT x
160 GO SUB 30
170 NEXT m
180 RESTORE
190 GO TO 10
200 DATA 32,32,32,32,77,73,67,8
2,79,72,79,66,66,89,32,32,115,10
1,109,97,110,97,108,32,32,32,32
```

## ENTRE TITULOS ANDA EL TEMA

José Santiago García nos ha mandado una serie de trucos encaminados a mejorar o variar los títulos de

nuestros programas. Ahí van:

Para rotular boca abajo:

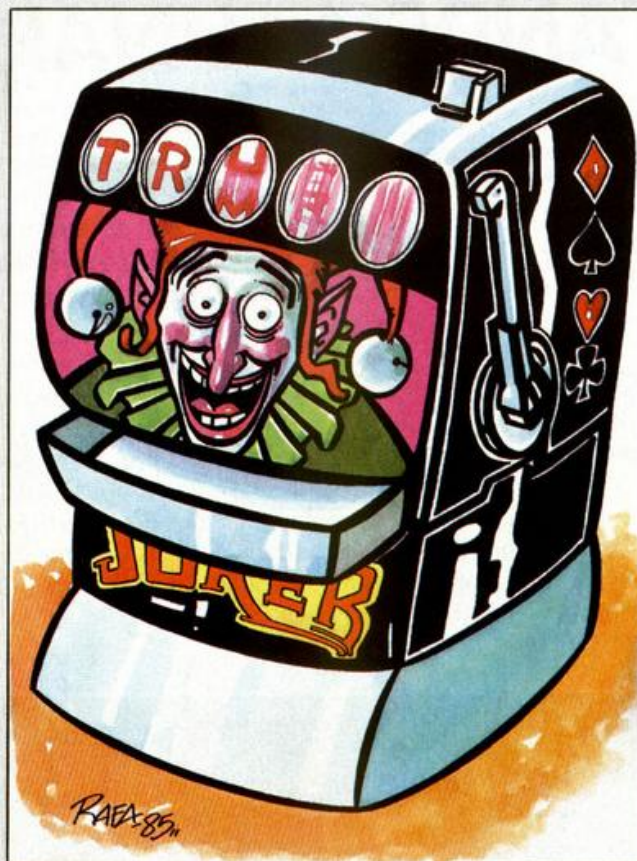
```
10 INPUT A$: REM A$ NO MAS DE
31 CARACTERES
20 PRINT AT 21,0; INK 7;A$
30 FOR X=0 TO (LEN A$)*8: FOR
Y=0 TO 100
35 IF POINT (X,Y)=1 THEN PLOT
X,100-Y
40 NEXT Y: NEXT X
```

Para hacer carteles rotatorios:

```
10 INPUT A$
20 FOR Y=1 TO LEN A$: FOR N=30
TO 1 STEP -1
30 POKE 23606,N: PRINT AT 3,Y;
A$(Y TO Y)
40 NEXT N: NEXT Y
```

Para hacer rótulos grandes:

```
10 INPUT A$: PRINT AT 21,0; IN
K 7;A$
20 FOR Y=0 TO 7: FOR X=0 TO (L
EN A$)*8
21 IF POINT (X,Y)=1 THEN PLOT
X*2,100+Y*2: DRAW 2,0: DRAW 0,2:
DRAW -2,0: DRAW 0,-2: BEEP .004
,50
22 NEXT X: NEXT Y
```



## EDITAR EL "INKEYS"

Esta rutina que os ofrecemos a continuación, de José Luis, permite que el Spectrum reconozca la tecla pulsada sin necesidad de utilizar el comando INKEY\$.

Como todos sabemos, el inconveniente de este comando es el poder pulsar solamente una tecla, con lo que en nuestros juegos no hay posibilidad de movimiento en ocho direcciones sin que ello resulte demasiado engorroso (ya que deberíamos controlar ocho teclas).

La solución a este problema la encontramos en el comando "IN" ya que éste reconoce la tecla pulsada, permitiendo, además, pulsar varias a la vez.

Existen en el mercado varias series de Spectrum para las cuales la función "IN" es diferente.

En las versiones 2 y 3 B el valor de esta función es 64 más que en la versión 3. Pero para ver esto con más detalle basta hacer PRINT IN 63486; si es de versión 2 ó 3 B obtendremos el valor 255, mientras que la otra versión nos dará 191.

En este programa (líneas 3, 4 y 5) nuestro ordenador calcula el valor de IN 63486, y se corrige automáticamente tanto si es de una u otra versión.

Las teclas a emplear son:

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

```
1 LET a=1
2 LET b=1
3 LET c=IN 63486
4 IF c=191 THEN LET c=190
5 IF c=255 THEN LET c=254
10 IF IN 64510=c THEN LET a=a-1
20 IF IN 57342=c THEN LET b=b+1
30 IF IN 65022=c THEN LET a=a+1
40 IF IN 61438=c THEN LET b=b-1
45 PRINT AT a+1,b;" "
50 PRINT AT a,b;" X "
60 PRINT AT a-1,b;" "
70 GO TO 10
```



# TANDEM LUNAR

Juan Carlos HUSILLOS

Spectrum 48 K

TODAS LAS LETRAS MAYUSCULAS SUBRAYADAS DEBERAN TECLEARSE EN MODO GRAFICO.

Una expedición a la luna con tres astronautas ha tenido problemas y su comunicación con la tierra ha quedado cortada. Temiéndonos lo peor, nuestra nave de socorro se dispone a ir en su ayuda.

Esquivando una gran barrera de meteoritos que rodean la esfera lunar, tendremos que conseguir aterrizar en su superficie y, concretamente en las plataformas previstas para ello, evitando, al mismo tiempo, el ataque de sus habitantes que intentarán cortarnos el paso. Pero otra dificultad viene a unirse a

nuestra arriesgada misión: debido a la poca capacidad de la nave de salvamento sólo podremos recoger a un astronauta por lo que nos veremos obligados a realizar tres viajes.

Si superamos esta triple hazaña, nos daremos por satisfechos.



```

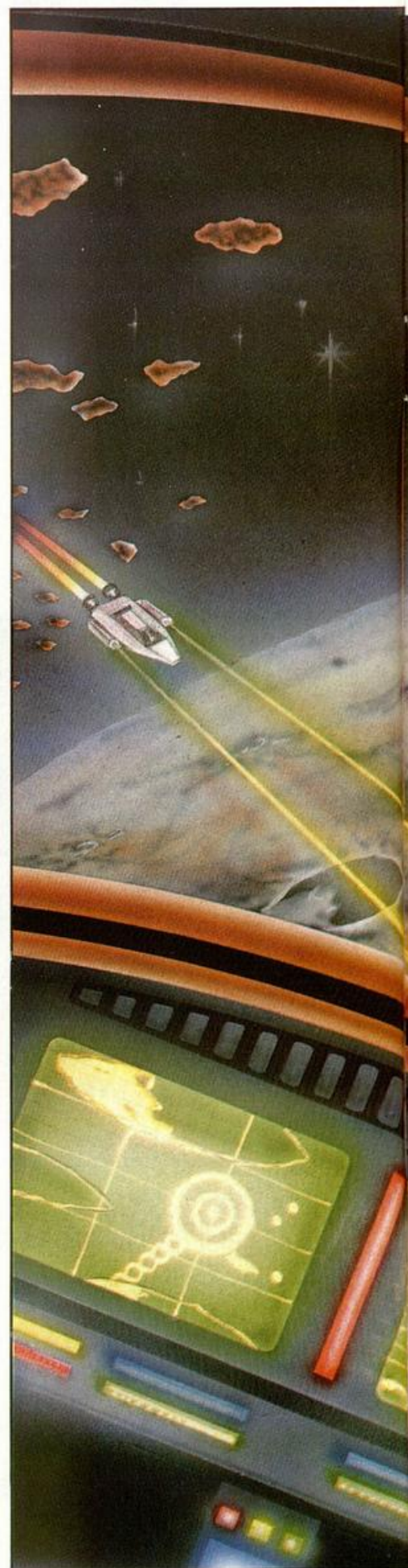
1 GO SUB 9000: LET MV=0: LET
PU=0: LET V1=3: PAPER 0: INK 6:
BORDER 3: CLS: GO SUB 1000
2 LET FU=1: DIM B$(32+10): L
ET B$(31 TO 62)=" "
3 LET B$(155 TO 186)="GG GG
GG GG
4 LET B$(217 TO 248)="G G
GG GG
5: LET Y=1: LET X1=14: GO SUB
100: LET X=X+2
6 LET B$(310)+B$(1 TO 309)
8 IF INKEY$="P" THEN PRINT AT
Y,X,"A": LET X=X+1: PRINT AT Y,
X,"A"
9 IF INKEY$="Q" THEN PRINT AT
Y,X,"": LET X=X-1: PRINT AT Y,
X,"A"
10 IF INKEY$="Q" AND FU>0 THEN
LET FU=FU-5: LET Y=Y-1: PRINT A
T Y,X,"I"
11 PRINT AT Y,X,"": LET Y=Y+1
: PRINT INK 7: AT Y,X,"A": IF Y>=
19 AND (X=5 OR X=16 OR X=27) AND
ATTR (Y+1,X)=3 THEN GO TO 2000
12 BEEP .012,20+Y: PRINT AT 3,
0,B$: PRINT #1, INK 0: PAPER 3,
BRIGHT 1: AT 0,7: PU, AT 0,19: FU,
13 IF SCREEN$(Y,X)<>" " AND Y
>=3 AND Y<=12 THEN GO TO 3000

```

```

14 IF ATTR (Y,X+1)<>6 OR ATTR
(Y,X-1)<>6 THEN GO TO 3000
15 GO TO 6
100 FOR N=0 TO 26: PRINT AT 0,N
,"BCD": AT 1,N,"EAF"
110 IF INKEY$="I" THEN RETURN
115 LET B$(310)+B$(1 TO 309)
120 NEXT N: FOR N=26 TO 0 STEP
-1: PRINT AT 0,N,"BCD": AT 1,N,
"EAF"
121 LET B$(310)+B$(1 TO 309)
122 PRINT AT 3,0,B$
130 IF INKEY$="I" THEN RETURN
140 NEXT N: GO TO 100
1000 INK 7: PLOT 0,0: DRAW 8,8:
DRAW 8,-8: DRAW 16,8: PLOT 48,8:
DRAW 16,15: DRAW 16,-15: DRAW 3
2,40: DRAW 8,-20: DRAW 16,-20: P
LOT 152,8: DRAW 32,10: DRAW 8,-5
DRAW 8,10: DRAW 8,-20: PLOT 22
4,0: DRAW 31,10
1010 PRINT AT 21,4,"C": AT 21,17
,"C": INK 3: AT 20,5,"C": AT 20,1
8,"C"
1020 PRINT AT 21,26,"C": INK 3:
AT 20,27,"C"
1030 PLOT 0,0: DRAW 255,0: PRINT
#1, AT 0,0: PAPER 3, BRIGHT 1, I
NK 0: PUNTOS= FUEL= NAV
ES 000
1039 INK 6

```





A vertical strip of a sci-fi illustration. At the bottom, a control panel features a glowing green grid display with two bright, circular energy pulses. Above the panel, a view of a planet's surface is visible, characterized by two large, dark, crater-like holes. A bright yellow line streaks across the planet's surface. In the upper portion of the strip, a small, irregular, reddish-brown object floats in space against a dark background, with a four-pointed starburst light nearby. The entire strip is framed by thick, curved orange-brown borders.

## PROGRAMAS DE LECTORES

Ya tenemos al afortunado ganador de un MICRODRIVE y su INTERFACE correspondiente en el sorteo realizado entre todos los programas de los lectores recibidos en el mes de octubre.

Se trata de JULIO BARRANTES ASTUDILLO, que vive en la calle Ribadavia, 18 de Madrid.

¡Enhorabuena!



Ya tenemos al afortunado ganador de un MICRODRIVE y su INTERFACE correspondiente en el sorteo realizado entre todos los programas de los lectores recibidos en el mes de octubre.

¡Enhorabuena!





# BABE TATCO

distribuye en exclusiva para toda España

**ROMANTIC ROBOT**

para tu ZX Spectrum 48 K

**NUEVO**  
P.V.P. **2.900** pts.



**NUEVO**

**TRANS-EXPRESS  
TURBO-KILLER**

LO MÁXIMO EN COPIAS DE SEGURIDAD

COMPATIBLE CON SPECTRUM 128 K

VENTA EXCLUSIVA CONTRA REEMBOLSO,  
SIN GASTOS DE ENVÍO. VENTA DIRECTA

Galileo, 25 - Entreplanta A  
Tels. 447 97 51 / 447 98 09  
28015 MADRID

Nombre .....

Dirección..... Población.....

Código P..... Pedido.....

P.V.P.  
**2.500** pts

**HG**

**Holding Garijo, s.a.**

presenta para toda España

**NUEVO**

**"EDITOR MUSICAL"**

un programa 100% código máquina  
que le convertirá su Spectrum en una Imprenta Musical

Toda la música puede ser pasada a  
DATA con el programa DATA CONVERTER

**EDITOR MUSICAL + DATA CONVERTER**

+ MICRO DRIVER: **2.500** pts.

Incluye plantilla para  
el Spectrum Normal y Spectrum Plus



Holding Garijo, s. a.  
DISTRIBUCION INSTRUMENTOS MUSICALES

Alonso Núñez, 28 - Nave 1.ª  
Tel. 459 25 00 (4 líneas)  
28039 Madrid

Distribución en exclusiva para toda España

Nombre .....

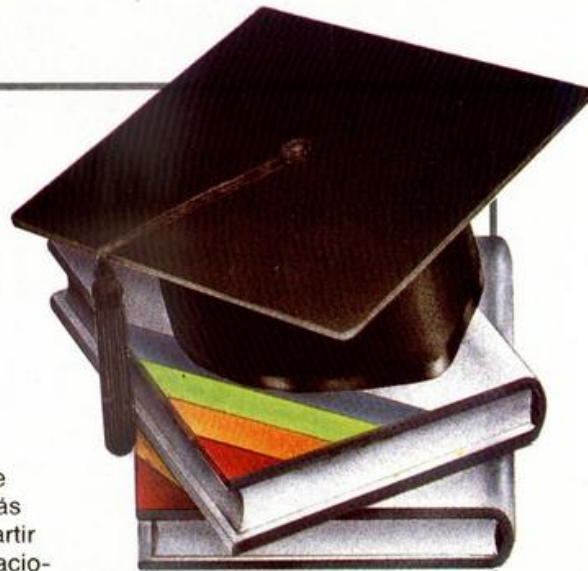
Dirección..... Población.....

Código P..... Pedido.....



# Profesor particular

Muchas veces, resolver problemas de física resulta entretenido y para demostrártelo te proponemos un programa que te será de gran utilidad.



## MOVIMIENTO PARABOLICO

Dicho programa te permite las siguientes opciones:

a) Obtener las ecuaciones cinemáticas más importantes del tiro parabólico.

b) Simular el tiro con valores iniciales a tu elección.

La posibilidad de simular el tiro te proporciona una idea de los órdenes de magnitud de los valores de velocidad inicial, ángulo de tiro, alcance, tiempos característicos, etc.

c) Por último, el programa te puede proponer problemas variados de tiro parabólico, para que tú los resuelvas (empezando por ver si tienen solución y si tienen más de una).

Si lo requieres, te puede aconsejar (pulsando ayuda) so-

bre el método de resolución más apropiado a partir de las cinco ecuaciones del apartado a).

A propósito: Si quieres comprobar tu solución, no tienes más que ir al apartado b) y... disparar. Así no tienes ninguna duda del resultado. Los datos del problema están disponibles automáticamente pulsando "p" cuando te pidan las variables.

```
5 CLEAR 39999
7 PAPER 5: BORDER 5: CLS: PR
INT INK 1: AT 5,5: "MOVIMIENTO PAR
ABOLICO"
10 FOR n=USR "a" TO USR "a"+12
15 READ a: POKE n,a: NEXT a
30 DATA 1,2,4,9,16,25,36,49,64,81,100,121,144,169,196,225,256,289,324,361,400,441,484,529,576,625,676,729,784,841,900,961,1024,1089,1156,1225,1296,1369,1444,1521,1600,1681,1764,1849,1936,2025,2116,2209,2304,2401,2500,2601,2704,2809,2916,3025,3136,3249,3364,3481,3600,3721,3844,3969,4096,4225,4356,4489,4624,4761,4900,5041,5184,5329,5476,5625,5776,5929,6084,6241,6400,6561,6724,6891,7060,7231,7404,7581,7760,7944,8129,8316,8505,8696,8891,9088,9289,9492,9699,9900,10104,10311,10520,10731,10944,11159,11376,11595,11816,12039,12264,12491,12720,12951,13184,13419,13656,13895,14136,14379,14624,14871,15120,15361,15604,15849,16096,16345,16596,16849,17104,17361,17620,17881,18144,18409,18676,18945,19216,19489,19764,20041,20320,20601,20884,21169,21456,21745,22036,22329,22624,22921,23220,23521,23824,24129,24436,24745,25056,25369,25684,25999,26316,26635,26956,27279,27604,27931,28260,28591,28924,29259,29596,29935,30276,30619,30964,31311,31660,32011,32364,32719,33076,33435,33796,34159,34524,34891,35260,35631,36004,36379,36756,37135,37516,37899,38284,38671,39060,39451,39844,40239,40636,41035,41436,41839,42244,42651,43060,43471,43884,44299,44716,45135,45556,45979,46404,46831,47260,47691,48124,48559,48996,49435,49876,50319,50764,51211,51660,52111,52564,53019,53476,53935,54396,54859,55324,55791,56260,56731,57204,57679,58156,58635,59116,59599,60084,60571,61060,61551,62044,62539,63036,63535,64036,64539,65044,65551,66060,66571,67084,67599,68116,68635,69156,69679,70204,70731,71260,71791,72324,72859,73396,73935,74476,75019,75564,76111,76660,77211,77764,78319,78876,79435,80000,80564,81129,81696,82265,82836,83409,83984,84561,85140,85721,86304,86889,87476,88065,88656,89249,89844,90441,91040,91641,92244,92849,93456,94065,94676,95289,95904,96521,97140,97761,98384,99009,99636,100265,100896,101529,102164,102801,103440,104081,104724,105369,106016,106665,107316,107969,108624,109281,109940,110601,111264,111929,112596,113265,113936,114609,115284,115961,116640,117321,118004,118689,119376,120065,120756,121449,122144,122841,123540,124241,124944,125649,126356,127065,127776,128489,129204,129921,130640,131361,132084,132809,133536,134265,134996,135729,136464,137199,137936,138675,139416,140159,140904,141651,142400,143151,143904,144659,145416,146175,146936,147699,148464,149231,150000,150771,151544,152319,153096,153875,154656,155439,156224,157011,157800,158591,159384,160179,160976,161775,162576,163379,164184,164991,165799,166609,167420,168233,169048,169865,170684,171505,172328,173153,173980,174809,175640,176473,177308,178145,178984,179825,180668,181513,182360,183209,184060,184913,185768,186625,187484,188345,189208,190073,190940,191809,192680,193553,194428,195305,196184,197065,197948,198833,199720,200609,201499,202391,203284,204179,205076,205975,206876,207779,208684,209591,210499,211409,212320,213233,214148,215065,215984,216905,217828,218753,219680,220609,221540,222473,223408,224345,225284,226225,227168,228113,229060,230009,230960,231913,232868,233825,234784,235745,236708,237673,238640,239609,240580,241553,242528,243505,244484,245465,246448,247433,248420,249409,250399,251391,252384,253379,254376,255375,256376,257379,258384,259391,260399,261409,262420,263433,264448,265465,266484,267505,268528,269553,270579,271606,272635,273666,274699,275734,276771,277810,278851,279894,280939,281986,283035,284086,285139,286194,287251,288310,289371,290434,291499,292566,293635,294706,295779,296854,297931,299010,300091,301174,302259,303346,304435,305526,306619,307714,308811,309910,311011,312114,313219,314326,315435,316546,317659,318774,319891,321010,322131,323254,324379,325506,326635,327766,328899,330034,331171,332310,333451,334594,335739,336886,338035,339186,340339,341494,342651,343810,344971,346134,347299,348466,349635,350806,351979,353154,354331,355510,356691,357874,359059,360246,361435,362626,363819,365014,366211,367410,368611,369814,371019,372226,373435,374646,375859,377074,378291,379510,380731,381954,383179,384406,385635,386866,388099,389334,390571,391810,393051,394294,395539,396786,398035,399286,400539,401794,403051,404310,405571,406834,408099,409366,410635,411906,413179,414454,415731,417010,418291,419574,420859,422146,423435,424726,426019,427314,428611,429910,431211,432514,433819,435126,436435,437746,439059,440374,441691,443010,444331,445654,446979,448306,449635,450966,452299,453634,454971,456310,457651,458994,460339,461686,463035,464386,465739,467094,468451,469810,471171,472534,473901,475270,476641,478014,479389,480766,482145,483526,484909,486294,487681,489070,490461,491854,493249,494646,496045,497446,498849,500254,501661,503070,504481,505894,507309,508726,510145,511566,512989,514414,515841,517270,518701,520134,521569,523006,524445,525886,527329,528774,530221,531670,533121,534574,536029,537486,538945,540406,541869,543334,544801,546270,547741,549214,550689,552166,553645,555126,556609,558094,559581,561070,562561,564054,565549,567046,568545,570046,571549,573054,574561,576070,577581,579094,580609,582126,583645,585166,586689,588214,589741,591270,592801,594334,595869,597406,598945,600486,602029,603574,605121,606670,608221,609774,611329,612886,614445,616006,617569,619134,620699,622266,623835,625406,626979,628554,630131,631710,633291,634874,636459,638046,639635,641226,642819,644414,646011,647610,649211,650814,652419,654026,655635,657246,658859,660474,662091,663710,665331,666954,668579,670206,671835,673466,675099,676734,678371,679910,681551,683194,684839,686486,688135,689786,691439,693094,694751,696410,698071,699734,701399,703066,704735,706406,708079,709754,711431,713110,714791,716474,718159,719846,721535,723226,724919,726614,728311,730010,731711,733414,735119,736826,738535,740246,741959,743674,745391,747110,748831,750554,752279,754006,755735,757466,759199,760934,762671,764410,766151,767894,769639,771386,773135,774886,776639,778394,780151,781910,783671,785434,787201,788970,790741,792514,794289,796066,797845,799626,801409,803194,804981,806770,808561,810354,812149,813946,815745,817546,819349,821154,822961,824770,826581,828394,830209,832026,833845,835666,837489,839314,841141,842970,844801,846634,848469,850306,852145,853986,855829,857674,859521,861370,863221,865074,866929,868786,870645,872506,874369,876234,878101,879970,881841,883714,885589,887466,889345,891226,893109,894994,896881,898770,900661,902554,904449,906346,908245,910146,912049,913954,915861,917770,919681,921594,923509,925426,927345,929266,931189,933114,935041,936970,938901,940834,942769,944706,946645,948586,950529,952474,954421,956370,958321,960274,962229,964186,966145,968106,970069,972034,973999,975966,977935,979906,981879,983854,985831,987810,989791,991774,993759,995746,997735,999726,1001719,1003714,1005711,1007710,1009711,1011714,1013719,1015726,1017735,1019746,1021759,1023774,1025791,1027810,1029831,1031854,1033879,1035906,1037935,1039966,1041999,1044034,1046071,1048110,1050151,1052194,1054239,1056286,1058335,1060386,1062439,1064494,1066551,1068610,1070671,1072734,1074799,1076866,1078935,1081006,1083079,1085154,1087231,1089310,1091391,1093474,1095559,1097646,1099735,1101826,1103919,1106014,1108111,1110210,1112311,1114414,1116519,1118626,1120735,1122846,1124959,1127074,1129191,1131310,1133431,1135554,1137679,1139806,1141935,1144066,1146199,1148334,1150471,1152610,1154751,1156894,1159039,1161186,1163335,1165486,1167639,1169794,1171951,1174110,1176271,1178434,1180599,1182766,1184935,1187106,1189279,1191454,1193631,1195810,1197991,1200174,1202359,1204546,1206735,1208926,1211119,1213314,1215511,1217710,1219911,1222114,1224319,1226526,1228735,1230946,1233159,1235374,1237591,1239810,1242031,1244254,1246479,1248706,1250935,1253166,1255399,1257634,1259871,1262110,1264351,1266594,1268839,1271086,1273335,1275586,1277839,1280094,1282351,1284610,1286871,1289134,1291399,1293666,1295935,1298206,1300479,1302754,1305031,1307310,1309591,1311874,1314159,1316446,1318735,1321026,1323319,1325614,1327911,1330210,1332511,1334814,1337119,1339426,1341735,1344046,1346359,1348674,1350991,1353310,1355631,1357954,1360279,1362606,1364935,1367266,1369599,1371934,1374271,1376610,1378951,1381294,1383639,1385986,1388335,1390686,1393039,1395394,1397751,1400110,1402471,1404834,1407199,1409566,1411935,1414306,1416679,1419054,1421431,1423810,1426191,1428574,1430959,1433346,1435735,1438126,1440519,1442914,1445311,1447710,1450111,1452514,1454919,1457326,1459735,1462146,1464559,1466974,1469391,1471810,1474231,1476654,1479079,1481506,1483935,1486366,1488799,1491234,1493671,1496110,1498551,1500994,1503439,1505886,1508335,1510786,1513239,1515694,1518151,1520610,1523071,1525534,1527999,1530466,1532935,1535406,1537879,1540354,1542831,1545310,1547791,1550274,1552759,1555246,1557735,1560226,1562719,1565214,1567711,1570210,1572711,1575214,1577719,1580226,1582735,1585246,1587759,1590274,1592791,1595310,1597831,1600354,1602879,1605406,1607935,1610466,1612999,1615534,1618071,1620610,1623151,1625694,1628239,1630786,1633335,1635886,1638439,1640994,1643551,1646110,1648671,1651234,1653799,1656366,1658935,1661506,1664079,1666654,1669231,1671810,1674391,1676974,1679559,1682146,1684735,1687326,1689919,1692514,1695111,1697710,1700311,1702914,1705519,1708126,1710735,1713346,1715959,1718574,1721191,1723810,1726431,1729054,1731679,1734306,1736935,1739566,1742199,1744834,1747471,1750110,1752751,1755394,1758039,1760686,1763335,1765986,1768639,1771294,1773951,1776610,1779271,1781934,1784599,1787266,1789935,1792606,1795279,1797954,1800631,1803310,1805991,1808674,1811359,1814046,1816735,1819426,1822119,1824814,1827511,1830210,1832911,1835614,1838319,1841026,1843735,1846446,1849159,1851874,1854591,1857310,1860031,1862754,1865479,1868206,1870935,1873666,1876399,1879134,1881871,1884610,1887351,1890094,1892839,1895586,1898335,1901086,1903835,1906586,1909339,1912094,1914851,1917610,1920371,1923134,1925899,1928666,1931435,1934206,1936979,1939754,1942531,1945310,1948091,1950874,1953659,1956446,1959235,1962026,1964819,1967614,1970411,1973210,1976011,1978814,1981619,1984426,1987235,1990046,1992859,1995674,1998491,2001310,2004131,2006954,2009779,2012606,2015435,2018266,2021099,2023934,2026771,2029610,2032451,2035294,2038139,2040986,2043835,2046686,2049539,2052394,2055251,2058110,2060971,2063834,2066699,2069566,2072435,2075306,2078179,2081054,2083931,2086810,2089691,2092574,2095459,2098346,2101235,2104126,2107019,2109914,2112811,2115710,2118611,2121514,2124419,2127326,2130235,2133146,2136059,2138974,2141891,2144810,2147731,2150654,2153579,2156506,2159435,2162366,2165299,2168234,2171171,2174110,2177051,2180000,2182949,2185899,2188850,2191801,2194754,2197709,2200666,2203625,2206586,2209549,2212514,2215481,2218450,2221421,2224394,2227369,2230346,2233325,2236306,2239289,2242274,2245261,2248250,2251241,2254234,2257229,2260226,2263225,2266226,2269229,2272234,2275241,2278250,2281261,2284274,2287289,2290306,2293325,2296346,2299369,2302394,2305421,2308450,2311481,2314514,2317549,2320586,2323625,2326666,2329709,2332754,2335801,2338850,2341899,2344950,2348001,2351054,2354109,2357166,2360225,2363286,2366349,2369414,2372481,2375550,2378621,2381694,2384769,2387846,2390925,2394006,2397089,2400174,2403261,2406350,2409441,2412534,2415629,2418726,2421825,2424926,2428029,2431134,2434241,2437350,2440461,2443574,2446689,2449806,2452925,2456046,2459169,2462294,2465421,2468550,2471681,2474814,2477949,2481086,2484225,2487366,2490509,2493654,2496801,2500000,2503199,2506399,2509599,2512799,2515999,2519199,2522399,2525599,2528799,2531999,2535199,2538399,2541599,2544799,2547999,2551199,2554399,2557599,2560799,2563999,2567199,2570399,2573599,2576799,2579999,2583199,2586399,2589599,2592799,2595999,2599199,2602399,2605599,2608799,2611999,2615199,2618399,2621599,2624799,2627999,2631199,2634399,2637599,2640799,2643999,2647199,2650399,2653599,2
```



«Shadow of the Unicorn». Microgen. Aventura Gráfica

## LA LEYENDA DEL UNICORNIO

La paz y la armonía reinaban entre las gentes que poblaban ambos lados del río Milfair. Durante siglos, desde que Ilis Clair —El Unicornio— expulsó a las fuerzas del mal de aquellas tierras y creó a todas las razas que actualmente allí habitaban: Hombres, Dwarfs, Amarines, Sandinids y Topils, habían vivido felices dedicados a sus trabajos cotidianos. Para ellos no existía el odio ni el rencor y jamás habían tenido que sufrir los horrores de una guerra.

**P**ero todo cambió el día en que Athron, un joven labrador, descubrió enterrado en sus campos un misterioso y envejecido libro. Al intentar abrirlo, el labrador se percató de que tenía una pequeña cerradura, por lo que le era totalmente imposible ver su interior. A pesar de su curiosidad tuvo que dejarlo olvidado

en un cajón.

Al cabo de un tiempo, una diminuta llave de plata es entregada a la mujer del labrador por un misterioso Amarin que, casualmente, se enteró del descubrimiento del libro.

Al abrirlo, todas las fuerzas del mal surgen de improviso de entre sus páginas, introduciéndose en ca-

da una de las personas que allí habitaban y convirtiéndolas en seres malvados y ansiosos de destrucción.

Así fue como dos reinos se vieron súbitamente avocados hacia el caos y la perdición.

diablo que ha desencadenado todas estas catástrofes y encerrarlo de nuevo en el libro del cuál surgió, poniendo así fin a este periodo de conflictos y muertes inútiles y devolviendo a todas las razas la paz que desde siempre habían disfrutado.

Para ello, nos ayudaremos de los 10 diferentes personajes que configuran la historia y de una serie de objetos que éstos irán encontrando durante sus largos y tortuosos viajes.

El uso adecuado de cada uno de ellos nos irá abriendo nuevos caminos y poco a poco, con muchísima paciencia y perseverancia, conseguiremos avanzar en nuestra complicada misión.

### Los gráficos

Los gráficos no son del tipo multicolor a que nos tiene acostumbrados Microgen. En esta ocasión han

### La misión

Consiste en capturar al



## LOS PERSONAJES

**1 MITHULIN** (Heredero de Oronfal).

Oronfal es el reino al Este del río Milfair. Mithulin es el hijo de Theltien, rey de Oronfal, que con su gran ejército derrota a los hombres del Oeste en Oslar.

**2 AVARATH** (Mago de Zim-Farinid).

Mago de grandes poderes, que junto con Holdin combate contra los Nalesh (bestias diabólicas) y se dirige a Claroath.

**3 HOLDIN** (Capitán de Falforn).

Falforn es el reino al Oeste del Milfair. Es el Capitán de las tropas que, al abrirse el libro, se matan entre sí. Escapa al bosque donde se encuentra, en las ruinas de Glowist, con Avarath.

**4 ROLQUIN** (Reina de Falforn).

Bella dama que gusta de mezclarse con sus subditos. A través de ellos descubre los desastres que están teniendo lugar.

**5 SHARMER** (Capitán de los Dwarf).

Los Dwarf son una raza

que habita en Rimersel. El fue quien comenzó la guerra enfrentándose primero a sus propios compatriotas para después aliarse a las tropas de Lairmath, las cuales fueron derrotadas en Oslar por Mithulin.

**6 ULIN-GAIL** (Sátiro de Harvena).

Fauno de la raza Amarin, colaborador de Mithulin.

**7 GUINOL** (Miembro de la raza de los Topil).

Ayuda a Avarath y a Holdin en su difícil periplo.

**8 VILYAN** (Miembro de la raza de los Topil).

Advierte a Theltien que la guerra que va a tener lugar es un grave error y su pueblo no participará en ella.

**9 KIELMATH** (Maga en Zim-Farinid).

Es la poseedora actual del libro maldito que desencadena todas las tragedias.

**0 LAIRMATH** (Capitán de Falforn).

Luchó contra los Dwarf, se alió posteriormente a ellos y finalmente, fue derrotado por Mithulin.



preferido personajes monocromos desplazándose por un fondo que consta principalmente de franjas bicolor, lo que simplifica enormemente el sistema. De esta forma, pueden hacerse un mayor número de pantallas.

Otra particularidad que los hace especialmente atractivos es que se ha conseguido imprimir un efecto de tridimensionalidad al paisaje haciendo que el tamaño de los edificios dependa de la distancia a que nos encontramos de ellos.

### El movimiento

Para conseguir que los personajes tengan la posibilidad de moverse libremente en cualquier sentido y que al mismo tiempo sepamos en cada momento dónde están y qué dirección llevan, los hábiles programadores de Micro-Gen han desarrollado

un ingenioso sistema de movimiento.

Los personajes sólo pueden desplazarse hacia la izquierda o hacia la derecha de la pantalla, pero con el simple hecho de pulsar una tecla podemos hacer que éstos giren sobre sí mismos, de tal manera que cambie su orientación y pueden tomar la dirección deseada.

Gracias a una pequeña brújula situada en el extremo superior de la pantalla podemos conocer en todo momento el plano de nuestra visión.

### El Microplus

Se trata de una experiencia inédita en juegos para

Spectrum. Por primera vez se ha conseguido que un programa tenga 64K de memoria real gracias al nuevo periférico «Microplus». En esencia se trata de una memoria ROM suplementaria que alberga los primeros 16K del juego. Esta memoria



«La llave de plata giró lentamente entre los dedos de la joven y el libro cayó abierto por su primera página...»



«En este libro he puesto las cosas que el hombre y la bestia deben exigir para protegerlas del ojo inquisidor y arrebatarlas de la mano que acapara. Pero en este libro hay una trampa...»

## ORMEAD

A su paso por esta ciudad, Avarath y Holdin, descubren que ha sido destruida por los malvados Nalesh.

## CLARROOTH

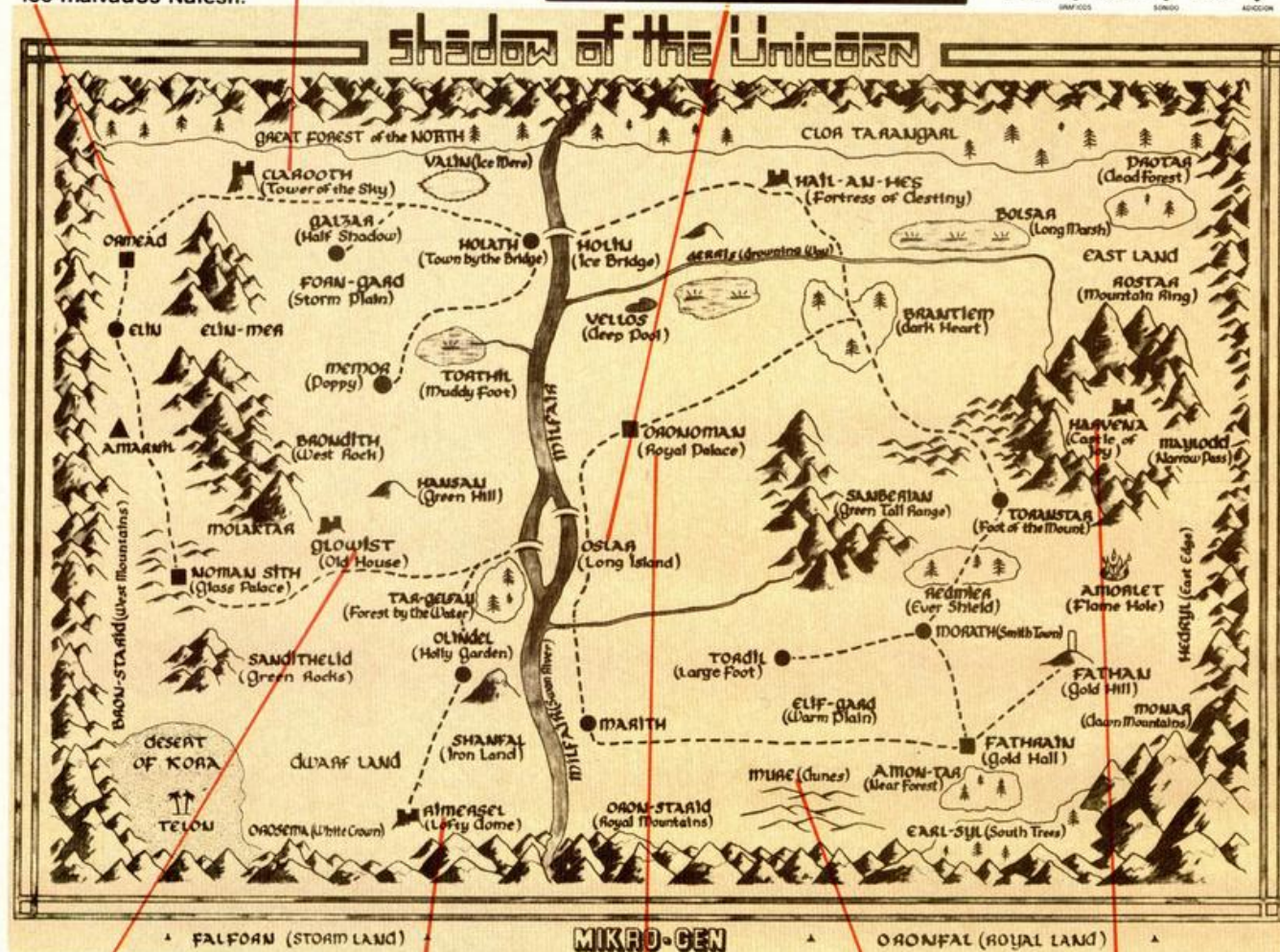
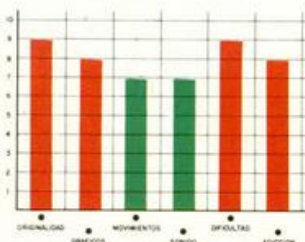
Capital de Falforn. En ella se encuentra la Torre del Cielo, donde habita la Reina Rolquin.

## OSLAR

En esta isla se encuentra la magnífica estatua de Ilis Clair, el Unicornio. Escenario de la batalla entre las tropas del Este y del Oeste.



pagina sobre la ROM del Spectrum, inhabilitándola. De esta forma se consiguen una cantidad extra de gráficos, caracteres redefinidos, etc. En este juego hay más de 6000 pantallas distintas, aunque algunas son bastante parecidas entre si.



## GLOWIST

Ruinas de un antiguo palacio destruido, escenario donde se encuentran Avarath y Holdin.



## RIMERSEL

Ciudad situada al sur de Falforn, donde viven los Dwarf.

## ORONOMAN

Capital del Reino de Oronfal, donde viven Theltiem y su heredero Mithulin.

## MURE

Aglomeración de dunas al sur de Oronfal donde Mithulin mantiene una importante conversación con su malherido padre.

## HARVENA

Ciudad milenaria en el extremo oriental de Oronfal. Maylodd es la única entrada posible. En ella habitan los Amarin.



# WEST BANK



Defiendo el  
bancos de Soft City  
del ataque de los forajidos  
y consigues escribir tu nombre  
en la leyenda del «FAR WEST».  
SPECTRUM 48 K y PLUS, 1.950 ptas.



Fotos tomadas de un Spectrum 48 K



## OPERACION PUZZLE

Dinamic Software pone  
en marcha la operación  
puzzle: regalarte  
6 millones de pesetas  
en programas.

• Mas información en los originales



«MANSION DINAMIC»  
c/ Tilos, 2, 21, MONTEPRINCIPE  
Boadilla del Monte. MADRID

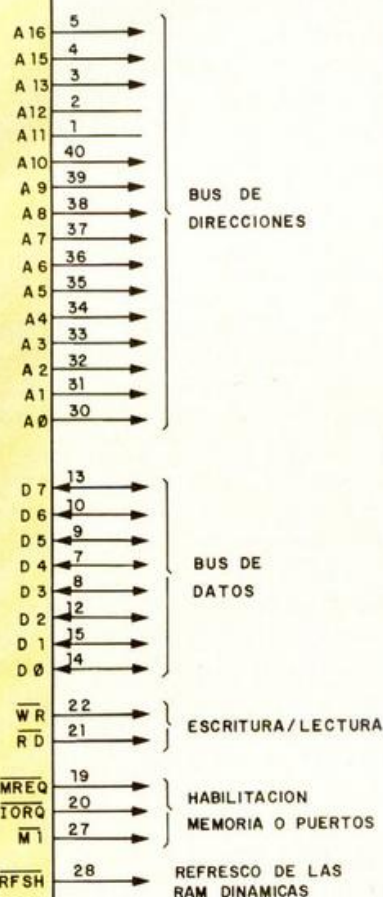
TEL.: 715 00 67

TIENDAS: 447 34 10









algo más complicado que el de memoria, requiere la ejecución de dos instrucciones consecutivas: IORQ y MREQ. Son antagónicas y nunca se producirán al tiempo.

### M1

Sale por el pin 27. Este terminal pasa

a nivel bajo mientras se esté procesando el byte de código de toda instrucción. M1 también pasa a nivel bajo con la señal IORQ durante el ciclo de reconocimiento de alguna interrupción. (M1 = MACHINE CYCLE ONE).

### RFSH

Sale por el pin 28. Este terminal pasa a nivel bajo para que en el ciclo de refresco de las memorias RAM dinámicas, que se conecten al Z-80, la dirección de refresco salga hacia el exterior por los siete bits de dirección (A0 a A6). Esta señal se produce en combinación con MERQ que hace de clock de refresco. A7 permanece a cero y A8 a A15 presentan el contenido del registro interno I. El proceso de refrescos es complejo y de él trataremos más adelante.

### Vcc

Entrada de alimentación (+ 5V), pin 11. Sobre esta entrada el Z-80 presenta el consumo de corriente hacia la fuente de 5V, esta corriente es próxima a 200 mA.

### GND

Es la conexión a tierra (Ground). Sale por el terminal 29.

### CLOCK

Esta señal también se suele representar por la letra griega  $\Phi$  para indicar entrada de reloj de una única fase. Se corresponde con el pin 6 y por ella entra la señal de reloj (que en el Spectrum

es de 3,5 Mhz), que le proporciona la ULA (500 Mhz menos de los que podría soportar el Z-80 A que es el que equipa al Spectrum).

### HALT

Señal de salida por el pin 18; cuando el Z-80 la pone a nivel bajo indica al exterior que se ha producido una instrucción HALT y que, hasta que no sea sacado de este estado mediante un reset o una interrupción, el Z-80 mantendrá el refresco de memoria ejecutando constantemente instrucciones NOP (no operación).

### WAIT

Entra por el pin 24; cuando algún dispositivo exterior lleva a este terminal a nivel bajo, el Z-80 permanecerá inactivo mientras dure la señal WAIT, manteniendo intactos los registros y el contenido de los buses, pero cesando el refresco de las memorias dinámicas. Es por esto que en el Spectrum esta señal no debe durar más de 2 milisegundos. Se puede usar para sincronizar al Z-80 con periféricos lentos que tienen un tiempo de conmutación superior al del Z-80. (Wait = Espera).

### INT

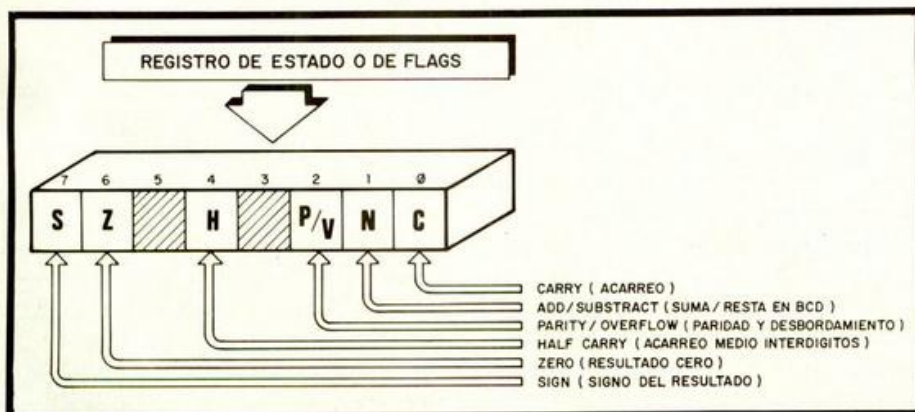
Pin 16; es la entrada de las interrupciones enmascarables.

### NMI

Entra por el pin 17 y habilita las interrupciones no enmascarables. (NMI = NON MASKABLE INTERRUPT). De las señales INT y NMI trataremos profundamente en un próximo apartado hardware.

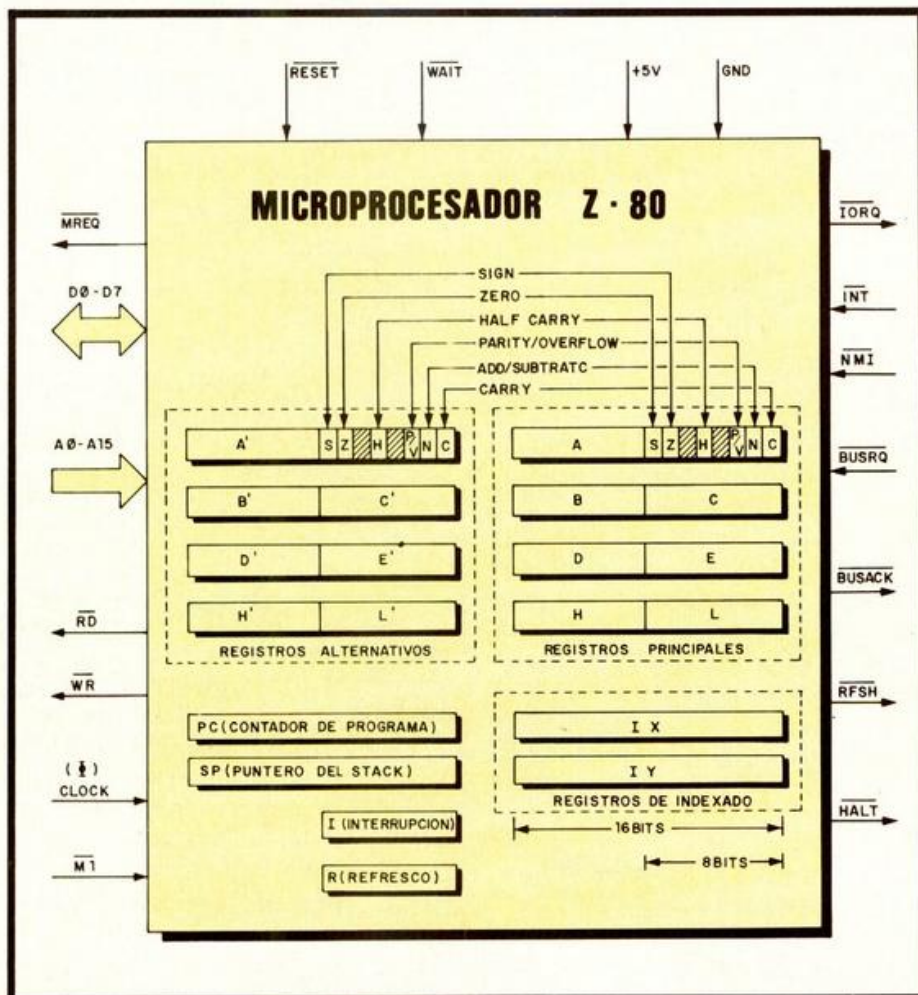
### BUSREQ

Entra por el pin 25. Es puesta a nivel bajo por algún periférico que tiene que compartir los buses del Z-80. Cuando un periférico hace petición de acceso a los buses, el Z-80 pasa a atenderlo tan pronto como concluya el ciclo máquina en ejecución e inmediatamente pone sus buses en alta impedancia para



Significado de los bits del registro de estado o de flags (los bits 5 y 8 tienen sentido sólo para las operaciones internas del microprocesador y difícilmente para el usuario).





Registros del microprocesador Z-80 y funciones de sus conexiones con el exterior.

permitir entrar en ellos a otro periférico o microprocesador. (BUSREQ = BUS REQUEST).

## BUSACK

Es una salida por donde el Z-80 le comunica al periférico que solicitó por Busreq acceso a los buses, que su petición pasa a ser atendida. Para ello pone esta salida a nivel bajo. Y a alta impedancia sus buses, los cuales llevan, como ya se ha dicho, circuitos amplificadores de salida tipo triestado.

Mientras que el Z-80 se encuentra en aceptación de buses compartidos abandona el refresco de las memorias RAM DINAMICAS que se encuentran colgadas de él. Esta condición ha de estar prevista necesariamente en el desarrollo hardware que use esta opción. (Busak = bus acknowledge)

Esta salida se efectúa con el pin 25 del microprocesador.

## RESET

Es una entrada al Z-80 por el pin 26. Mediante ella se consigue inicializar en todo momento al microprocesador, llevando esta entrada a nivel lógico bajo. Cuando esto ocurre todos los registros internos son puestos a cero, incluso el registro contador de programa. Al llevar a uno este terminal inmediatamente el Z-80 comienza a ejecutar lo que se halle a partir de la dirección 0000 H. Durante el reset se producen también algunas otras condiciones que hay que conocer:

- Habilitación de las interrupciones.
- El registro de refresco R se pone también a cero iniciándose a partir de este momento un nuevo ciclo.
- El registro I que vectoriza un modo de interrupciones también se pone a cero.
- Con el reset se selecciona automáticamente el modo 0 de interrupción (IM0).

Mientras que esta entrada está a nivel bajo, todos los buses se ponen a alta

impedancia y cesa el refresco de las memorias RAM. Al mismo tiempo, el resto de las señales se ponen en estado inactivo. El reset funciona por nivel, no por flanco, por lo cual este estado puede prolongarse indefinidamente siempre que el reset esté a nivel lógico cero.

## Registros del Z-80

Un registro no es más que una cadena de biestables tipo D que pueden almacenar en paralelo una información binaria temporalmente. Su uso se hace imprescindible para toda la operatividad interna del microprocesador, para la comunicación con el exterior y para el almacenamiento temporal que sirve de gran auxilio al programador.

Ya mencionamos brevemente los nombres de la totalidad de los registros; ahora los analizaremos detenidamente.

Existen dos bancos de registros idénticos compuestos ambos de cuatro registros de 16 bits. Estos dos bancos reciben el nombre de registros principales y registros alternativos.

Cada uno de estos registros pueden ser usados como registros de ocho bits o de dieciseis; para ello basta con usar las instrucciones apropiadas que los tratan como simples o como dobles. Así por ejemplo, el registro BC puede ser usado como B, como C o como BC, esta última configuración posibilita alcanzar directamente la totalidad del espacio direccionable (64 K) y operar con valores de hasta 65535.

Ambos bancos de registros se corresponden mutuamente, el BC con el B'C', el DE con el D'E' y el HL con H'L'. Todos estos pueden ser usados indistintamente por el programador excepto en algunas instrucciones que requieren registros específicos.

Los registros AF y A'F' son un tanto especiales y de ello habremos de tratar más extensamente en su momento.

El registro A es el registro acumulador por el que pasan todos los resultados operativos de ocho bits y a él están referidas la mayoría de las instrucciones. Es, por tanto, un registro muy específico. El registro F o de FLAGS es el que lleva el estado del microprocesador en todo momento. Cada uno de sus ocho bits tiene un cometido, incluso los dos que en la figura dos aparecen rayados.



# INTRODUCCION AL CODIGO MAQUINA

Prácticamente cualquier usuario de Spectrum ha tenido alguna vez contacto con el código máquina. En este lenguaje están escritos los mejores programas comerciales, y algunas veces lo hemos utilizado en las páginas de nuestra revista.

El código máquina no es sólo otro lenguaje más de programación; se trata de hablarle al ordenador directamente en el lenguaje que él entiende. De esta forma, no estamos sujetos a las restricciones del Basic, que son muchas, y tenemos un dominio completo sobre nuestra máquina.

Normalmente, nadie programa directamente en código máquina, este lenguaje está compuesto únicamente por sucesiones de números y sobre todo, para qué sirve. A lo largo de este curso, vamos a dar respuesta a estas y otras preguntas.

En los cuatro primeros capítulos del curso, se estudian algunas nociones previas que serán necesarias en los capítulos posteriores, por lo que no es recomendable pasar a estudiar un capítulo sin haber comprendido totalmente el anterior.

Es muy probable que el

se suelen escribir los programas en Assembler y después, traducirlos a código máquina. Esta última tarea, se conoce por el nombre de "ensamblado", y habitualmente, se realiza con la ayuda de un programa llamado "Ensamblador".

En los cuatro primeros capítulos del curso, se estudian algunas nociones previas que serán necesarias en los capítulos posteriores, por lo que no es recomendable pasar a estudiar un capítulo sin haber comprendido totalmente el anterior.

Es muy probable que el



XOR	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
1	1	0	3	2	5	4	7	6	9	8	A	B	C	D	E	F
2	2	3	0	1	6	7	4	5	A	B	8	9	E	F	C	D
3	3	2	0	1	6	7	4	5	A	B	8	9	E	F	C	D
4	4	5	6	7	0	1	2	3	C	D	E	F	8	9	A	B
5	5	4	7	6	1	0	3	2	D	C	F	E	9	8	B	A
6	6	7	4	5	2	3	0	1	F	E	D	C	B	A	8	9
7	7	6	5	4	3	2	1	0	F	E	D	C	B	A	8	9
8	8	9	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7
9	9	8	A	B	C	D	E	F	0	1	2	3	4	5	6	7
A	A	B	8	9	E	F	C	D	2	3	0	1	6	7	4	5
B	B	A	9	8	F	E	D	C	3	2	1	0	7	6	5	4
C	C	D	E	F	8	9	A	B	4	5	6	7	0	1	2	3
D	D	C	F	E	9	8	B	A	5	4	7	6	1	0	3	2
E	E	F	C	D	A	B	8	9	6	7	4	5	2	3	0	1
F	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Figura 6. Tabla hexadecimal de "EXOR".

AND	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0
3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
4	0	0	0	4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	4	4	0
5	0	1	0	1	4	5	0	1	0	1	4	5	0	1	0	1
6	0	0	2	2	4	6	0	2	2	4	6	0	2	2	4	6
7	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
A	0	0	2	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
B	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3
C	0	0	0	4	4	4	0	0	0	4	4	0	0	4	4	0
D	0	1	0	1	4	5	0	1	0	1	4	5	0	1	0	1
E	0	0	2	2	4	6	0	2	2	4	6	0	2	2	4	6
F	0	1	2	3	4	5	6	7	0	1	2	3	4	5	6	7

Fig. 5. Tabla hexadecimal de "AND".

una operación "EXOR" de un número consigo mismo, el resultado es siempre "cero"; lo cual es muy útil, ya que si se quiere cargar el número "cero" en el acumulador, se puede utilizar la instrucción "XOR A" ("EXOR" del acumulador consigo mismo) que ocupa la mitad de memoria y es el doble de rápida que "LD A,0".

acarreo sin que varíe el contenido del acumulador.

El empleo de operadores lógicos nos va a permitir movernos por tablas, calcular direcciones de memoria, poner "máscaras" a algunos bits, y un sinfín de utilidades que justifican la necesidad de adquirir el mayor dominio posible del álgebra de Boole.

## EJERCICIOS

- Realizar un "AND", un "OR" y un "EXOR" entre los siguientes pares de números:
- |                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| 1 1 1 0 0 1 0 0 | Y | 0 1 1 0 1 0 0 1 |
| 0 1 0 1 0 0 0 0 | Y | 1 0 1 0 1 1 1 1 |
| 0 0 0 1 1 0 1 0 | Y | 1 0 1 1 0 1 0 0 |
| 2Ah             | Y | Bfh             |
| B1h             | Y | 58h             |
- Repetir el ejercicio anterior, utilizando los complementarios de los números propuestos.



gran volumen de lectores nos haga imposible mantener una correspondencia personalizada, pero aún así, nos agradecería que quienes sigan el curso nos escriban contándonos sus progresos o las dificultades que encuentran. Estas cartas nos permitirán ir adaptando las explicaciones a un nivel que satisfaga a todos y permita que nadie se quede "descolgado".

En este mismo capítulo incluímos dos rutinas de utilidad: una que permite hacer "Scroll" lateral de la pantalla, a derecha e izquierda y pixel a pixel.

Las dos rutinas se han ensablado una a continuación de la otra y son reubicables, es decir, se pueden colocar en cualquier parte de la memoria. Nosotros las hemos ensablado a partir de la dirección 55000, pero quien disponga sólo de 16 K, puede colocarlas en otra dirección, haciendo unas pequeñas modificaciones en el programa cargador, que explicaremos un poco más adelante.

En la FIGURA 1, reproducimos fotográficamente el listado en Assembler de las dos rutinas. No se preocupe el lector si le suena a "chino", un listado en Assembler no es más difícil de entender que uno en Basic, cuando se conoce. Al final del curso, más de uno será capaz de mejorarlo.

El PROGRAMA 1 sirve, lógicamente, para cargar estas rutinas en memoria sin necesidad de Ensamblador. De esta forma, no es necesario saber código máquina para usarlas. Una vez estén en memoria, basta teclear:

RANDOMIZE USR 55000

## II CODIGO MAQUINA

\*HISOFT GEN3M ASSEMBLER\*  
ZX SPECTRUM

Copyright HISOFT 1983  
CURSO C/M MICROHOBBY

Pass 1 errors: 00

```

10 *C-
20 *D+
30 ORG 55000
40 ;
50 ; SCROLL_IZQUIERDA
60 ;
70 LD HL, 22527
80 LD C, 192
90 LD BUC_2, B, 32
100 AND A
110 RL BUC_1 (HL)
120 DEC HL
130 DJNZ BUC_1
140 JR NC, NOCA_1
150 LD (VAR), HL
160 LD IX, (VAR)
170 SET O, (IX+32)
180 NOCA_1 DEC C
190 JR NZ, BUC_2
200 RET
210 ;
220 ; SCROLL_DERECHA
230 ;
240 LD HL, 16384
250 LD C, 192
260 LD BUC_4, B, 32
270 AND A
280 RL BUC_3 (HL)
290 INC HL
300 DJNZ BUC_3
310 JR NC, NOCA_2
320 LD (VAR), HL
330 LD IX, (VAR)
340 SET 7, (IX-32)
350 NOCA_2 DEC C
360 JR NZ, BUC_4
370 RET
380 EQU 23728

```

Pass 2 errors: 00

Table used: 97 from 160

Fig. 1. Listado Assembler de las rutinas de "Scroll" lateral.

### OPERADOR AND

En cierto sentido, se puede considerar que este operador es el opuesto del anterior. Equivale al producto, en cuanto a las propiedades algebraicas que satisface.

Cuando operamos dos elementos de nuestro conjunto ("unos" o "ceros") obtenemos un "1" solamente si ambos elementos son "1"; y un "0" en cualquier otro caso. La Tabla de verdad del operador AND es la siguiente:

0 AND 0 = 0
0 AND 1 = 0
1 AND 0 = 0
1 AND 1 = 1

Vamos a ver que ocurre si, con los números del ejemplo anterior, aplicamos la operación AND:

01000110 (46h)

AND

11100011 (E3h)

=

01000110 (42h)

Esta vez, hemos puesto un "1" sólo en los lugares donde ambos números tenían un "1", y hemos puesto "0" en todos los demás lugares. La tabla del operador "AND" en Hexadecimal, está representada en la FIGURA 5.

### OPERADOR EXOR

No se trata propiamente, de una operación del álgebra de Boole, pero es necesario describirlo dado el gran uso que se hace de él cuando se programa en Assembler. El operador

NOT	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

Fig. 3. Tabla hexadecimal de "NOT".

OR	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
1	1	1	3	3	5	5	7	7	9	9	B	B	D	D	F	F
2	2	3	2	3	6	8	6	7	A	B	A	B	E	F	E	F
3	3	3	3	3	7	7	7	7	B	B	B	B	F	F	F	F
4	4	5	6	7	4	5	6	7	C	D	E	F	C	D	E	F
5	5	5	8	7	5	5	7	7	D	D	F	F	D	D	F	F
6	6	7	6	7	6	7	6	7	E	F	E	F	E	F	E	F
7	7	7	7	7	7	7	7	7	F	F	F	F	F	F	F	F
8	8	9	A	B	C	D	E	F	8	9	A	B	C	D	E	F
9	9	9	B	B	D	D	F	F	9	9	B	B	D	D	F	F
A	A	B	A	B	E	F	E	F	A	B	A	B	E	F	E	F
B	B	B	B	B	F	F	F	F	B	B	B	B	F	F	F	F
C	C	D	E	F	C	D	E	F	C	D	E	F	C	D	E	F
D	D	D	F	D	D	F	D	D	D	D	F	D	D	F	D	D
E	E	F	E	F	E	F	E	F	E	F	E	F	E	F	E	F
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F

Fig. 4. Tabla hexadecimal de "OR".

rador "EXOR" es, en cierta forma, una mezcla de los operadores "AND" y "OR".

Cuando operamos dos elementos de nuestro conjunto mediante este operador, obtenemos un "1", sólo si uno de los dos elementos es "1"; y obtenemos un "0" tanto si ambos son "ceros", como si ambos son "unos". La Tabla de verdad del operador "EXOR" es la siguiente:

0 EXOR 0 = 0
0 EXOR 1 = 1
1 EXOR 0 = 1
1 EXOR 1 = 0

Aplicaremos este operador a los números del ejemplo anterior:

01000110 (46h)

EXOR

11100011 (E3h)

=

10100101 (42h)

Hemos puesto un "0" en los lugares donde ambos números eran iguales (dos "unos" o dos "ceros"), y un "1" donde eran distintos ("cero" y "uno" o "uno" y "cero").

La tabla del operador "EXOR" en hexadecimal, está representada en la FIGURA 6. Como curiosidad importante, cabe señalar que si se realiza

## CODIGO MAQUINA VII







quina". Pero también podemos decirle: "pulsas la tecla 5, luego la tecla «por» y luego la tecla 7"; esto sería "Assembler".

Vamos a "programar" en "Assembler" a nuestro amigo, para que nos calcule el cuadrado de 5 por 7 y no escriba el resultado en un recuadro de la hoja de papel al que denominamos "archivo de representación visual". La calculadora puede ser la representada en la FIGURA 2.

El programa podría quedar más o menos así:

```

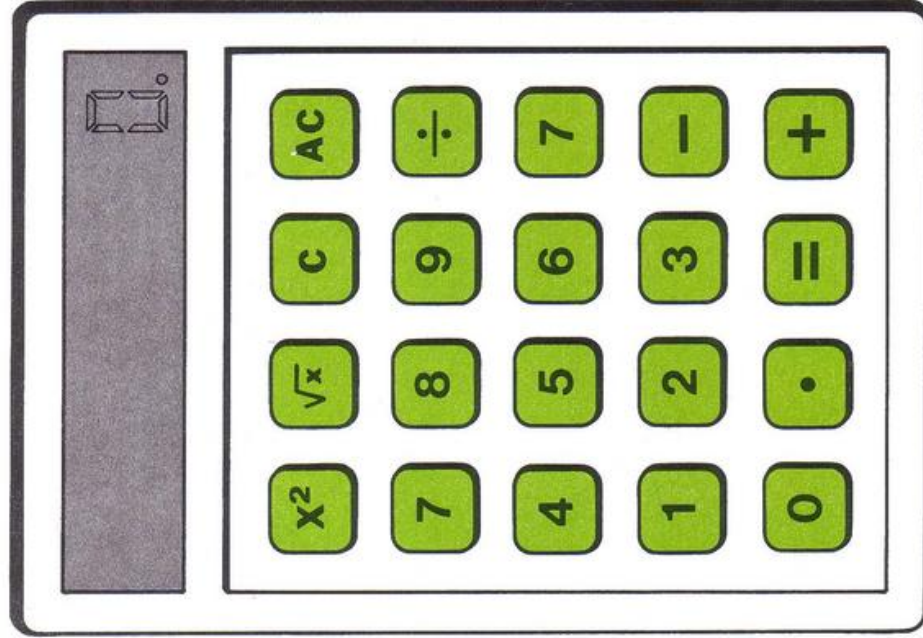
10 Pulsa "AC"
20 Pulsa "5"
30 Pulsa "POR"
40 Pulsa "7"
50 Pulsa "="
60 Pulsa "CUADRADO"
70 Escribe Resultado
80 Fin

```

Este programa se lo anotamos en el papel, y le damos la orden de que lo ejecute. Al final, él nos escribe el resultado en el papel.

Podemos sacar aún más partido a nuestro ejemplo. Supongamos que nuestro amigo supiera manejar perfectamente la calculadora, en ese caso, nos bastaría con decirle: "Calcula el cuadrado de 5 por 7 y anota el resultado". En este caso, estaríamos usando un "lenguaje de alto nivel". El Basic es un lenguaje de alto nivel, y lo podemos usar gracias a que nuestro ordenador tiene un "intérprete", lo que hace que "sepa" manejar perfectamente el microprocesador.

Vamos a estudiar detenidamente el proceso. Primero pulsamos "AC", con lo que se borran los anteriores contenidos de la calculadora. A



La calculadora de nuestro amigo el microprocesador.

continuación, pulsamos la tecla "5", con lo que aparece en pantalla el número cinco. La pantalla de la calculadora es un registro, y lo que hemos hecho ha sido cargar este registro con el número cinco. Luego definimos la operación a realizar, y cargamos el registro con el segundo operando (siete). Al pulsar "=" se realiza la operación y el resultado aparece de nuevo en ese registro. Finalmente, al pulsar "CUADRADO", elevamos al cuadrado el contenido del registro, y el resultado nos vuelve

ve a aparecer en el mismo. La pantalla de una calculadora va acumulando los resultados de todas las operaciones que vamos realizando, por eso, podemos llamarla "registro ACUMULADOR". Todos los microprocesadores tienen un registro acumulador, pero a diferencia de las calculadoras, tienen también otros registros que nos pueden servir para diversos fines. A pesar de tener muchos registros, no son suficientes para almacenar el enorme volumen de datos que maneja

dremos utilizar números en base 16 (hexadecimales).

Es muy importante adquirir cierta soltura en el manejo de la numeración hexadecimal, por ello, hemos dedicado un capítulo entero a este tema. Con bastante frecuencia, tendremos que convertir números decimales a hexadecimales o viceversa. Para esto se pueden usar los métodos descritos en el citado capítulo, pero resulta bastante tedioso, así que hemos desarrollado un programa que hará ese trabajo por nosotros. Este programa se encuentra en la página 11 del curso (MICROHOBBY número 43).

Existen también, calculadoras de bolsillo capaces de operar en estas bases, y representan una gran ayuda a la hora de programar en código máquina. También hemos dedicado un capítulo a describir el microprocesador Z-80 con el mayor detalle posible, ya que su conocimiento es imprescindible para programarlo. Sería algo así como el "manual" de la calculadora. Finalmente, y antes de empezar a estudiar las instrucciones, hemos dedicado un capítulo a describir la forma en la que se debe elaborar un programa, independientemente del lenguaje utilizado.

## Algebra de Boole

Prácticamente todos los instrumentos matemáticos que se utilizan en la programación de un pequeño ordenador como el Spectrum, forman parte del bagaje cultural de cualquier persona medianamente formada. Excepto, quizá, el álgebra de Boole.

Tal vez por ser de aparición relativamente reciente, tal vez por su escasa utilidad práctica en la realidad habitual, el caso es que el álgebra de Boole no ha sido incluida en el programa de estudios hasta fecha reciente; y lo ha sido dentro de la asignatura de "matemáticas comunes" del C.O.U. desgraciadamente, una de las "Marias".

Programando en Basic, hemos hecho uso de algunos conceptos provenientes del álgebra de Boole; cuando utilizábamos en las sentencias IF... THEN, los operadores OR, AND y NOT para expresar conjunciones o disyunciones lógicas. Al programar en Assembler o código máquina, haremos un uso mucho más profundo y preciso de estos operadores, así como del operador EXOR que no se utiliza en Basic.

Es tan frecuente (y útil) utilizar operadores lógicos en Assembler, como lo puede ser utilizar la suma y la resta en una calculadora de bolsillo. Por ello, es imprescindible tener un cierto conocimiento del álgebra de Boole; que por otro lado, es sumamente sencilla de aprender.

Dado que éste no pretende ser un manual de matemática moderna, no entraremos a definir formalmente lo que constituye un álgebra de Boole. Bastenos saber que un álgebra de Boole se puede construir allá donde tengamos un conjunto de elementos que puedan tomar dos valores (en nuestro caso, "0" y "1") y definamos una relación de equivalencia ("ser igual a") y dos operaciones internas al conjunto, que cumplan una serie de propiedades, similares a las que cumplen la suma



# Sinclair Store

## SOMOS PROFESIONALES

### HARDWARE

	Ptas.
Spectrum 48 K+Interface+Joystick+10 Cintas+Curso de Basic	26.700
Spectrum Plus+10 Cintas+Curso de Basic+Joystick+Interface+Libro de Basic	36.000
QL Castellano+Monitor (Alta resolución)+Chess+Joystick+Adaptador+Libro Tasprint+QDOCTOR (Recupera ficheros)	99.750
Commodore 64+Curso de Basic+Cassette	54.400
Amstrad 464+Monitor+Joystick+12 Cintas+Libro de Basic+Curso	66.900
Amstrad CPC 6128+Monitor+Joystick+Cable de Audio+Disco S.O. CP/M Plus y Utilidades+Disco S.O. CP/M 2.2 y Logo+Disco con 6 Programas+Disco con 5 Programas de Juegos+Curso de Basic	109.500
Impresora Seikosha GP 50 S	17.990
Impresora STar Géminis 10	53.500
Impresoras Commodore	44.500
Monitores desde	19.900
OPUS DISCOVERY 1	47.500
Interruptor Switch	750
Cartuchos de Microdrive	490
Lápiz de Luz DK'Tronicks+Interface+Software	4.950

### JOYSTICK

Gran Capitán+Interface	3.000
Investik+Interface	3.285
Chalenger+Interface (Compatible MSX)	3.625
Quick Shot II+Interface	3.200
Interface Programable con Pilotos	3.200

**¡ Recoge tu entrada para el SIMO !**

### TECLADOS

Teclado Saga I (el más profesional para tu Spectrum)	10.500
Teclado Multifunción Indescomp	12.600

### Super ofertas soft núms. 1 Te regalamos camisetas, posters y tarjeta club Sinclair

### SOFTWARE

	Ptas.		Ptas.
Hyper Sport	1.710	Basketball	1.900
Super Test	1.750	Spy Hunter	1.700
Exploding Fist	1.750	Gremlins	1.900
Dambusters	1.850	Rocky	1.500
Frankie	1.990	Beach-Head II	2.450
Polle Position	1.600	Shadow Fire	1.700
Dragonstor	1.600	Abu Simbel	1.750
Buck Rogers	1.585	Bounty Bob	1.750
West Bank	1.650	Tapper	1.700
Bruce Lee	1.700	Avalon	1.000
Everonés a Wally	1.000	Herberts	1.750
Chess the Turk	500	Fighting Warrior	1.750
Southern Belle	1.750		

Software de **Amstrad**, Commodore y Spectravideo, 20 por 100 de descuento sobre P.V.P.  
Cursos de Basic gratis al comprar tu ordenador.  
Garantías oficiales en todos nuestros productos.

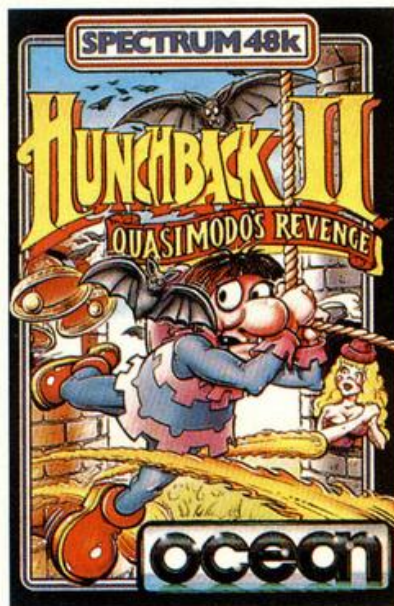
Aviso a los socios del Club Sinclair Store: 20 por 100 de descuento sobre P.V.P. en todos los artículos hasta el 30 de noviembre.



# Una oferta que vale por... 5

**AL REALIZAR TU SUSCRIPCION A MICROHOBBY RECIBIRAS TOTALMENTE GRATIS UNA SELECCION DE FABULOSOS PROGRAMAS ELEGIDOS ENTRE LOS DE MAYOR EXITO DE TU FIRMA DE SOFTWARE FAVORITA: US GOLD**

**Blue Max**  
Tienes los controles de un avión de la primera guerra en tus manos. Derriba al enemigo, bombardea blancos, destruye tanques y emplazamientos de armas.



**Hunchback II**  
Quasimodo busca a Esmeralda prisionera en el castillo. Durante las seis primeras imágenes debes accionar la campana gigante, hasta llegar a la liberación de Esmeralda.

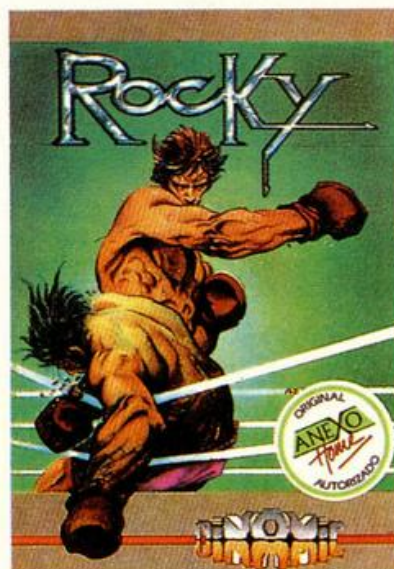
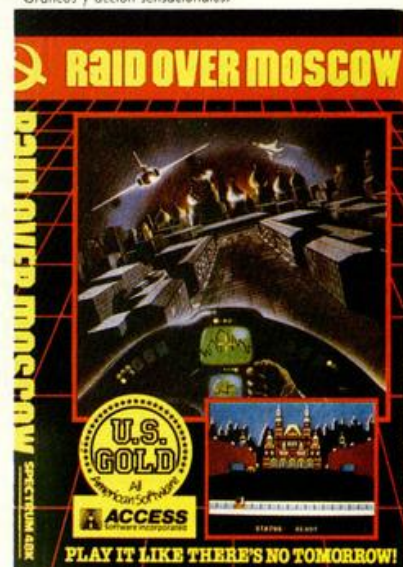
**Flak**

En el año 2096 el universo está controlado por ordenadores. Una fuerza siniestra que quiere eliminar la libertad. Tu misión como piloto guerrero es atacar y destruir esta amenaza.



**Raid Over Moscow**

Defiende a USA y Canadá del ataque nuclear que ha lanzado Rusia contra ellos. Con tu escuadrilla habrás de hacer un viaje lleno de peligros hasta llegar al mismísimo Kremlin y destruir las bases de lanzamiento soviéticas. Gráficos y acción sensacionales.



**Rocky**

Vive la emoción de un encarnizado combate de boxeo, con Rocky. Tendrás que pelear duro para conseguir el campeonato del mundo; sólo los puños de tu oponente se interponen en tu camino hacia el triunfo final.

Estos cinco programas, que han encabezado listas de éxitos de toda Europa durante este año, están contenidos en **dos cintas** de cassette para Spectrum. De esta forma van a aparecer en breves días en el mercado inglés, como gran oferta de Navidad de la firma US GOLD, bajo el nombre genérico de «Arcade Hall of Fame». En España se pondrán a la venta al precio de 2.500 ptas., aunque el valor total de los cinco programas es muy superior.

**Microhobby** Semanal te regala ahora estos cinco estupendos programas, al realizar tu suscripción, sólo hasta el próximo 31 de diciembre.

Lo increíble de esta oferta-regalo es que su valor es casi el 50 por 100 del precio real de suscripción.

Suscribirse a **Microhobby** es el sistema ideal para recibir nuestra Revista puntualmente y para ahorrar mucho dinero en su precio. Si consideras, además, el valor de los programas que recibes de regalo, no nos cabe duda de que preferirás recibir en tu casa **Microhobby** el próximo año.

**ENVIA HOY MISMO EL CUPON QUE ESTA COSIDO AL FINAL DE LA REVISTA Y ELIGE LA FORMA DE PAGO QUE TE RESULTE MAS FAVORABLE**



# Es usted capaz de tomar el relevo del General Montgomery...

## & Juegos ESTRATEGIA

le presenta en exclusiva  
el WAR GAME, para Spectrum,  
de mayor éxito en Inglaterra:

### ARNHEM

(operación «Market Garden», basada  
en un hecho real de la Segunda Guerra  
Mundial)

Ya está a la venta!

Si no lo encontrara en su kiosco puede solicitarlo directamente a nuestra editorial sin gastos de envío alguno por su parte. No demore su pedido, hay un número limitado de cassettes.



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

Deseo recibir en mi domicilio, sin gastos de envío alguno por mi parte, la cinta ARNHEM,

al precio de 995 pesetas.

Nombre \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Localidad \_\_\_\_\_

Código \_\_\_\_\_

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

☐ Giro Postal n.º \_\_\_\_\_

☐ Tarjeta Visa n.º \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

Edad \_\_\_\_\_

Fecha de caducidad de la tarjeta \_\_\_\_\_

Fecha y Firma: \_\_\_\_\_

☐ Talon nominativo a Hobby Press, S.A.

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



# COMPILADOR DE TEXTOS

A. G. GARRE

Cuando hemos hecho un programa a nuestro gusto inmediatamente nos damos cuenta que nos gustaría hacer partícipes a los amigos de él, para que lo usen y les resulte de utilidad. Pero enseguida caemos en la cuenta: ¿cómo funciona?, lo que está clarísimo para nosotros no lo está para los demás, por lo que decidimos que se deben adjuntar unas instrucciones. Y qué mejor que unas instrucciones en pantalla al iniciar el programa y alguna pantallita de ayuda en los pasajes más complicados.

Ponemos manos a la obra y empezamos con el consiguiente  
13 PRINT "El presente programa reali-  
za las ecuaciones..."

En primer lugar, si no lo teníamos previsto, no tenemos las líneas de programa suficientes al principio para escribir todas las explicaciones que queremos dar. Si por el contrario sí lo teníamos previsto o empleamos GOSUB hacia el final del programa, tenemos sitio suficiente, pero las 32 columnas de nuestro televisor no son múltiplo exacto de nuestras palabras y al ver que las instrucciones aparecen decapitadas, tenemos que editar una y otra vez para que la cosa quede legible. Esta tarea es

TODAS LA LETRAS MAYUSCULAS SUBRAYA-  
DAS DEBERAN TECLEARSE EN MODO GRAFICO.

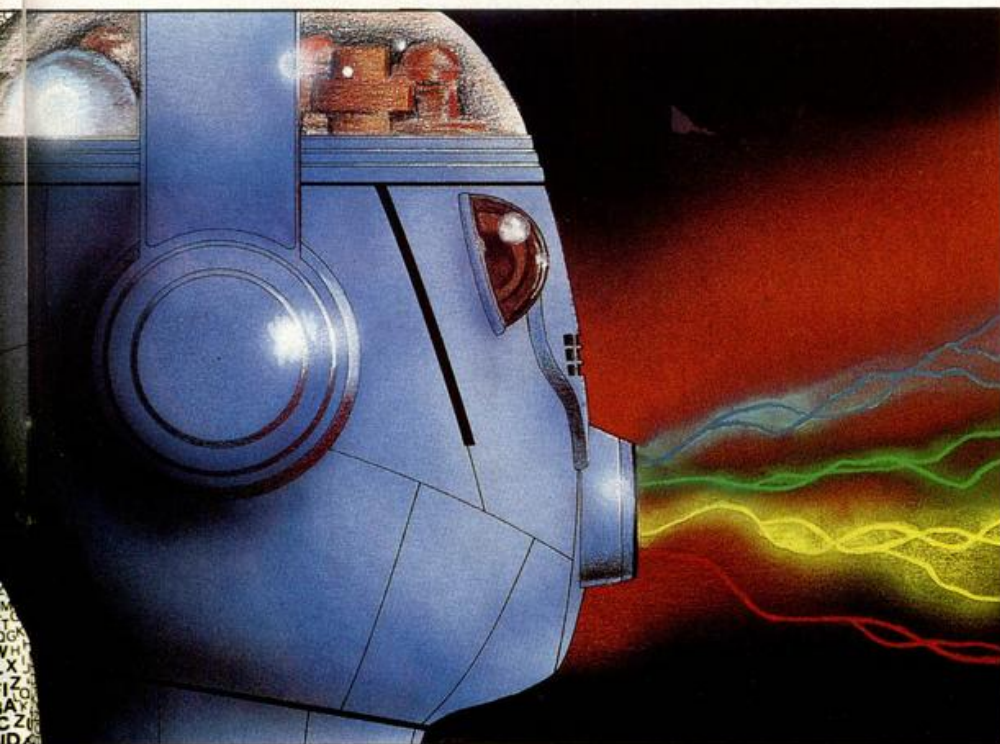
bastante penosa, pues cuando se corri-  
ge una letra en la siguiente fila lo que  
antes estaba bien, ahora aparece corta-  
do. Vuelta a empezar EDIT y clic, clic,  
clic hasta que llegamos a la palabreja.  
Si por curiosidad controlamos el tiem-  
po, veremos que se nos ha pasado una  
hora para dos o tres pantallas comple-  
tas. Hasta que por fin, más cansados  
que satisfechos damos por concluida la  
labor abreviando lo más posible. Se  
pueden emplear trucos, como empezar  
a escribir a principio de línea, y así se  
preveé donde se cortarán las palabras.  
de todos modos los listados pierden  
claridad con las instrucciones, se alar-  
gan y después cuando queremos corri-  
gir algo en el programa, no vemos el  
grano entre tanta paja.

Para paliar en lo posible este proble-  
ma recomendamos a todas aquellas

personas que saquen mucha informa-  
ción por pantalla y quieran dejar claros  
y bien estructurados sus programas,  
que utilicen éste titulado COMPILA-  
DOR DE PANTALLA, por que todo  
aquello que se escriba en la pantalla se  
«compila» en forma de una rutina en  
código máquina que no precisa el BA-  
SIC para ejecutarse, no se «ve» en el  
listado, y que basta RANDOMIZE  
USR 42000-63000 para obtener  
una pantalla completa de instrucciones  
de forma instantánea y que además  
gasta menos memoria que sus homólo-  
gas en basic.

```
1 REM * COMPILADOR PANTALLA *
2 @ P.G. GARRE 85
3
4 CLEAR 39000
5 FOR N=39500 TO 39593: READ
6 DATA 1,114,159,33,63,156,17
7,64,156,35,126,254,255,40,65,254
8,32,40,246,62,22,2,3,229,237,82,
9,229,203,61,203,61,203,61,203,61,
10,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
11,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
12,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
13,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
14,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
15,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
16,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
17,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
18,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
19,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
20,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
21,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
22,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
23,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
24,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
25,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
26,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
27,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
28,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
29,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
30,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
31,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
32,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
33,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
34,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
35,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
36,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
37,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
38,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
39,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
40,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
41,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
42,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
43,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
44,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
45,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
46,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
47,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
48,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
49,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
50,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
51,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
52,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
53,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
54,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
55,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
56,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
57,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
58,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
59,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
60,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
61,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
62,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
63,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
64,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
65,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
66,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
67,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
68,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
69,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
70,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
71,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
72,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
73,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
74,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
75,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
76,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
77,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
78,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
79,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
80,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
81,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
82,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
83,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
84,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
85,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
86,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
87,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
88,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
89,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
90,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
91,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
92,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
93,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
94,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
95,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
96,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
97,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
98,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
99,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
100,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
101,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
102,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
103,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
104,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
105,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
106,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
107,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
108,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
109,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
110,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
111,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
112,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
113,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
114,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
115,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
116,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
117,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
118,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
119,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
120,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
121,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
122,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
123,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
124,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
125,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
126,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
127,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
128,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
129,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
130,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
131,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
132,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
133,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
134,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
135,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
136,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
137,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
138,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
139,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
140,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
141,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
142,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
143,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
144,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
145,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
146,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
147,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
148,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
149,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
150,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
151,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
152,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
153,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
154,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
155,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
156,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
157,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
158,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
159,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
160,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
161,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
162,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
163,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
164,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
165,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
166,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
167,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
168,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
169,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
170,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
171,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
172,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
173,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
174,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
175,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
176,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
177,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
178,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
179,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
180,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
181,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
182,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
183,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
184,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
185,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
186,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
187,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
188,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
189,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
190,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
191,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
192,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
193,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
194,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
195,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
196,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
197,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
198,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
199,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
200,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
201,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
202,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
203,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
204,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
205,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
206,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
207,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
208,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
209,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
210,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
211,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
212,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
213,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
214,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
215,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
216,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
217,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
218,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
219,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
220,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
221,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
222,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
223,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
224,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
225,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
226,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
227,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
228,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
229,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
230,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
231,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
232,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
233,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
234,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
235,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
236,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
237,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
238,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
239,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
240,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
241,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
242,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
243,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
244,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
245,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
246,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
247,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
248,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
249,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
250,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
251,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
252,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
253,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
254,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
255,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
256,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
257,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
258,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
259,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
260,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
261,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
262,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
263,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
264,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
265,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
266,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
267,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
268,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
269,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
270,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
271,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
272,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
273,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
274,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
275,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
276,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
277,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
278,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
279,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
280,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
281,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
282,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
283,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
284,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
285,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
286,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
287,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
288,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
289,203,61,203,61,203,61,203,61,203,61,
290,203,61,203,61,203,
```





### Descripción del programa

Fundamentalmente consiste en un editor de texto con el que es posible escribir a voluntad una pantalla con instrucciones, menús, etc., colocando todo el contenido de dicha rutina a la que se llama con USR desde Basic. Dicha rutina AHORRA en la mayoría de los casos (depende de la longitud de texto) memoria, resulta MAS FACIL confeccionar pantallas de instrucciones que con sentencias PRINT, PRINT AT, y se clarifican notablemente los listados puesto que al estar totalmente en C/M

```

UT "ULTIMO",ULTI: LET BYT=(ULTI-
COMI)+1
5730 CLS : PRINT AT 9,5;"NOMBRE
":AS:AT 10,5;"COMIENZO
":COMI:AT 11,5;"ULTIMO BYTE
":ULTI:AT 12,5;"BYTES A SALV
AR BYT
5740 PRINT #0;"ES CORRECTO?"
5750 IF INKEY$="N" THEN GO TO 57
5755 IF INKEY$="S" THEN GO TO 57
5759 GO TO 5750
5760 PAUSE 0: INPUT "": SAVE A$C
ODE COMI,BYT
5770 PRINT AT 19,0; FLASH 1;"
REBOBIN PARA VERIFICACION
VERIFY "CODE COMI,BYT: CLS : GO
TO 200
5800 REM COMPILACION
5810 PRINT INVERSE 1;"NUM. COMIE
NZO LONG. ULTIMO": FOR N=1
TO 20
5820 PRINT N;"...":TAB 7;A(N);T
AB 16;B(N);TAB 24;A(N)+B(N): NEX
T N
5830 PRINT INVERSE 1;" ENTR
E 42000 Y 63000
5840 RETURN
5999 REM EDITOR DE INSTRUCCIONES
6000 INPUT "": POKE 23558,0: PRI
NT #0;"Editor Editor Iniciar
": PAUSE 0
6010 IF INKEY$="C" THEN GO TO 50
6020 IF INKEY$="E" THEN LET es="
": LET u=32: POKE 23560,32: INP
UT "": PRINT #0;"Menu para menu
": RETURN
6030 IF INKEY$="U" THEN GO TO 55
6040 IF INKEY$="I" THEN CLS : GO
TO 200
6050 GO TO 6000
6099 REM EDITOR DE INSTRUCCIONES
9500 IF h=0 AND v<0 THEN PRINT
AT v,h;"a": PRINT AT v,h; OVER 1
:"a": LET h=31: LET v=v-1
9501 IF h=0 AND v=0 THEN BEEP .5
-10: GO TO 695
9510 RETURN

```

no se «ven» las instrucciones.

En el programa se ha previsto que se puedan almacenar hasta 20 pantallas aunque es posible, si fuera necesario, almacenar más, dependiendo de la memoria que ocupe cada una.

La razón de ser 20 pantallas es por considerar que en la mayoría de los casos serían suficientes y por visualizarlas de una forma cómoda en una sola «pantalla». Si se precisaran más pantallas, y hubiera sitio suficiente entre 42000 y 63000, toma nota cuidadosa del comienzo de las primeras 20, BREAK al programa, da RUN y haz corresponder la pantalla 21 con la una de esta segunda tanda, respetando, como es lógico, el sitio donde se han ubicado anteriormente las 20 primeras para que no se solapen las unas con las otras. Pueden hacer tantas tandas como quepan en memoria. Para salvarlas debe hacerse de una sola vez, desde 42000 (o la primera dirección que se haya puesto) hasta el último Byte de la última pantalla.

### Estructura

Consta el programa de 4 partes fundamentales:

#### 1-120 INICIALIZACION

7-8 Carga la rutina de compilación del texto de la que se adjunta listado en ensamblador. Se ha realizado en código máquina pues en basic tardaba unos 28 segundos en realizarse mientras que así tarda aproximadamente 0.04 segundos.

20-21 Carga la rutina de borrado del

área de 40000 a 40703 que es donde se «escribe» el texto además de escribirse en pantalla.

El borrado se efectúa sobrescribiendo el carácter 32, que es el espacio en blanco, para iniciar una nueva pantalla.

30-40 Carga la rutina lectora de los datos. Son 18 bytes que van con cada pantalla y son los que leen e interpretan desde el byte 19 hasta que encuentran el carácter ASCII 255 que se emplea como marcador del fin de los datos. La llamada USR se ha de efectuar necesariamente a la posición del primer byte de esta sencilla subrutina. Es pues imprescindible tomar nota de la posición de este primer byte.

50-51 Carga la subrutina que moverá el bloque de lector de datos + datos + 255, desde la posición en la que la «escribe» el programa (40800 hasta...), hasta la posición que desea el usuario.

#### 890-2070 CONTROL DEL EDITOR DE TEXTO

Permite el borrado y mover el cursor por la pantalla para corregir, (no justifica ni inserta) del mismo modo que lo hace el Spectrum, o como lo haría una máquina de escribir, es decir es un editor de texto, no un procesador.

Está escrito en BASIC, y es bastante rápido aunque si se desea mayor rapidez puede alterar la línea 220 con otros valores en las posiciones de las variables del sistema REPDEL y REPPER 23561 y 23562 o valores de repetición y retardo.

#### 5000-6000 COMPILA Y GUARDA LOS DATOS

La línea 5000 llama a la rutina de compilación. El programa BASIC que hace exactamente lo mismo sería:

```

5000 FOR N=40000 TO 40703
5020 IF PEEK<=32 THEN GOTO
5100
5030 POKE CCP,22
5040 POKE CCP+1,INT((N-CA)/
32)
5050 POKE CCP+2,(N-CA)-(INT
((N-CA)/32)*32)
5060 POKE CCP+3,PEEK N:LET
CCP=CCP+4
5070 IF PEEK (N+1)<=32 THEN
GOTO 5100
5080 LET N=N+1:POKE CCP,
PEEK N
5090 LET CCP=CCP+1:GOTO
5070
5100 NEXT N:POKE CCP, 225

```

Pueden sustituirse las líneas 5000 y



5001 por el programa anterior y comprobar que ambos hacen exactamente lo mismo. La única diferencia está en el tiempo.

El resto, hasta la línea 6000, gestiona el archivo de una forma sencilla con las matrices A(20) y B(20) que se dimensionan en la línea 10. Al guardarse el comienzo y la longitud de las pantallas en matrices hay que tener cuidado con RUN, ya que esta instrucción inicializa dichas matrices y aunque a lo que ya está compilado no le afecta para nada, es decir, que las pantallas no se pierden, lo que sí perdemos es el comienzo de cada una de las pantallas y si no lo hemos anotado no sabremos donde empiezan y por consiguiente no podremos usarla.

## 6000-6050 ZONA DEL MENU DE OPCIONES

La letra clave de acceso es la primera en inverso. Es decir, si queremos compilar debemos pulsar la C, si es Ver las pantallas la V.

Cuando dice STOP para menú, se refiere a la palabra clave STOP que se obtiene con las teclas SIMBOL SHIFT + A.

EL EDITOR «escribe» en la pantalla y además lo hace en una parte de la RAM, desde 40000 hasta 40073, es decir las 704 posiciones que maneja el basic (32\*22=704) sin incluir las dos líneas de abajo.

Entre 40800 y 40817, hay instalada una pequeña rutina que lee e imprime en pantalla los datos que se encuentren a partir de la posición 40018 hasta que

haya un carácter 255, momento en el cual retorna a Basic.

Cuando se accede a la opción Compilar la rutina de compilación escribe a partir de la posición 40818 los códigos ASCII del siguiente modo:

La primera letra de una palabra lleva 4 octetos los tres primeros indican la posición:

1. El 22, que es el código de AT (posición), por el que la rutina RST 10 de la ROM se «entera» que queremos imprimir en una parte concreta de la pantalla.

2. La fila donde ha de escribirse (de 0 a 21).

3. La columna (de 0 a 31).

El cuarto byte dice que carácter ASCII es la primera letra de la primera palabra.

El resto de las letras que forman la primera palabra sólo necesitan un byte por cada letra.

Los espacios en blanco son ignorados y sirven únicamente para indicarle al programa dónde empiezan y acaban las palabras, del mismo modo que nos lo indican a nosotros cuando leemos. No gastan por consiguiente, memoria. De este modo cada palabra ocupa tantos bytes como letras tenga + 3, que son los empleados para designar el lugar de colocación.

El sistema, aunque pudiera no parecerlo, ahorra memoria, pues en Basic, cada línea de program, cada instrucción PRINT PRINT AT, cada número gasta memoria, y los espacios en blanco también. En una pantalla llena se pueden ahorrar de 200 a 250 bytes.

Al acabar la última letra de la última palabra se coloca un 255 para indicar a la rutina lectora el final.

Cuando ha sido compilado, el programa pregunta en que posición se desea colocar la rutina entre 42000 y 63000; una vez introducida nos muestra la posición donde está instalado, la longitud en bytes y el último byte ocupado y nos ofrece la posibilidad de Ver lo realizado, volver al Editor o Salvar la pantalla en forma de bytes. Recomendamos una vez más tomar nota del primer byte de cada pantalla para poder llamarla después conUSR.

La rutina colocada en 40750 traspasa la pantalla desde 40800 a la posición que indique el usuario.

Terminado esto, el programa borra desde 40000 a 40703, escribiendo encima espacios (32), y vuelve a empezar otra pantalla.

## Precauciones y notas

Al teclear el programa y dado que hay C/M y POKES delicados es conveniente salvar antes de hacer RUN.

Si ya se tienen compiladas algunas pantalla y se BREAKea el programa, es conveniente regresar con GOTO 6000 pues si se hiciera con RUN no se borrarían las rutinas pero sí las tablas donde se archivan las direcciones donde están colocadas, es decir, no perdemos el «ovillo» pero sí el «hilo», que casi es lo mismo.

En la línea 9900 hay instrucciones para salvar el programa, basta por consiguiente hacer GOTO 9900 y se salvará con autoejecución en la línea 1.

## RUTINA DE COMPILACION DE PANTALLAS DE TEXTOS

10	ORG #9A4C	;decimal 39588	290	LD (BC),A	;lo almacena en posicion BC
20	LD BC,#9F72	;puntero escritura 40818 d	300	INC BC	
30	LD HL,#9C40	;puntero de lectura 39999 d	310	POP HL	
40	LD DE,#9C40	;guarda inicio lectura 40800 d	320	RES 7,L	;tacha los posibles 1 que tuvieran los
50	INI INC HL		330	RES 6,L	;bits 7,6,5 del registro L, para averi
60	LD A,(HL)	;carga acumulador con el primer valor	340	RES 5,L	;guar el resto de la division.
70	CP #FF	;si es 255	350	LD A,L	;este resto es la coordenada horizon
80	JR Z,FIN	;se va a terminar	360	LD (BC),A	;tal h de la primera letra que
90	CP #20	;si es 32, un espacio,	370	INC BC	;almacenamos en posicion BC
100	JR Z,INI	;salta a inicio	380	POP HL	
110	LD A,#16	;si no es ni 255 ni 32, carga a=22 d	390	LD A,(HL)	;toma el codigo ASCII de la primera
120	LD (BC),A	;almacena dicho valor en la posicion	400	LD (BC),A	;lo coloca en posicion BC
130	INC BC	;que marca BC e incrementa BC	410	INC BC	
140	PUSH HL		420	COLA INC HL	
150	SBC HL,DE	;reduce HL a un valor entre 0 y 703	430	LD A,(HL)	;lee el siguiente caracter
160	PUSH HL	;para averiguar sus coordenadas dentro	440	CP #FF	;si es 255
170	SRL L	;de la pantalla	450	JR Z,FIN	;se va a FIN
180	SRL L		460	CP #20	;si es 32, inicio
190	SRL L	;divide L entre 32	470	JR Z,INI	;se va al inicio
200	SRL L		480	LD (BC),A	;si no es ni 255 ni 32 lo almacena
210	SRL L		490	INC BC	;donde marque BC
220	BIT 0,H	;pasa los bits 0 y 1 de H, si son 1,	500	JR COLA	;regresa a COLA para leer el siguiente
230	JR Z,SAL1	;a las posiciones 3 y 4 de L	510	LD A,#FF	;al acabar coloca la marca 255 en el;
240	SET 3,L	;con lo que queda completa la division	520	LD (BC),A	;ultimo BYTE de datos
250	SAL1 BIT 1,H	;por 32 de HL, para averiguar la	530	INC BC	
260	JR Z,SAL2	;posicion y (coordenada vertical) de	540	LD (#9F42),BC	;pone el valor de BC en las posiciones
270	SET 4,L	;la primera letra de una palabra	550	LD C,B	;de memoria 40770 y 40771 para que las
280	SAL2 LD A,L	;carga A con el valor obtenido	560	LD (#9F43),BC	;puede leer el BASIC
			570	RET	



# ¡NUEVO!

## SIEMPRE LOS PRIMEROS EN TENER LO ULTIMO

# círculo de soft

MICROAMIGO S.A.

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



### FIGHTING WARRIOR

Para salvar a la princesa encerrada en la Gran Pirámide, tendrás que enfrentarte con tu espada a criaturas infernales que tratarán de impedirtelo por todos los medios. Este juego viene avalado por la firma de los creadores de Exploding Fist.

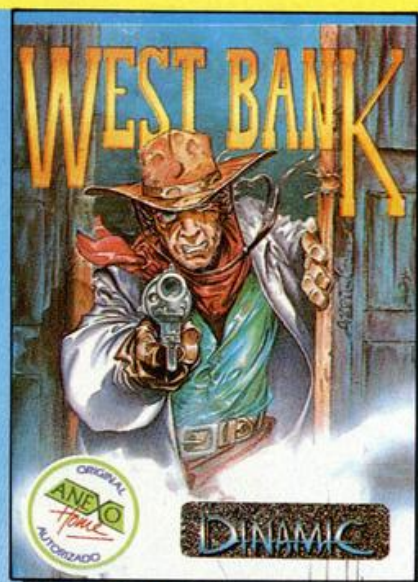
P.V.P.: 2.100 ptas.  
Precio Socios C. de Soft: 1.890 ptas.



### BOUNTY BOB

Junto con el Manic Miner, éste es el mejor juego de «plataforma» aparecido para ordenador y cuyo éxito en Commodore va a repetirse ahora en su versión para Spectrum.

P.V.P.: 2.100 ptas.  
Precios Socios C. de Soft: 1.890 ptas.



### WEST BANK

Defiende el banco de Soft City del ataque de los forajidos y consigue escribir tu nombre en la leyenda del «FAR WEST».

P.V.P.: 2.100 ptas.  
Precio Socios C. de Soft: 1.890 ptas.

## !!!...Y LOS TRES PROGRAMAS POR SOLO 4.990 PTAS!!!

**¡HAZTE HOY MISMO SOCIO DEL CIRCULO DE SOFT!** Además de poder adquirir tus programas al mejor precio, recibirás información de forma periódica y gratuita, del mejor software que aparezca en el mercado.

**¿QUE HAY QUE HACER PARA SER SOCIO DEL CIRCULO DE SOFT?** Así de fácil: envíanos por correo tu nombre, dirección y modelo de ordenador, o bien, pide por teléfono o por correo tu primer programa. ¡Y entrarás a formar parte del CIRCULO DE SOFT de forma inmediata!

☐ Si, quiero ser SOCIO desde hoy mismo del CIRCULO DE SOFT y recibir periódicamente información de novedades de software, así como beneficiarme desde hoy mismo de los precios reducidos reservados a los SOCIOS y de sus Ofertas Especiales. El ser SOCIO no me obliga a compra alguna.

Si prefieres formalizar tu compra por teléfono puedes hacerlo llamando al (91) 733 25 00. ¡NO SE COBRAN LOS GASTOS DE ENVÍO POR CORREO!!

TÍTULO		P.V.P.	ORDENADOR
<hr/>		<hr/>	<hr/>
<hr/>		<hr/>	<hr/>
<hr/>		<hr/>	<hr/>

☐ Contrarreembolso   ☐ Giro Postal   ☐ Talón adjunto a Microamigo, S.A.   ☐ Tarjeta VISA n.º \_\_\_\_\_ Fecha caducidad \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Apellidos \_\_\_\_\_ Edad \_\_\_\_\_

Domicilio \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_

Localidad \_\_\_\_\_ C.P. \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_



DISPONIBLE PARA ZX SPECTRUM  
AMSTRAD

SOFTWARE

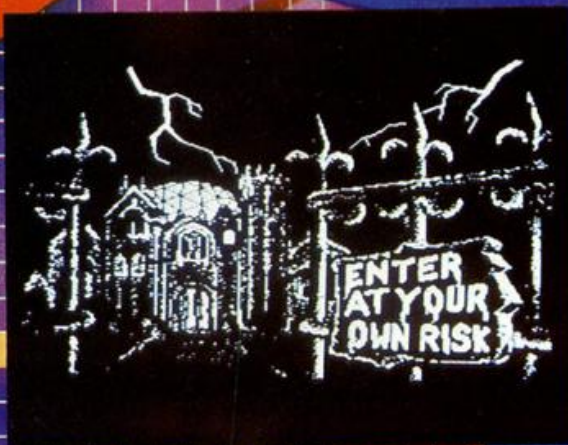
Sound-on Sound es una marca registrada  
producida y distribuida por Iberofón, S. A.  
Tel. 671.22.00 / 04 / 08 / 12 / 16

JUEGA CON EL FUTURO



¡¡¡NO LO SUENES!!! ¡JUEGALO!  
SIENTE LA EMOCION DE LO DESCONOCIDO  
CORRE TU PROPIO RIESGO  
SALVA A TU COMPAÑERO/A ATRAPADO/A  
REUNE LOS FRAGMENTOS DEL CUADRO  
SON TU AMULETO

¡¡POR FIN EN CASTELLANO!!!  
LA PRIMERA COMEDIA MUSICAL EN VIDEO-JUEGO







## ALMACENAMIENTO DE PROGRAMAS EN MICRODRIVE

La primera operación a realizar obligatoriamente con un cartucho virgen es el formateado. Al igual que sucede con las cassettes de audio, es recomendable un «bobinado/rebobinado» del cartucho previo a su utilización, por medio del comando **FORMAT**, precisamente. Para ello, se aconseja escribir:

```
10 FORMAT "m";1;
   "nombre"
20 CAT 1
```

(suponiendo, obviamente, que manejamos el microdrive 1) y ejecutar el mini-programa con un **RUN** varias veces. Se observa, normalmente, que en 2 ó 3 formateados la capacidad del cartucho es superior a la obtenida la primera vez. Por otra parte, se sugiere que el «nombre» tenga relación directa con el contenido del cartucho (ej. **JUEGOS1**, **UTIL3**, etc.)

La segunda recomendación se refiere a la creación de un fichero llamado «run» (en minúsculas), que sirva a la vez de índice y cargador de, al menos, los programas más importantes contenidos en el cartucho, según se verá más adelante.

En tercer lugar, conviene recordar que, a diferencia de la cassette, no es posible

hacer un «MERGE» de programas grabados en microdrive con auto-RUN (es decir, con **SAVE... LINE**), por lo que habrá que pensarse dos veces si se almacenan de esta manera programas que durante su ejecución no permiten el «BREAK», con vistas a realizar listados o futuras copias del programa.

Además, se recomienda que todos los «LOAD» de código máquina contenidos en programas almacenados en microdrive incluyan todos los parámetros además del nombre (que, por cierto, es obligatorio). Así, en lugar del parco **LOAD "" CODE**, escribiremos **LOAD \* "m";1; "nombre" CODE** origen, longitud, con lo que el bloque de código quedará totalmente identificado para futuros usos.

Por último, se recomienda que toda operación de **SAVE** en microdrive vaya seguida por un **VERIFY**. En algunos casos aparecerá el fatídico «File not found» aunque el archivo sí figura en el catálogo. En estos casos, convendrá borrarlo con un **ERASE "m";1;"nombre"** y grabarlo de nuevo. Una fuente de frecuentes errores es la introducción involuntaria de códigos o caracteres extraños en el nombre (por ejemplo, comandos de color), por lo que conviene ser

cuidadoso al respecto.

### PASO DE PROGRAMAS DE CASSETTE A MICRODRIVE

Una de las inevitables frustraciones del usuario del **SPECTRUM** que acaba de comprarse unos flamantes **Interface 1** y **Microdrive** es la de comprobar con horror que sus programas favoritos, de los que desea hacer una copia a microdrive para beneficiarse de su velocidad de acceso, o bien no funcionan tras la conversión o, en muchos casos, no sabe siquiera por dónde «hincharles el diente». En este artículo se pretende orientar al usuario en los procedimientos de conversión ya que, por desgracia, dicha operación no es un asunto tan trivial como parece.

Como ya se ha dicho, debido al desplazamiento y ocupación de memoria adicional que sufren los programas en las operaciones asociadas al microdrive (un total de 685 bytes), no existe un método general de paso de programas de cassette a microdrive, dado que el grado de incompatibilidad de éstos puede variar desde cero al 100%. No obstante, se pueden establecer 8 categorías, que implican otros tantos procedimientos a seguir, dependiendo de dicho grado de «incompatibili-

dad». Como primera herramienta de trabajo es imprescindible un buen lector de cabeceras (listador), como el publicado en el n.º 2 de **MICROHOBBY**, para conocer las características del programa a convertir.

La mayoría de los programas comerciales constan de varias secciones que deberemos tratar por separado y que pertenecerán a alguna de las categorías indicadas. Como regla general, se recomienda prescindir de la pantalla de presentación, ya que en la cassette sólo sirve para entretener durante los minutos de carga del programa, que se reducen a escasos segundos con el microdrive. (Por otra parte, los cartuchos son más caros y tienen menos capacidad que la cassette).

Asimismo, conviene recordar que no es posible almacenar dos (o más) programas con el mismo nombre en el mismo cartucho, aunque sean de distinto tipo (**BASIC** o código máquina), por lo que en muchos casos habrá que cambiarles el nombre para almacenarlos. Se sugiere, a efectos de identificación, la introducción del carácter «CODE» (I en modo extendido) en el nombre de los ficheros que sean código máquina.

## MÉTODOS DE CONVERSION

Los programas susceptibles de ser almacenados en microdrive se agrupan en las siguientes 8 categorías:

- Programas totalmente en **BASIC**.
- Programas en **BASIC** conteniendo código máquina en sentencias del tipo 1 REM...
- Pantallas de presentación.
- Código máquina en origen superior a 25000.
- Código máquina con origen inferior a 25000 y longitud menor que 40500.
- Código máquina con origen inferior a 25000 y longitud mayor que 40500.
- Código máquina sin cabecera.
- Programas «turbo».



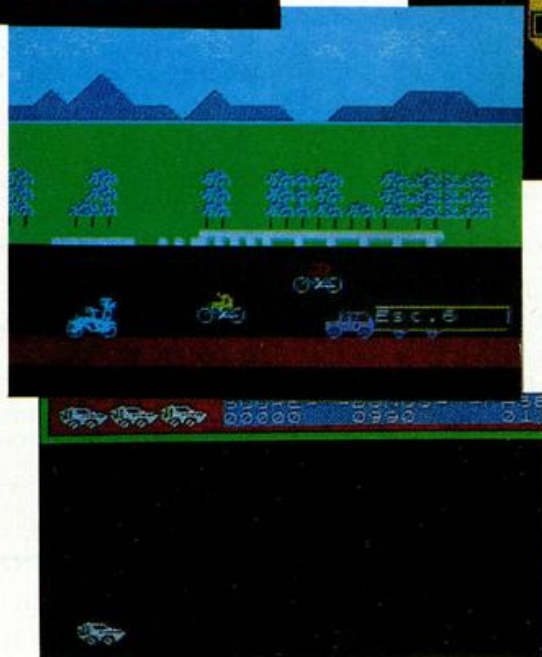
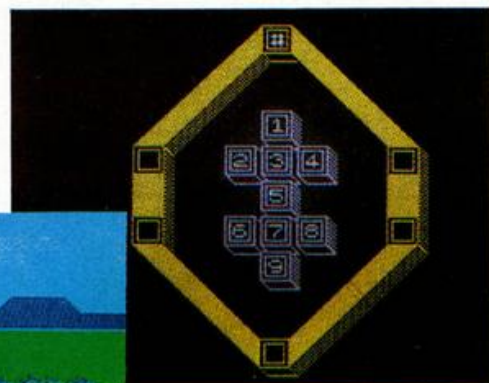
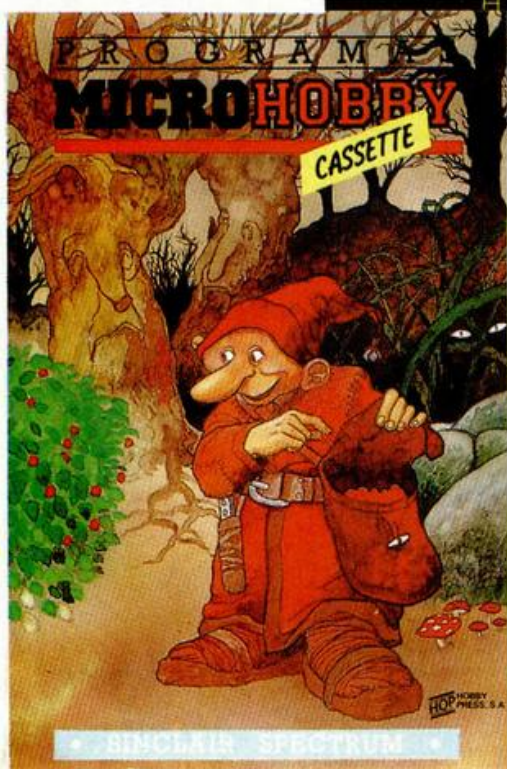
# MICROHOBBY

**¡YA EN TU KIOSKO!** **CASSETTE**

- 10 super programas para tu Spectrum (más de 200 K en total).
- Opción Joystick Sinclair o Kempston en los programas de acción.
- Esmerada programación Basic/Código máquina con excelentes gráficos.
- Instrucciones en 16 páginas a todo color.
- Garantía total de carga.
- Con el aval de MICROHOBBY.

**RECUERDALO...  
¡NO TE QUEDES COLGADO!**

**MICROHOBBY**  
CASSETTE







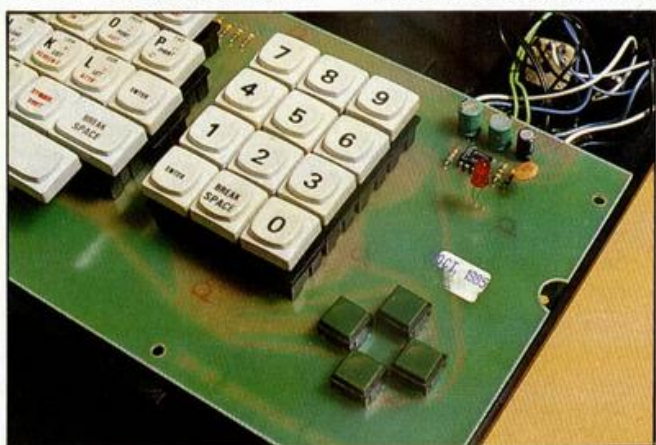
## NUEVO TECLADO PROFESIONAL DE INDESCOMP

Indescomp, a través de su distribuidor exclusivo LSB, acaba de lanzar al mercado un nuevo teclado profesional multifunción que presenta sustanciales mejoras respecto del modelo anterior.

Se trata de un teclado compacto que integra en su interior una serie de circuitos que amplían las prestaciones del Spectrum y es

denador. Esto presenta la enorme ventaja de que la garantía no queda invalidada.

Las teclas han sido sustituidas en su totalidad por otro modelo mucho más robusto y de tacto más agradable. Las teclas antiguas no daban la sensación de ser pulsadas, por lo que no se podía escribir cómodamente si no era consultando



Las nuevas teclas son mucho más robustas.

capaz de albergar en su interior tanto al Spectrum 48 K como a éste con el Interface 1 incluido. En ambos casos, la conexión se efectúa valiéndose del Slot trasero, lo que evita el que tengamos que abrir o desmontar el Or-

denador. Esto presenta la enorme ventaja de que la garantía no queda invalidada.

En las nuevas se nota claramente cuándo se ha pulsado correctamente.

También se ha cambiado la disposición de la tecla



El teclado anterior no tenía el amplificador integrado y el circuito impreso era de bakelita.



La nueva versión incorpora botón de reset, amplificador de sonido con volumen e interruptor ON-OFF.



ENTER y SPACE en el teclado numérico auxiliar.

El único "fallo" o despiste que hemos encontrado es que la salida de video no lleva cable apantallado.

A continuación podéis ver un pequeño análisis comparativo entre los dos modelos que os permitirá haceros una idea clara de las mejoras introducidas.

Teclado Antiguo	Nuevo teclado
Sin filtraje en la alimentación.	Condensador de filtro (3300 microfaradios) con lo que la alimentación es más estable.
Decodifica la dirección de acceso mediante diodos conectados a las líneas A1, IORQ, RD.	Decodifica la dirección mediante el Circuito Integrado 74LS32.
Sin salida de video.	Salida de Video Compuesto.
Sin botón de Reset.	Con botón de Reset incorporado.
Amplificador de sonido a transistores.	Amplificador de sonido con el Integrado LM 386.
Placa de Circuito Impreso en bakelita y con carios puentes (10)	Placa de Circuito Impreso de Fibra de Vidrio (mayor rigidez mecánica) y con diseño optimizado (sin puentes ni cableado extra).
Ambos modelos disponen de LED indicador de funcionamiento.	



## MICROMANIA

Poseo un AMSTRAD CPC 464 de 64K que empleo para estudiar programación de ordenadores.

Que yo sepa, no existe ninguna publicación semanal ni mensual, que se dedique a esta clase de ordenador y debido a esto, me encuentro con una falta de programas escritos.

Si saben de alguna publicación semanal, quincenal o mensual les agradecería que me dijeran dónde poder conseguirla.

Vicente PEREZ - Zaragoza

□ Precisamente para usted y para quienes se hayan en su caso, hemos creado la revista MICROMANIA que encontrará puntualmente cada mes en su quiosco. En ella tratamos sobre todos los micro-ordenadores del mercado, incluido, por supuesto, el Spectrum.

## Avería

Hace un mes que me compré el Plus, y hace unos días que no me sale el mensaje de (c) Sinclair... sino unas rayas de color rojo por toda la pantalla, y el teclado no responde. ¿Qué clase de avería tiene? ¿Puede arreglarse? ¿Cuánto costaría?

Rafael GALVEZ - Baleares

□ Evidentemente, su ordenador sufre una avería. Desde aquí es imposible determinar de qué se trata. Le recomendamos que, dado que aún está en periodo de garantía, lleve el ordenador a reparar cuanto antes.

## Mantenimiento de tensión

¿Qué le pasaría al ordenador si por casualidad al conectarle unas pilas lo hiciera al revés? La pregunta se de-

be a que me he hecho un aparato para que cuando se va la luz, el ordenador siga funcionando. Mantiene la tensión durante unos diez minutos. Si a algún lector le interesa hacerse, es económico, que me avisa y le mando un esquema del circuito.

M. A. FERNANDEZ - S. Sebastián

□ Ante todo, le agradecemos su ofrecimiento en nombre propio y de nuestros lectores. En cuanto a su pregunta, existen muchas posibilidades de que el ordenador sufra un daño irreversible si se conecta la polaridad invertida. Hay un circuito muy utilizado en emisoras de radioaficionado, que consiste en colocar un fusible en serie y un diodo en paralelo, que normalmente quede polarizado en inverso; si por alguna causa, se invirtiera la polaridad, el diodo conduciría haciendo saltar el fusible, y protegiendo el ordenador.

## En busca del programa perdido

En el número 22 de vuestra revista, en el Artículo: «Construye tu propio Joystick II» decís que para utilizar el joystick se puede usar el programa que se publica en el número, pero no hay ningún programa con ese nombre. ¿Cuál hay que utilizar?

Jesús CHAMIZO - Madrid

□ Por la existencia del mencionado artículo, fue necesaria su publicación en dos partes. El programa a que hace referencia, se encuentra en la página 24 del número 21.

## Réplica de un radioaficionado

Al recibir la revista núme-

ro 42, me he sorprendido muchísimo al leer en la sección Consultorio la respuesta que le dan al amigo Javier Fuentes de Cantabria respecto a que no se pueden transmitir programas por la Banda Ciudadana.

Les puedo informar a ustedes, y por supuesto a Javier, que es perfectamente posible, ya que nosotros lo venimos haciendo hace algún tiempo, tanto en AM como en FM y sin modem. La única condición es sustituir el micrófono por el cable de MIC para enviar el programa, y conectar el cable de EAR en el conector trasero de auricular que tienen la mayoría de emisoras de 27 MHz.

Para más detalles, les diré que mi equipo es una President Grant y hemos estado transmitiendo programas (y recibiendo) con equipos Master y Sommerkamp; si bien es cierto que el QRM puede estropear la transmisión y en ese caso hay que volver a repetirla, en el caso nuestro, al vivir en una población pequeña donde las distancias no son muy grandes (4 km.), la fuerza de la señal es suficiente para anular el QRM (S 9 + 20).

Creo sinceramente que antes de asegurar tan categóricamente algo, hay que haber probado experimentalmente.

Sin otro particular, y una vez que me he desahogado, les saludo atentamente.

A. MARTORELL - Burgos

□ La reducida banda pasante de la modulación en 27 MHz, unido al abundante QRM (Interferencias atmosféricas y de otras emisoras) que sufrimos en Madrid, hizo imposible obtener resultados positivos, en las pruebas que el encargado de esta sección (entusiasta de la Banda Ciudadana), realizó con una Major Multimode como equipo transmisor, y

una Herton como equipo receptor.

Aunque nunca afirmamos nada categóricamente sin haber hecho antes abundantes pruebas, en ningún caso nos ha agradado tanto equivocarnos. Agradecemos al colega ECB 1110008 su aclaración, y animamos a otros lectores a que experimenten y nos cuenten sus resultados.

## Permiso concedido

Desearía saber si me dais permiso para utilizar la rutina en C. M. del sintetizador de voz que publicasteis, creo, en los números 20 y 21, para fusionar con un programa de utilidad en Basic que estoy realizando para vuestra revista.

Si la respuesta es afirmativa, ¿podría mandar el programa en Basic con la rutina en una cinta, o es necesario enviarlo con la rutina en líneas DATA?

Marcos Vidal - Cádiz

□ Las rutinas que publicamos en nuestra revista tienen la finalidad de ayudar a nuestros lectores en sus programas, por tanto, están a su disposición siempre que no las usen con fines comerciales.

Si le es posible, preferimos que nos envíe su programa con la rutina DATAs, para facilitar el trabajo a aquellos de nuestros lectores que no la tengan.

## Código Máquina

¿Cuál es la instrucción o rutina equivalente en C. M. a la instrucción Basic PRINT PEEK dirección?

¿Cómo puedo crear números aleatorios en Código Máquina?

Juan R. QUEROL - Madrid



□ No es posible establecer una equivalencia directa entre las instrucciones en Basic y en Código Máquina, no obstante, es perfectamente posible leer el contenido de posiciones de memoria desde Código Máquina; de hecho es la instrucción más frecuente. En el capítulo 5 de nuestro curso de C/M se muestra una forma de sacar el contenido de una dirección de memoria a pantalla.

En cuanto a la generación de números aleatorios, puede utilizar el registro "R" del microprocesador, o bien la variable FRAMES del sistema operativo. Esta y otras cuestiones serán tratadas más ampliamente en sucesivos capítulos del mencionado curso.

### Capacidad de memoria

1. El Microdrive ¿trabaja ON LINE?

2. ¿Cuántas líneas de pantalla (32 caracteres) caben en la memoria de un Spectrum de 48K, suponiendo que no hay almacenado ningún programa o que éste es muy corto?

3. Con todas las cintas que Vdes. me han mandado me ocurre lo mismo, sólo las puedo cargar por una cara, por la otra me da el temible "R TAPE loading error", ¿porqué puede ser?

Federico BAEZA - Ferrol

□ Hablar de funcionamiento ON LINE en un sistema reducido como el Spectrum, resulta un tanto ambiguo. En este ordenador, lo único que trabaja realmente

resto de los dispositivos tra-ON LINE es la pantalla, el bajan de modo selectivo, de forma que cuando el microprocesador está atendiendo al Microdrive no puede atender a ninguna otra tarea.

La memoria disponible del Spectrum 48K, es de aproximadamente 41K, es decir 41.984 bytes; si dividimos este número por 32 caracteres, salen unas 1.312 líneas; si a su vez dividimos entre 22 líneas por pantalla, serían 59,6 pantallas de texto.

Respecto al problema de las cintas, puede deberse a un desajuste de cabezas, de forma que, aunque las de nuestro equipo estén dentro de tolerancia (a otros lectores no les ocurre ese problema), este pequeño

desajuste, sea incompatible con el de las de su equipo. Es posible que pueda resolver el problema reajustando la cabeza reproductora de su cassette.

### Impresoras específicas

¿Las impresoras Seikosha-GP 50S y ZX-Printer necesitan de Interface? De ser así ¿qué modelo necesitan?; otra pregunta más, ¿la ZX Printer copia dibujos?

José M. LLAMAS - Valladolid

□ Tanto la Seikosha-GP 50S, como la ZX-Printer no necesitan interface, se conectan directamente al «slot» de expansión del ordenador.

Ambas pueden reproducir dibujos, mediante el comando COPY.

# JOYSTICK<sup>®</sup> II

# SU MEJOR DECISION

¡Felicidades! 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 estudiado diseño y larga duración que ofrece, no tiene comparación con ningún otro mando del mercado.



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

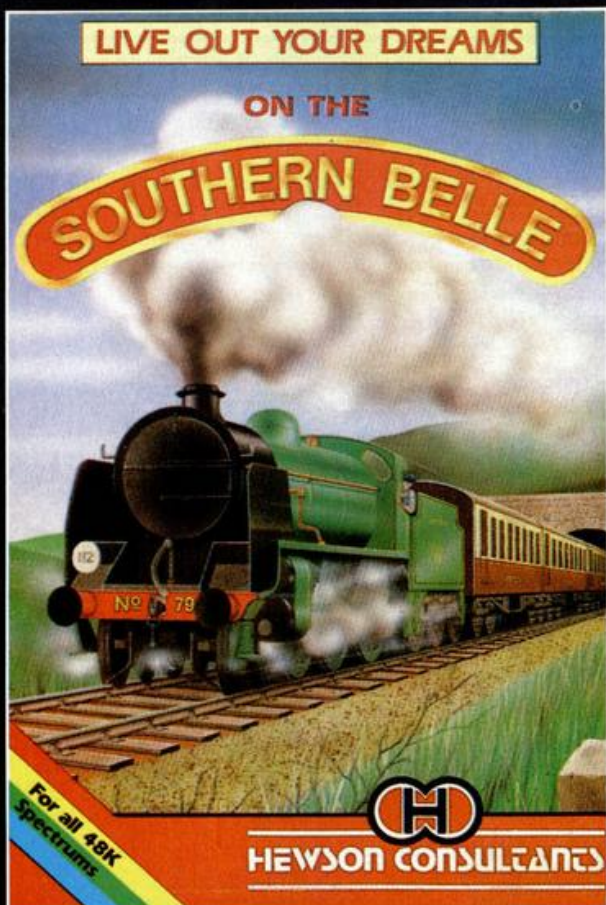
**IDEALOGIC<sup>®</sup>**  
SA

ESPECIALISTAS  
EN EDUCACION E INFORMATICA  
Dep. Marketing  
Valencia, 85 - 08029 BARCELONA  
Tel.: 253 86 93 / 89 09 / 74 00 / 90 45

Estoy interesado en recibir más información:

Nombre \_\_\_\_\_  
Apellidos \_\_\_\_\_  
Dirección \_\_\_\_\_  
Población \_\_\_\_\_





#### SOUTHERN BELLE

BIENVENIDOS A BORDO, OCUPEN SUS ASIENTOS Y PREPARENSE PARA UN EMOCIONANTE VIAJE EN "LA BELLA DEL SUR" LA MARAVILLOSA LOCOMOTORA DE LOS AÑOS 20. CON ESTE PERFECTO SIMULADOR, CONTROLARAS TODOS LOS APARATOS DEL TREN, LA PRESION DEL VAPOR, EL CARBON DE LA CALDERA, LAS SEÑALES QUE ENCUENTRES EN LAS VIAS Y HASTA EL SILBATO QUE TENDRAS QUE USAR EN LOS MOMENTOS OPORTUNOS. CONTROLAR UN TREN NO ES COSA FACIL Y PARA AQUELLOS QUE OS GUSTEN LOS SIMULADORES DE VUELO, OS VENDRA BIEN PONER LOS PIES EN TIERRA Y APRENDER A MANEJAR LA LOCOMOTORA QUE MARCO TODA UNA EPOCA. SPECTRUM/AMSTRAD



#### FIGHTING WARRIOR

COMO FIGHTING WARRIOR CAMPEON DEL ANTIGUO EGIPTO, DEBES USAR TODOS TUS PODERES Y TECNICAS DE COMBATE EN EL DESAFIO QUE TENDRA COMO PREMIO EL RESCATE DE LA PRINCESA ENCERRADA EN LA GRAN PIRAMIDE. PARA LLEGAR A ELLA HABRAS DE MANTENER DUROS COMBATES CUERPO A CUERPO ARMADO SOLO CON TU ESPADA, QUE DEBERAS MANEJAR DE FORMA EXPERTA CONTRA CRIATURAS MITAD HOMBRE, MITAD DEMONIO QUE SURGIRAN, A TU PASO. SENSACIONES GRAFICOS Y MOVIMIENTOS CREADOS POR LOS MISMOS, QUE HICIERON "EXPLODING FIST" UNIDOS A UNA GRAN CANTIDAD DE SORPRESAS HARAN DE FIGHTING WARRIOR TU JUEGO PREFERIDO. SPECTRUM.



*Sofre*

**¡TIE  
LO  
EXIT**



#### BOUNTY BOIS

SI TE GUSTAN C  
"PLATAFORMA" (BI  
MINI,  
NO LO DUDE...  
ES TUJ  
NO TE DECIMOS LAS  
FAVORITA Y DILES JU  
¡SEGURO QUE

**DISTRIBUCION EXCLUSIVA PARA ESPAÑA ERBE SOFTWARE**





ware

ENE  
OS  
TOS!



STRIKES BACK

LOS JUEGOS DE  
ABU SIMBEL, MANIC  
ER, ETC.)

ES... BOUNTY BOB  
J JUEGO.

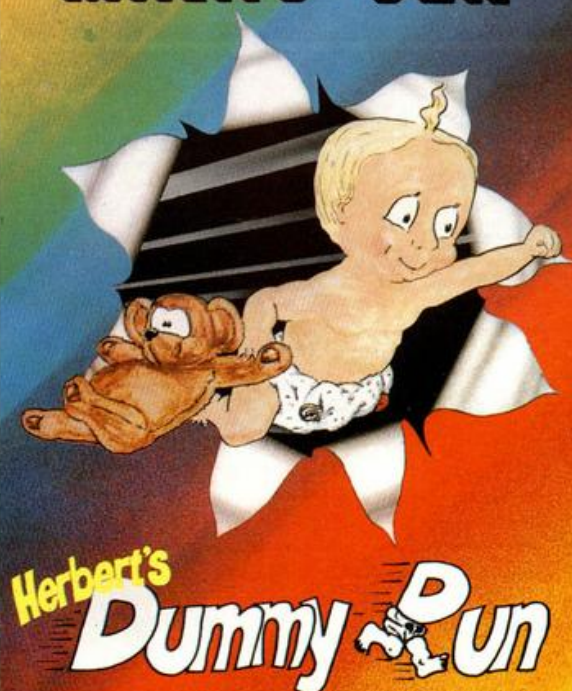
MAS, VE A TU TIENDA  
QUE TE LO ENSEÑEN,  
QUE TE GUSTA!

## HERBERT'S DUMMY RUN

LA CRITICA HA DICHO:  
HERBERT'S ES UNA  
MEZCLA ENTRE EL  
"PYJAMARAMA" Y EL  
"EVERYONE'S A WALLY"  
DE LOS QUE HA  
ESCOGIDO LO MEJOR  
PERO AUMENTANDO LA  
CALIDAD DE GRAFICOS Y  
MOVIMIENTOS.  
RECOMENDADO PARA  
TODO TIPO DE USUARIOS,  
LOS QUE PREFIERAN LOS  
JUEGOS SENCILLOS Y LOS  
QUE QUIERAN JUEGOS UN  
POCO MAS COMPLICADOS  
EN LOS QUE ADEMAS DE  
SER HABILIDOSO QUIERAN  
ACTUAR CON LOGICA Y  
CREAR UNA ESTRATEGIA A  
SEGUIR. Y SOBRE TODO  
RECOMENDADO PARA LOS  
QUE DISFRUTARON CON  
PYJAMARAMA Y WALLY  
SPECTRUM / COMMODORE  
/ AMSTRAD

SENSATIONAL SOFTWARE FROM

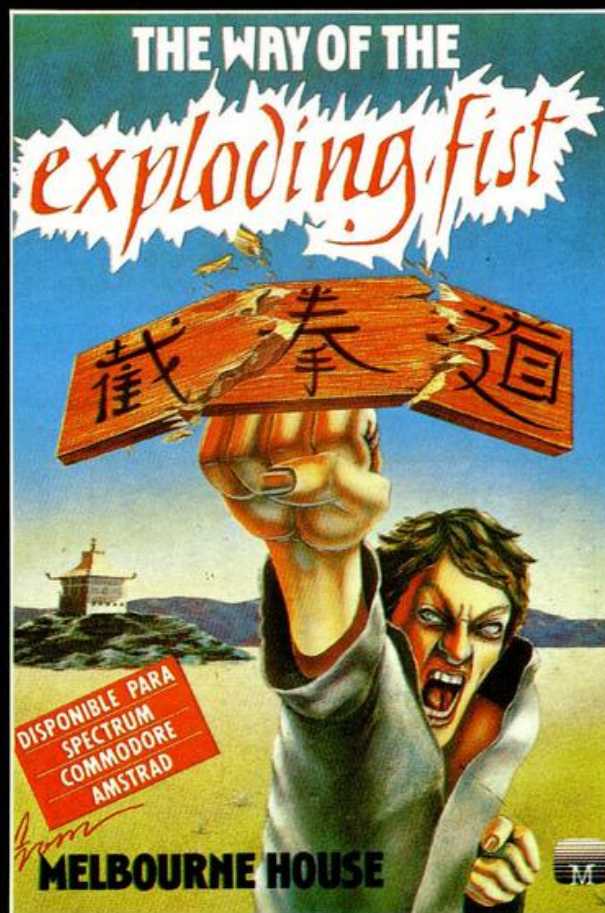
# MIKRO-GEN



COMMODORE 64

## EXPLODING FIST

EL MEJOR JUEGO DE  
KARATE QUE PUEDAS  
ENCONTRAR. EL  
PROGRAMA MAS VENDIDO  
ACTUALMENTE EN  
INGLATERRA. 18 GOLPES Y  
MOVIMIENTOS DISTINTOS  
CUIDADOSAMENTE  
DISEÑADOS PARA  
SIMULAR UN  
EMOCIONANTE COMBATE  
EN EL QUE TODOS TUS  
REFLEJOS Y HABILIDADES  
SERAN PUESTAS A  
PRUEBA.  
SPECTRUM / COMMODORE  
/ AMSTRAD



DISPONIBLE PARA  
SPECTRUM  
COMMODORE  
AMSTRAD

MELBOURNE HOUSE

ARE, SANTA ENGRACIA, 17, TEL. 447 34 10. 28010 MADRID



# DE OCASION

● CAMBIARIA enciclopedia de Aeromodelismo y Radio Control que consta de 54 fascículos y 3 tapas de encuadernación y además 1 Kit de avión Escuela sin usar, por ampliación interna del Spectrum o bien lo vendo por 7.500 ptas. Tel.: (954)621093 (3,30 a 9). Sevilla.

● VENDO un Spectrum 48 K, con garantía, con todos sus accesorios, con «Reset» incorporado, manual en castellano y con una gran cantidad de información. Precio: 30.000 ptas. Tel.: 3359375 de Barcelona.

● DESEARIA que me envíen las instrucciones del ensamblador GENS-3 en inglés o castellano. Pago gastos de fotocopias. Escribir a Juan José Caballero. Antonio Ulloa, 4. 4.º. Cádiz.

● VENDO ZX Spectrum Plus, comprado hace un mes aprox. Impecable y con garantía de un

año, todo por 30.000 ptas. Escribir a José Serrano Feriolo. Font Nova, 32. Sabadell (Barcelona).

● VENDO/CAMBIO por impresora para ordenador un radio-control de 6 canales, 4 servos (con velero, avioneta a motor de 3,5 c/c y lancha rápida, etc.) Tel.: 579673. Asturias.

● VENDO Spectrum 48 K, con botón de Reset y salida de video compuesta. Precio: 27.000 ptas. Interesados escribir a Enrique Novella Casado. Sta. Susana, 4, Madrid.

● VENDO ZX 81 con amplificador a 16 K, inversor de video y pulsador de Reset incorporado, salida de conectores para caja de nueve pulsadores. Regalo la caja de alimentación estabilizada, manual y dossier completo, revistas, libros, etc. Todo por sólo 14.000 ptas. Llamar al Tel.: (94)4451377. Preguntar por Daniel.

● QUISIERA que me mandasen las instrucciones del programa Underwulde. Pagaria gastos de envío y la fotocopia. Colegio Guardias Jóvenes, Bl. 1, 6.º D. Valdemorco (Madrid).

● HACEMOS pantallas de presentación (Screen normal o instantáneo). Hacemos certificados de rendimiento, programas en Basic y rutinas en C. M. Escribir a Eduardo García López. Avda. Valladolid, 19, 7.º. Palencia.

● DESEARIA contactar con usuarios del ZX Spectrum únicamente de la provincia de Gerona, para formar un club. Escribir a Luis Ribas. Ctra. Sagaro, s/n. Castillo de Aro (Gerona).

● COMPRO ordenador 48 K, no importa en las condiciones en las que esté, o bien lo cambio por video-juego con diez tipos de deportes. Interesados escribir a Miguel Martín Hornillos. Bda. Sta. Ana, 44. Nerva (Huelva).

● DESEARIA intercambiar trucos, ideas, información, etc. para el Spectrum 16/48K. Escribir a José M.ª Chacon Losada, Bda. Buen Pastor, 317. San Fernando (Cádiz). Tel.: 893557.

● VENDO ordenador ZX-81 de 32 K de memoria por 16.500 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección: Manuel Soler Llorca. Urb. Azmirra, 8. Campo de Mirra (Alicante) o bien llamar al Tel.: 801527 (10 a 12 mañanas).

● BUSCO impresora para ZX Spectrum. Interesados contactar con Antonio López Sánchez. Daniel Gil, 51, 3.º. Onteniente (Valencia). Tel. (96)2385348.

● DESEO entrar en contacto con usuarios del Spectrum. Mi dirección es: Altamira López de Silanes. Alfonso VI, 17, 4.º. Miranda de Ebro (Burgos).

● VENDO consola de video-juegos Atari video Computer Sistem 2600 TM, con cables, transformador, mandos de joystick y de paleta, con 5 cartuchos. Todo por 150.000 ptas. Llamar al Tel. 2002013 de Madrid. Preguntar por José Miguel.

● DESEARIA contactar con chicos que tengan un Spectrum 16/48K. Interesados escribir a la siguiente dirección: Miguel Facal, Avda. de Cádiz, 8, 2.º C. Granada.

● CAMBIO juego de tres pantallas, casi nuevo: "Rabbit Hop", valorado en 7.000 ptas. Tienes relojes independientes entre sí, día, mes, cronómetro, alarma e interruptor de sonido. Lo cambio por joystick con interface. Si te interesa llama al Tel. (927)411111 (14 a 18 horas). Preguntar por Victor.

● VENDO ampliaciones de sonido para Spectrum. Potencia de 2 W. y además un reset incorporado. Precio: 3.000 ptas. Envíos contrareembolso. Salvador Beltrán. San José, 10. Córdoba 14009.

● VENDO/CAMBIO, ordenador ZX Spectrum Plus 64 K, completo, en período de garantía con 6 video-juegos de regalo y un interface y su correspondiente joystick Quick Shot II, por sólo 35.000 ptas. Lo cambiaría por un video VHS o Beta o un TV en color de 14". Todo ello en funcionamiento. Daria facilidades de pago a los residentes en Barcelona. Interesados llamar al Tel. (93)2115849 de Barcelona.

● DESEO contactar con "Sam & P.Soft" de Cádiz para intercambio de ideas. Escribir a Luis Yanes Melús. S. Juan (Marina), blo. 4, bj. Ctro. Puerto de Sta. Mª. Cádiz o llamar al Tel. 850931. Preferiblemente escribir.

● DESEO tomar contacto con algún club de Alicante. Escribir a: Agustín Martínez Valera. Avda. Constitución, 14, 3.º A. Villena (Alicante).

● VENDO VIC 20, más 4 libros de programación, 9 revistas por 20.000 ptas. o bien lo cambio por Spectrum 48/16K. Interesados escribir a Gonzalo Bermúdez Veiras Lestedo. Santiago de Compostela (Coruña). Tel. 503076.

● VENDO lote incluyendo Spectrum 48K, con garantía In-vestrónica, cables, adaptador, manuales en inglés y castellano, botón Reset, cinta de demostración, revista del ramo, cintas virgenes, plantilla, listados, información. Todo por 28.500 ptas. Vendo interface programables Indescomp sin estrenar, con instrucciones y garantía (6 meses). Precio: 38.000 ptas. Interesados llamar al Tel. (982)217979 o bien escribir a Eduardo Vilanova Arias. Yañez Rebolo, 99, 3.º. Lugo.

● HEMOS formado un club de usuarios del ZX Spectrum. Es un club diferente. Para todas las edades. Escribir o llamar a Angel Durán García. Plaza Fonsagrada, 5. Madrid. Tel. 2016602.

● AQUELLAS personas que residan en el S. Pedro, Marbella, y Estepona, que deseen intercambio de Software, que se pongan en contacto conmigo, llamando al Tel. (952)780086 y preguntar por Pedro. También intercambio con toda España, dirigiéndose por carta a la siguiente dirección: Jorge Romero Mena. López de Mena, 20, S. Pedro de Alcántara (Málaga).

● VENDO ZX Spectrum 48K, más interface Joystick Kempston con lápiz óptico. Contactar con Juan José Tel. 2019105 de Madrid. Regalo de libros y revistas. Precio: 25.000 ptas. (negociables).

## ATENCION

### REPARAMOS TU SPECTRUM

CON o SIN garantía española  
SERVICIO TECNICO A DISTRIBUIDORES  
COMPONENTES ELECTRONICOS  
SERVIMOS A TODA ESPAÑA  
Somos especialistas  
**PRALEN ELECTRONIC**

Antonio López, 115 - MADRID  
Tel.: (91) 469 17 08

## EURO-MICRO

### ORDENADORES

Tenerife, 4 (S/seg. ALMANSA) Tlf. 233 82 61

### PRECIOS ESPECIALES DE APERTURA SPECTRUM, COMMODORE, AMSTRAD OFERTA

Interface Kempston + Quick Shot I	
+ Cinta C-15	3.390
Interface Kempston + Quick Shot II	
+ Cinta C-15	3.990
Impresora GP-50	19.900
Lápirz Óptico	3.680

### NOVEDADES EN SOFTWARE

Contra reembolso y urgentemente a toda España sin gastos de envío.



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

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

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

## ACLARANDO QUE ES GERUNDIO

Se habrán extrañado nuestros queridos lectores al encontrar un prólogo, de improviso, en el curso de Código Máquina de esta semana. Pero todo tiene su explicación y por supuesto, sus motivos, y el nuestro no ha sido otro que el de dar una respuesta a el gran número de cartas recibidas en la redacción planteando diferentes cuestiones: para qué sirve, ventajas sobre el BASIC, alto nivel del Código Máquina ofrecido... Por lo que nos hemos creído en la obligación (y porque más vale tarde que nunca) de inser-

tar un prólogo, con una paginación diferenciada, en el que quede perfectamente aclarada la intención que nos ha llevado a la publicación de este interesante curso que intenta dar una perfecta y clara visión de este difícil lenguaje.

En este capítulo, además, se ofrecen unos conceptos básicos de Código Máquina para todos aquellos que no hayan conectado bien con el curso y, en definitiva, enlazar a nuestros «seguidores» de BASIC con la complejidad del Código Máquina.



¡EXCLUSIVA MUNDIAL!

# YOUR COMPUTER

La Revista de ordenadores de mayor venta en toda Europa

**¡SE PUBLICA DESDE AHORA EN ESPAÑA, EN FORMA DE CASSETTE!**

Sí, ya está confirmada la sensacional noticia. Muy pronto estará **en los quioscos** de toda España una selección de los mejores juegos y utilidades publicados por la prestigiosa Revista británica «YOUR COMPUTER», editados en cassette de alta calidad y con instrucciones en castellano.

El **prestigio** alcanzado por Your Computer, tanto en Inglaterra como en España y otros países, se debe, de una forma muy especial, a la **gran**

**calidad de los programas** que publica, la mayor parte de ellos en Código Máquina, y con la utilización de rutinas y técnicas de programación muy depuradas.

Ahora, a un precio inmejorable, podéis tener acceso a estos programas, **evitandoos** la difícil tarea de **teclearlos** en vuestro ordenador.

¡Y **cada mes** estará en la calle una nueva cinta!

Si no encuentras la cassette de «Your Computer» en tu quiosco o tienda de informática, solicítala a nuestras oficinas:

**SINTAX, S. A.**

«YOUR COMPUTER»

Paseo de la Castellana, 268

28046 Madrid

Envía tus señas completas, teléfono y **marca de ordenador** e incluye **talón bancario**, o remite **Giro Postal** por el importe.

No te cobraremos gastos por el envío.

Si prefieres pagar **contra**

**reembolso**, entonces incluye,

junto a tu pedido, dos sellos

de 50 ptas. cada uno para

gastos de envío.

TAMBIEN DISPONIBLE  
PARA

**COMMODORE 64**

y

**AMSTRAD**

**1**

# YOUR COMPUTER

EL CORAZON DE LA PRIMERA REVISTA EUROPEA DE ORDENADORES

**SPECTRUM 48, PLUS, 128**

La mejor selección de programas de juegos y utilidades, publicados en la revista de mayor difusión de Europa en ordenadores. Ahora reproducidos en cassette, en auténtica exclusiva mundial.

**695.-**  
PTAS.





# 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 Investronica han desarrollado una auténtica novedad. En ningún lugar del mundo,

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

Sé el primero en tener lo último.

**SPECTRUM 128. NOVISIMUS**



**investronica**

Tomás Bretón, 62.  
Tel. (91) 467 82 10.  
Telex 23399 IYCO E.  
28045 Madrid

Camp, 80.  
Tels. (93) 211 26 58 - 211 27 54.  
08022 Barcelona