

# MICROHOBBY

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS DE ORDENADORES SINCLAIR

SEMANAL

AÑO II - N.º 58

## 125 PTS.

Canarias 135 ptas.

### TRUCOS

## BUSQUEDA RÁPIDA DE CARACTERES

### HARDWARE

## DISCO ROM

## POR FIN UN SISTEMA DE CARGA INSTANTÁNEA ...Y SIN ERRORES

### MICROFILE

## CÓMO USAR EL AUTORUN EN MICRODRIVE

### NUEVO

## CON "MARSPORT" SALVA A LA TIERRA DEL DOMINIO SEPT

## JUSTICIEROS DEL SOFTWARE

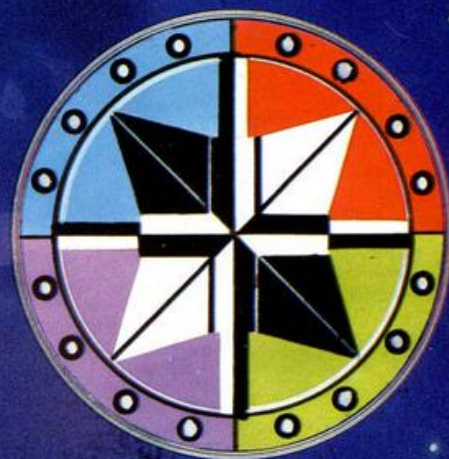
## SENTAMOS AL FAIRLIGHT EN EL BANQUILLO



HOBBY PRESS, S.A.



# MAPPASAME



SI BUSCAS LO MEJOR

**ERBE**  
*Software*

LO TIENE



# ¡¡TU VENGANZA SERA TERRIBLE !!

SEGURO QUE ALGUNA VEZ TUS PADRES TUS PADRES TE HAN DICHO: ¡¡NIÑO DEJA YA DE MATAR MARCIANOS Y DEDICA EL ORDENADOR A ALGO MAS SERIO!!... Y TU AGUANTANDO MECHA: AHORA ES LA TUYA. SE HAN TARDADO 6 MESES EN TERMINAR EL MEJOR JUEGO DE LOS QUE LLAMAN DIDACTICOS: HA VALIDO LA PENA PORQUE MAPGAME TE A VA ENSEÑAR PERO SOBRE TODO TE VA A DIVERTIR.

Y ADEMAS... TU VENGANZA SERA TERRIBLE CUANDO JUEGES CON TUS PADRES Y LES DEMUESTRES QUE SABES MAS QUE ELLOS. ¿TE IMAGINAS?



**PUEDEN  
COMPETIR  
HASTA 4 JUGADORES  
O EQUIPOS**

**PRESENTADO  
EN UN GRAN ESTUCHE  
QUE INCLUYE  
UN MAPA DESPLEGABLE**

**AFLUENTES  
PROVINCIAS  
AUTONOMIAS  
SIERRAS RIOS  
CORDILLERAS  
PICOS MONTES**

**OPCIONES  
DE CONSULTA  
Y JUEGO**

**DESAFIA A TUS PADRES**

**DISPONIBLE PARA SPECTRUM y AMSTRAD**

Santa Engracia, 17. 28010 MADRID. Tfn: 447 34 10



# COMPUTIQUE

*Te da más*

GARANTIA

investronica



VENTAS A PLAZOS

**¡NOVEDAD!**

Spectrum 128 K. 59.700 ptas.

- Al comprar tu spectrum  
te regalamos**
- Joystick Gunshot I
  - Estuche con ocho juegos originales
    - Psst
    - Chequered Flag
    - Flight Simulation
    - Cookie
    - Chess
    - Jet Pac
    - Reversi
    - Backgammon
  - Un estupendo libro de Basic
  - Los cuatro mejores Hits
    - Decathlon
    - Jet Set Willy
    - Sabre Wulf
    - Beach Head
  - Y además te obsequiamos con un curso de introducción al Basic en nuestras aulas



COMPUTIQUE

Servimos a tiendas  
Abrimos sábados por la tarde

Embajadores, 90 Tfno. 2270980  
28012 Madrid



# MICROHOBBY

## ESTA SEMANA

AÑO II. N.º 58. 24 al 30 de diciembre de 1985  
125 ptas. (Sobretasa Canarias 10 ptas.)

**Director Editorial**  
José I. Gómez-Centurió

**Director Ejecutivo**  
Domingo Gómez

**Asesor 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

**Corresponsal en Londres**  
Alan Heap

**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, Lóriga,  
J. Olivares

**Edita**  
HOBBY PRESS, S. A.

**Presidente**  
María Andriano

**Consejero Delegado**  
José I. Gómez-Centurió

**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, 39  
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.

Solicitud control  
OJD

### 6 MICROPANORAMA.

### 8 PROGRAMAS MICROHOBBY.

Bismarck.

### 11 TRUCOS.

### 12 NUEVO

Marsport. Yie ar Kung Fu. Never Ending Story. Chimera.

### 16 HARDWARE

Disco ROM para mejorar el sistema operativo del Spectrum.

### 19 CODIGO MAQUINA.

### 31 LOS JUSTICIEROS DEL SOFTWARE.

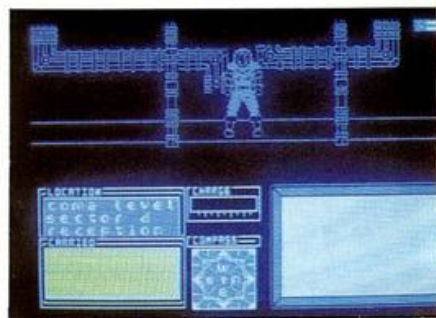
### 33 MICROFILE.

### 34 PROFESOR PARTICULAR. MICROMANIA.

### 37 EXPANSION.

### 39 CONSULTORIO.

### 42 OCASION.



La videoaventura espacial se llama MARSPORT. Pag. 12.

## PREMIADOS HOBBY-SUERTE

FCO. JAVIER LOZANO SALVADOR. Boston, 4, 4.º 1.º IMADRID.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

IÑIGO DE FUENTES RODRIGUEZ. Marbella, 6, 2.º D IMADRID.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

EMILIO GOMEZ BARRO. Donoso Montesinos, 14 IMADRID.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

ELISA SOUSASELA. Carmelo Torre, 7, 10.º A. Basauri (VIZCAYA).  
Cinta de programas (5.º Cat.)

ABILIO GARCIA DE PRADO. Camarera, 167, 10 Iz. IMADRID.  
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

LUIS LORENZO POSADA. Real, 30, 1.º ITARRAGONA.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

ANDRES HERNANDEZ MAGAN. Antonio López, 115 IMADRID.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

ANTONIO LLORENS. Gregorio Gea, 7 (VALENCIA).  
Cinta de programas (5.º Cat.)

FELICIANO FERNANDEZ MORENO. Ripaquivá, 12, Bl-85 IMA-

DRIDI.  
Un Spectrum 48 K (1.º Cat.)

JOSE M.ª LOPEZ CABANES. Churrua, 11, 3.º B IALICANTE.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

FERNANDO MORENO MARTINEZ. Gral. Varela, 14. Totana (MURCIA).  
Cinta de programas (5.º Cat.)

MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ MACIAS. José Luis de Arrese, 20 IMADRID.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

ROBERTO HERNANDEZ GUTIERREZ. Gral. Pardiñas, 45 IMADRID.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

ANTONIO GONZALEZ ESCOBAR. Torrelaguna, 106, 5.º F IMADRID.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

SEGUNDO LUNA MACHADO. Anderax, 2, 2.º 1.º IMALAGA.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

JOSE MONNET ESQUERDA. Segovia, 10, 4.º ILERIDA.  
Cinta de programas (5.º Cat.)

VICENTE ENRIQUE DIAZ IBARRA. Madrid, 24. Almansa (ALBACETE).  
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

M.ª JOSE BLANCO BELMUDEZ. Concilio, 20, 2.º A. Alcobendas IMADRID.  
Un Spectrum 48 K (1.º Cat.)

JOAQUIN HERRERA DE ANDRES. Pozo de las Nieves, 1. Torrejón de Ardoz (MADRID).  
Cinta de programas (5.º Cat.)

JOSE TARRAGO GARCIA. González Tablas, 19 (BARCELONA).  
Cinta de programas (5.º Cat.)

MARIANO MERINO DIEZ. Crta. Barcelona, 195, 5.º Barrera del Vallés (BARCELONA).  
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

GERVASIO ORTIZ GOMEZ. Torrenueva, 24, 1.º Ubeda (JAEN).  
Suscripción a Microhobby Semanal por un año (4.º Cat.)

JOSE FELIPE VEGA PEREZ. Adosina, 3, 4.º C. (GIJÓN).  
Cinta de programas (5.º Cat.)



# MICROPANORAMA

Las nuevas peripecias de Charlie

## THE ARC OF YESOD

Charlie el astronauta, tras los múltiples apuros que tuvo que pasar en su última misión, Nodes of Yesod, intentando encontrar el monolito que le trajera de vuelta a la Tierra, se ganó por méritos unas merecidas vacaciones.

Pero ahora sus jefes han decidido que ya es hora de que este intrépido cosmonauta vuelva a montarse en su nave espacial y surque la galaxia en busca de nuevas aventuras.

Por el momento, los pormenores de su misión son un alto secreto, pero nuestros hábiles reporteros han podido conseguir, a modo de primicia, las primeras fotos de algunas de las pruebas que está realizando actualmente en una de las bases ocultas de Yesod.

Como veréis, esta nueva aventura tiene todas las trazas de ser altamente peligrosa y emocionante. Esperaremos acontecimientos.



## BEYOND PARA

### LA BRITISH TELECOM

La compañía de software Beyond, que ha saltado recientemente a la fama con programas como Lords of Midnight o su última creación Superman, ha sido comprada por la British Telecom.

Esta compañía fue vendida por EMAP Business y Computer Publications, la editora de una de las revistas especializadas en Sinclair más prestigiosas de Gran Bretaña: Sinclair User, aunque la cifra de la compra no ha sido revelada.

Sin embargo, los directivos de Beyond se muestran muy satisfechos con esta medida y han declarado no tener ningún inconveniente en pertenecer a la British Telecom y que se sienten felices de que tan prestigiosa compañía se haya hecho cargo de ellos. Además, han afirmado que no habrá ningún cambio sustancial en sus planes y que continuarán creando la misma línea de productos.

A pesar de estas declaraciones, los efectos de esta adquisición ya se han dejado sentir, pues algunos de los lanzamientos que Beyond tenía preparados para las fechas navideñas, han sido aplazados, como por ejemplo la tercera parte de una trilogía llamada Lords of Midnight, y otro programa, Eye of the moon, ha sido pospuesto hasta la próxima primavera.

## AQUI LONDRES

Activision ha realizado una interesante tentativa con un programa de inteligencia artificial. Se llama «Little Computer People» y está pensado para cuando nos encontramos con problemas inexplicables de programación y tendemos a culpar a la «gente pequeña» que vive dentro de la máquina, en lugar de hacer frente a nuestra carencia de maestría.

En la actualidad hay innumerables juegos de simulación deportiva en las listas de

éxitos, muchos de los cuales cuentan con el asesoramiento de famosos del deporte. En la industria de software se tiene, sin embargo, la impresión de que esta moda declinará y que juegos de fantasía y de situaciones imaginarias terminarán atrayendo el interés del usuario en un futuro no muy lejano.

Hablando de simulaciones deportivas, U.S. Gold está a punto de lanzar su juego Hardball para el C64. Se dice que

es el juego deportivo más real de entre todos los realizados hasta el momento: posee grandes jugadores de apariencia real y vistas tridimensionales del campo.

Por lo visto Amstrad está intentando superar la supremacía de I.B.M. al lanzar una máquina compatible con I.B.M.T.C. la próxima primavera, más o menos al mismo tiempo que Commodore lance su Amiga. El modelo de procesador de textos PCW 8256, a la venta en la actuali-



Para Spectrum

## RATON AMX

Por fin los usuarios de Spectrum van a tener la posibilidad de disfrutar de las numerosas ventajas que a la hora de diseñar gráficos, un ratón puede ofrecer. Este pequeño pero útil periférico es utilizable con el Spectrum 48, lo que supone un gran avance en la programación de los micro-ordenadores, pues hasta ahora tan sólo podía ser utilizado por ordenadores con una mayor capacidad de memoria y con un precio mucho más elevado.

Este nuevo ratón, que ha llegado a ser finalista en el concurso de periférico del año 1985 en Gran Bretaña, incluye, además, un paquete con cuatro diferentes programas:

**ARTE AMX:** una excelente ayuda a la hora de realizar dibujos propios gracias a

la utilización de ventanas de pantalla, iconos, menús, punteros, etc.

**PALETA DE COLOR AMX:** permite colorear cualquier diseño realizado, utilizando ocho colores diferentes para primeros planos y otros tantos para los fondos.

**CONTROL AMX:** con el cual se pueden ampliar los comandos de Basic permitiendo crear el ambiente de un ratón con programas propios.

**DISEÑADOR DE ICONOS:** gracias al cual se pueden realizar iconos propios con los que se facilitará una mejor comprensión de los programas.

Su precio actual en el mercado británico es de cerca de 70 libras (unas 15.000 ptas.), y es de suponer que pronto estará disponible en nuestro país.



dad, ha creado relaciones con el mercado de ordenadores de negocios, mercado éste en el que intentará competir la nueva máquina.

Algunos de los juegos que se incorporan esta semana a las listas de éxitos son: **Comando** (Elite), **Tomahawk** (Digital Integration) y **Swords Sorcery** (P.S.S.).

De nuestro corresponsal ALAN HEAP

## BASIC para estudiantes

A. BELLIDO  
A. SANCHEZ

### BASIC PARA ESTUDIANTES

A. Bellido/A. Sánchez. Editorial Paraninfo  
160 páginas

El libro está estructurado a modo de fichas clasificadas por comandos, los cuales han sido ordenados según la frecuencia de uso en la programación en BASIC.

Después de una tabla donde se encuentran relacionados todos los comandos del Basic standard, cada una de estas fichas incluye los siguientes aspectos:

Interpretación del comando, qué significa y qué hace exactamente.

Posibilidades de uso, sintaxis del comando propiamente dicha.

Cómo puede emplearse y qué elementos necesita.

Ejemplo práctico de utilización de cada comando. Primero se plantea la necesidad y luego, paso a paso, comenta el porqué se hace de esta forma y no de otra.

Explicación de los resultados que se apreciarán en pantalla.

Resumen de los conceptos anteriormente explicados a modo de repaso.

Ejercicios que facilitan el entendimiento de cada uno de los comandos mediante la práctica.

Los comandos que tienen más de una posibilidad de uso son comentados exhaustivamente en sus múltiples posibilidades.

En resumen, como el propio título indica, se trata de un libro para estudiantes del BASIC, aunque peca de genérico, ya que no se refiere a ningún ordenador concreto.



# BISMARCK

Amable VIDAL

Spectrum 48 K

En un lugar de Alemania, en plena Guerra Mundial, el submarino Bismarck surca las aguas oceánicas en busca del enemigo.

Y ahí estamos nosotros, al mando de la gran máquina y rodeados de mandos y pantallas a las que tenemos que estar atentos ante la proximidad de algún objeto móvil siguiendo siempre el rumbo correcto. Medidores de superficie, rá-

dar, periscopio, profundidad, combustible, etc., nos aparecen en nuestro particular cuadro de mandos y a todos ellos debemos atender si queremos llevar a buen término nuestra misión.

¡Suerte!

```

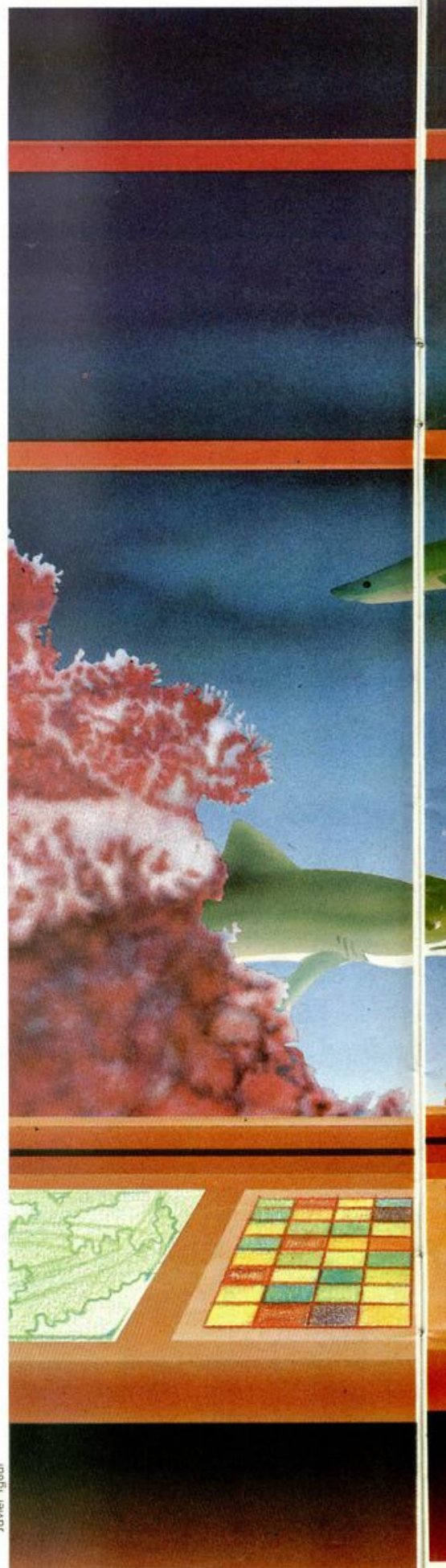
1 BORDER 7: PAPER 7: INK 0: C
LS PRINT FLASH 1: AT 10,8: "PAR
LA CINTRA " FOR I=1 TO 64: BEE
P 0,2: I: NEXT I: CLS
5 CLEAR 50000: POKE 23658,8:
POKE 52500,201: BORDER 0: PAPER
0: INK 5: BRIGHT 1: CLS: PRINT
FLASH 1: AT 12,10: "H.C. CARGANDO"
10 REM # UDS Y MC C: RESTORE
20 DIM M(2): LET M(1)=50000: L
ET M(2)=55000
30 FOR I=1 TO 2
40 FOR K=0 TO 24
50 READ A: POKE M(1)+K,A
60 NEXT K: NEXT I
70 DATA 33,0,72,229,6,32,203,3
0,35,16,251,62,0,203,31,227,182,
119,225,62,80,172,200,24,234
80 DATA 33,255,79,229,6,32,203
2,22,43,16,251,62,0,203,31,227,18
2,119,225,62,71,172,200,24,234
90 FOR J=60000 TO 60025
100 READ A: POKE J,A
110 NEXT J
120 DATA 6,5,197,33,0,8,17,1,0,
229,205,181,3,225,17,16,0,167,23
7,62,32,240,193,16,233,201
150 FOR N=0 TO 1548-1
160 READ A: POKE USR "a"+N,A
170 NEXT N
200 DATA 0,0,0,0,8,28,255,126,0
,0,0,0,1,15,255,127,0,0,0,64,192
,224,255,252
210 DATA 0,0,0,0,0,3,255,63,64,
64,64,224,224,252,255,255,0,0,0,
0,0,64,255,248
220 DATA 0,12,62,126,255,255,25
5,255,0,0,96,242,251,255,255,255
0,0,24,24,124,252,254,255
230 DATA 255,255,255,124,124,56
0,0,255,255,255,252,66,16,0,0,2
54,252,252,124,24,0,0,0
240 DATA 0,1,15,31,63,127,255,2
55,0,195,239,255,255,255,255,255
,0,128,240,248,252,254,255,255
250 REM # MENU
260 CLS
300 PRINT AT 5,7: "B I S M A R C
K #"
310 PRINT AT 10,4: "0/ NORTE", "X
/ INHERSION", AT 12,4: "A/ SUR", "S
/ ASCENSION", AT 14,4: "P/ ESTE", "L
/ PERIS. OCHA", AT 16,4: "O/ OES
TE", "K/ PERIS. IZO", AT 18,4: "SP
/ FUEGO", "M/ PAUSA"
320 PLOT 24,16: DRAW 225,0: DRA
U 0,128: DRAW -225,0: DRAW 0,-12
8
340 PAUSE 0: PAPER 1: INK 1: CL
S
350 REM # LA PANTALLA #
355 PAPER 1: CLS: PRINT AT 9,0
"GH1 GH2GH3 GH4GH5GH6GH7GH8
GH9GH10GH11GH12GH13GH14GH15
GH16GH17GH18GH19GH20GH21GH22
GH23GH24GH25GH26GH27GH28GH29
GH30GH31GH32GH33GH34GH35GH36
GH37GH38GH39GH40GH41GH42GH43
GH44GH45GH46GH47GH48GH49GH50
GH51GH52GH53GH54GH55GH56GH57
GH58GH59GH60GH61GH62GH63GH64
GH65GH66GH67GH68GH69GH70GH71
GH72GH73GH74GH75GH76GH77GH78
GH79GH80GH81GH82GH83GH84GH85
GH86GH87GH88GH89GH90GH91GH92
GH93GH94GH95GH96GH97GH98GH99
GH100"
357 PRINT #0, FLASH 1: "UN MOMEN
TO": PRINT AT 14,8: "MNNHIGMNNN
MNN": FOR I=1 TO 128: RANDOMIZE
USR 50000: NEXT I: INPUT "
360 OVER 1: BRIGHT 1: PRINT AT
8,8: INK 1: PAPER 5: "
: AT 9,8: PAPER 5: INK 7: "
: AT 10,8: INK 7: "
PAPER 5: "
I=0 TO 3: PRINT AT 11+I,8: "PAPE
R 5: INK 0: "
EXT I
365 PRINT INK 7: AT 15,0: "
370 FOR I=0 TO 6: FOR J=2 TO 7
STEP 2: PRINT AT 8+I,J: PAPER 0:
INK 0: "
NEXT J: NEXT I
380 FOR I=0 TO 6: FOR J=1 TO 6
STEP 2: PRINT AT 8+I,24+J: PAPER
0: INK 0: "
NEXT J: NEXT I
390 INK 4: PLOT 120,58: DRAW 11
2,0: DRAW 0,-56: DRAW -112,0: DR
AU 0,56: INK 7

```

```

400 PRINT INK 4: AT 6,2: "M 31,93
031,93" AT 5,2: "M 11,11"
410 PLOT 136,160: DRAW 100,0: D
RAU 0,-24: DRAW -100,0: DRAW 0,2
4
415 PRINT PAPER 2: BRIGHT 1: IN
K 7: AT 0,17: "POSICION: " AT 6,17:
"PERIS"
420 FOR I=1 TO 3: PLOT 64+I,52:
DRAW 0,-8: NEXT I
430 PLOT 15,0: DRAW 0,47: DRAW
33,0: DRAW 0,-47
440 FOR I=5 TO 2 STEP -1: PRINT
AT 21-I,2: PAPER 1: BRIGHT 0: "
EXT I: NEXT I: PRINT AT 21,2: PAPER
0: BRIGHT 0: "
445 OVER 0: PRINT AT 17,7: PAPER
2: "PROF. " PLOT 74,0: DRAW 24,
0: DRAW 0,24: DRAW -24,0: DRAW 0
,-24: CIRCLE 86,12,12: OVER 1
450 PRINT AT 17,16: " " FOR I=
1 TO 3: PRINT AT 17+I,16, "I": N
EXT I: PRINT AT 21,16, "I"
460 PRINT PAPER 2: INK 7: AT 17,
19: "FUEL " AT 20,19: "TORP. "
470 PLOT 220,20: DRAW 10,0: PLO
T 220,20: DRAW 0,10: PLOT 220,20
: DRAW -10,0: PLOT 220,20: DRAW
0,-10: CIRCLE 220,20,8
480 PRINT AT 17,27: "N " AT 21,27
: "S " AT 19,29: "E " AT 19,25: "U "
500 REM # EL PROGRAMA #
505 PRINT AT 16,0: " "
510 RANDOMIZE USR 60000: BEEP .
1,40
515 LET XB=0: LET PB=0: LET TC=
0: LET O=0: LET AT=0: LET MB=3:
LET RBX=1: LET RBX=1: LET M1=
LET PF=0: LET B1=128: LET TP=10
LET CB=2000: LET P1=128: LET MGI
1=1: LET P=128: LET R$="": LET X
=50: LET Y=25: LET BX=10: LET BY
=24: GO SUB 3500: GO SUB 3600
516 PLOT INK 4: X+16,Y+120
520 LET A$=INKEY$
530 IF A$="P" OR A$="O" OR A$="
0" OR A$="A" THEN GO SUB 3000
535 IF A$="L" THEN GO SUB 2000
537 IF A$="K" THEN GO SUB 2030
540 IF A$=" " AND PF=0 THEN GO
SUB 1000
550 IF A$="S" OR A$="X" THEN GO
SUB 4000
555 IF A$="H" THEN GO SUB 6000
560 GO SUB 3500: GO SUB 5000
570 IF AT>0 THEN LET AT=AT-1: R
ANDOMIZE: GO TO 590
580 GO TO 520
590 LET AB=INT (RND*5+PF)+1
600 IF AB=3 THEN LET C$="EL Bis
marck contrastado y no le sumer9
iste a tiempo": GO TO 9000
610 GO TO 560
1000 REM # TORPEDO #
1010 GO SUB 3000: PRINT OVER 0: A
T 3,18: "
1021 PRINT #1: FLASH 1: " MARCA
EL RUMBO DEL TORPEDO
1025 LET A$=INKEY$: IF A$="O" OR
A$="P" OR A$="A" OR A$="0" THEN
GO SUB 3000: GO TO 1028
1027 GO TO 1025
1028 INPUT
1030 PRINT FLASH 1: INK 7: PAPER
2: #1: ENTER: DISPARO # B: ABA
NDONAR "
1035 INK 0: PLOT 120,58: DRAW -1
0,0: PLOT 136,58: DRAW 10,0: PLO
T 128,66: DRAW 0,10
1037 INK 7
1040 FOR I=0 TO 4: PRINT FLASH 1
: AT 17+I,15: " "
NEXT I
1050 POKE 60001,8: POKE 60005,4
1070 IF PB=15 THEN LET O=1: PRIN
T OVER 0: AT 3,18: FLASH 1: PAPER
2: INK 7: " FUEGO !!!": RANDOMIZ
E USR 60000
1095 PRINT OVER 0: PAPER 2: INK

```



Javier Igual





```
7:AT 3,18:"U=";ABS(Y-BY);"";A
T 3,24; PAPER 2; INK 7;"H=";ABS
(X-BX)
1100 IF CODE INKEY$=13 AND 0=1 T
HEN GO TO 1120
1110 IF CODE INKEY$=13 AND 0=0 T
HEN LET TP=TP-1: POKE 60001,1: I
NPUT ""; INK 8; PAPER 8; POKE 60
005,32; PLOT 120,58; DRAW -10,0;
PLOT 136,58; DRAW 10,0; PLOT 12
8,66; DRAW 0,10; FOR I=0 TO 4: P
RINT FLASH 0;AT 17+I,16;" " NE
XT I; INK 7; PAPER 1: RANDOMIZE
USR 60000: RETURN
1111 IF INKEY$="B" THEN INPUT ""
1112 INK 8; PAPER 8; PLOT 120,58; D
RAW -10,0; PLOT 136,58; DRAW 10,
0; PLOT 128,66; DRAW 0,10; FOR I
=0 TO 4: PRINT FLASH 0;AT 17+I,1
6;" " NEXT I; INK 7; PAPER 1:
RETURN
1115 GO SUB 5000: GO TO 1070
1120 LET 0=0
1125 INPUT ""
1140 POKE 60001,1: POKE 60005,32
: RANDOMIZE USR 60000
1145 PRINT OVER 0; FLASH 1;AT 3,
18;"!TOCADO!"
1150 FOR I=1 TO 50: BEEP .001,60
: NEXT I
1160 DIM X$(4,3): LET X$(1)="GHI
": LET X$(2)="LMN": LET X$(3)="PQ
R": LET X$(4)="STU"
1170 FOR K=1 TO 10: FOR I=1 TO 4
: FOR J=1 TO 2
1180 PRINT INK 2; PAPER 5;AT 14,
PB;X$(I)
1195 BEEP .04,50
1200 NEXT J: NEXT I: NEXT K: PRI
NT PAPER 5; INK 0;AT 14,PB;" "
1210 LET TP=TP-1: LET AT=8: LET
TC=TC+1: IF TC=5 THEN GO TO 9500
1220 IF TP=0 AND TC<5 THEN LET
C$="NO HAY TORPEDOS": GO TO 9000
1230 INK 0: PLOT 120,58; DRAW -1
0,0; PLOT 136,58; DRAW 10,0; PLO
T 128,66; DRAW 0,10
1235 INK 7
1240 FOR I=0 TO 4: PRINT FLASH 0
:AT 17+I,16;" " NEXT I
1250 RETURN
2000 REM # PERISCOPIO #
2010 LET AS=INKEY$: IF AS="L" TH
EN PRINT OVER 0;AT 6,24,P: LET P
=P+1: IF P<256 THEN RANDOMIZE U
SR 50000: GO TO 2010
2015 IF P>256 THEN LET P=0: PRIN
T OVER 0;AT 6,24,"0"
2025 IF P/8>INT(P/8) THEN RAND
OMIZE USR 50000: LET P=P+1: PRIN
T OVER 0;AT 6,24,P;" " GO TO 2
025
2030 LET AS=INKEY$: IF AS="K" TH
EN LET P=P-1: PRINT OVER 0;AT 6,
24,P;" " IF P<0 THEN RANDOMIZ
E USR 55000: GO TO 2030
2035 IF P=0 THEN LET P=256
2040 IF P/8>INT(P/8) THEN RAND
OMIZE USR 55000: LET P=P-1: PRIN
T OVER 0;AT 6,24,P;" " GO TO 2
040
2050 RETURN
3000 REM # RUMBO #
3010 IF XB THEN GO SUB 8000
3020 FOR J=1 TO 2
3030 IF R$="Q" THEN LET Y=Y+1: P
RINT OVER 1;AT 17,27;"■": LET P1
=128
3040 IF R$="A" THEN LET Y=Y-1: P
RINT OVER 1;AT 21,27;"■": LET P1
=80
3050 IF R$="P" THEN LET X=X+1: P
RINT OVER 1;AT 19,29;"■": LET P1
=64
3060 IF R$="O" THEN LET X=X-1: P
RINT OVER 1;AT 19,25;"■": LET P1
=192
3070 LET R$=A$: NEXT J
3072 IF P=256 THEN LET P=0: PRIN
T OVER 0;AT 6,24,"0"
3074 IF P1=P THEN GO TO 3080
3075 RANDOMIZE USR 50000: LET P=
P+1: PRINT OVER 0;AT 6,24,P;" "
3076 GO TO 3072
3080 IF Y<40 THEN LET MGI=2: LET
M$="SKAGUERRAK": GO SUB 7000
3090 IF Y<24 THEN LET MGI=3: GO
SUB 7000
3100 IF Y<16 THEN LET C$="Colisi
on en Skaguerrak": GO TO 9000
3110 IF Y<40 THEN LET MGI=1: GO
SUB 7000
3120 GO SUB 3500: GO SUB 8000
3125 LET CB=CB-10
3150 RETURN
3500 REM # DISPLAY #
3515 OVER 0: PRINT PAPER 1; INK
7;AT 3,18,M$
3520 PRINT AT 18,19,CB;" "
3525 PRINT AT 20,10,PF;" "
3530 PRINT AT 21,19,TP;" "
3540 PRINT AT 6,24,P;" "
3550 OVER 1: RETURN
3600 REM # MAPA #
3615 IF X>112 THEN LET Y=112
3620 IF X<1 THEN LET X=1
3625 IF Y>55 THEN LET Y=55
3640 PLOT BRIGHT 1; INK 4;16+X,1
20+Y
3650 PLOT BRIGHT 1; INK 4;BX+16,
BY+120
3660 PLOT BRIGHT 1; INK 4;BX+16,
BY+119
3670 RETURN
4000 REM # INMERSION #
4005 PRINT AT 16+(PF/10),0;"{}"
4010 IF AS="S" AND PF>0 THEN LET
PF=PF-10
```

```
4020 IF AS="X" THEN LET PF=PF+10
4030 IF PF>50 THEN LET C$="Exces
siva Profundidad": GO TO 9000
4040 IF PF>0 THEN FOR I=0 TO 6:
PRINT PAPER 0; INK 0;AT 8+I,8;"
 " NEXT I
4050 IF PF=0 THEN OVER 1: PRINT
AT 8,8; INK 1; PAPER 5;" "
:AT 9,8; PAPER 5; INK 7
:AT 10,8; INK 7
:AT 11,8; INK 7
:AT 12,8; INK 7
:AT 13,8; INK 7
:AT 14,8; INK 7
:AT 15,8; INK 7
:AT 16,8; INK 7
:AT 17,8; INK 7
:AT 18,8; INK 7
:AT 19,8; INK 7
:AT 20,8; INK 7
:AT 21,8; INK 7
:AT 22,8; INK 7
:AT 23,8; INK 7
:AT 24,8; INK 7
:AT 25,8; INK 7
:AT 26,8; INK 7
:AT 27,8; INK 7
:AT 28,8; INK 7
:AT 29,8; INK 7
:AT 30,8; INK 7
:AT 31,8; INK 7
:AT 32,8; INK 7
:AT 33,8; INK 7
:AT 34,8; INK 7
:AT 35,8; INK 7
:AT 36,8; INK 7
:AT 37,8; INK 7
:AT 38,8; INK 7
:AT 39,8; INK 7
:AT 40,8; INK 7
:AT 41,8; INK 7
:AT 42,8; INK 7
:AT 43,8; INK 7
:AT 44,8; INK 7
:AT 45,8; INK 7
:AT 46,8; INK 7
:AT 47,8; INK 7
:AT 48,8; INK 7
:AT 49,8; INK 7
:AT 50,8; INK 7
:AT 51,8; INK 7
:AT 52,8; INK 7
:AT 53,8; INK 7
:AT 54,8; INK 7
:AT 55,8; INK 7
:AT 56,8; INK 7
:AT 57,8; INK 7
:AT 58,8; INK 7
:AT 59,8; INK 7
:AT 60,8; INK 7
:AT 61,8; INK 7
:AT 62,8; INK 7
:AT 63,8; INK 7
:AT 64,8; INK 7
:AT 65,8; INK 7
:AT 66,8; INK 7
:AT 67,8; INK 7
:AT 68,8; INK 7
:AT 69,8; INK 7
:AT 70,8; INK 7
:AT 71,8; INK 7
:AT 72,8; INK 7
:AT 73,8; INK 7
:AT 74,8; INK 7
:AT 75,8; INK 7
:AT 76,8; INK 7
:AT 77,8; INK 7
:AT 78,8; INK 7
:AT 79,8; INK 7
:AT 80,8; INK 7
:AT 81,8; INK 7
:AT 82,8; INK 7
:AT 83,8; INK 7
:AT 84,8; INK 7
:AT 85,8; INK 7
:AT 86,8; INK 7
:AT 87,8; INK 7
:AT 88,8; INK 7
:AT 89,8; INK 7
:AT 90,8; INK 7
:AT 91,8; INK 7
:AT 92,8; INK 7
:AT 93,8; INK 7
:AT 94,8; INK 7
:AT 95,8; INK 7
:AT 96,8; INK 7
:AT 97,8; INK 7
:AT 98,8; INK 7
:AT 99,8; INK 7
:AT 100,8; INK 7
:AT 101,8; INK 7
:AT 102,8; INK 7
:AT 103,8; INK 7
:AT 104,8; INK 7
:AT 105,8; INK 7
:AT 106,8; INK 7
:AT 107,8; INK 7
:AT 108,8; INK 7
:AT 109,8; INK 7
:AT 110,8; INK 7
:AT 111,8; INK 7
:AT 112,8; INK 7
:AT 113,8; INK 7
:AT 114,8; INK 7
:AT 115,8; INK 7
:AT 116,8; INK 7
:AT 117,8; INK 7
:AT 118,8; INK 7
:AT 119,8; INK 7
:AT 120,8; INK 7
:AT 121,8; INK 7
:AT 122,8; INK 7
:AT 123,8; INK 7
:AT 124,8; INK 7
:AT 125,8; INK 7
:AT 126,8; INK 7
:AT 127,8; INK 7
:AT 128,8; INK 7
:AT 129,8; INK 7
:AT 130,8; INK 7
:AT 131,8; INK 7
:AT 132,8; INK 7
:AT 133,8; INK 7
:AT 134,8; INK 7
:AT 135,8; INK 7
:AT 136,8; INK 7
:AT 137,8; INK 7
:AT 138,8; INK 7
:AT 139,8; INK 7
:AT 140,8; INK 7
:AT 141,8; INK 7
:AT 142,8; INK 7
:AT 143,8; INK 7
:AT 144,8; INK 7
:AT 145,8; INK 7
:AT 146,8; INK 7
:AT 147,8; INK 7
:AT 148,8; INK 7
:AT 149,8; INK 7
:AT 150,8; INK 7
:AT 151,8; INK 7
:AT 152,8; INK 7
:AT 153,8; INK 7
:AT 154,8; INK 7
:AT 155,8; INK 7
:AT 156,8; INK 7
:AT 157,8; INK 7
:AT 158,8; INK 7
:AT 159,8; INK 7
:AT 160,8; INK 7
:AT 161,8; INK 7
:AT 162,8; INK 7
:AT 163,8; INK 7
:AT 164,8; INK 7
:AT 165,8; INK 7
:AT 166,8; INK 7
:AT 167,8; INK 7
:AT 168,8; INK 7
:AT 169,8; INK 7
:AT 170,8; INK 7
:AT 171,8; INK 7
:AT 172,8; INK 7
:AT 173,8; INK 7
:AT 174,8; INK 7
:AT 175,8; INK 7
:AT 176,8; INK 7
:AT 177,8; INK 7
:AT 178,8; INK 7
:AT 179,8; INK 7
:AT 180,8; INK 7
:AT 181,8; INK 7
:AT 182,8; INK 7
:AT 183,8; INK 7
:AT 184,8; INK 7
:AT 185,8; INK 7
:AT 186,8; INK 7
:AT 187,8; INK 7
:AT 188,8; INK 7
:AT 189,8; INK 7
:AT 190,8; INK 7
:AT 191,8; INK 7
:AT 192,8; INK 7
:AT 193,8; INK 7
:AT 194,8; INK 7
:AT 195,8; INK 7
:AT 196,8; INK 7
:AT 197,8; INK 7
:AT 198,8; INK 7
:AT 199,8; INK 7
:AT 200,8; INK 7
:AT 201,8; INK 7
:AT 202,8; INK 7
:AT 203,8; INK 7
:AT 204,8; INK 7
:AT 205,8; INK 7
:AT 206,8; INK 7
:AT 207,8; INK 7
:AT 208,8; INK 7
:AT 209,8; INK 7
:AT 210,8; INK 7
:AT 211,8; INK 7
:AT 212,8; INK 7
:AT 213,8; INK 7
:AT 214,8; INK 7
:AT 215,8; INK 7
:AT 216,8; INK 7
:AT 217,8; INK 7
:AT 218,8; INK 7
:AT 219,8; INK 7
:AT 220,8; INK 7
:AT 221,8; INK 7
:AT 222,8; INK 7
:AT 223,8; INK 7
:AT 224,8; INK 7
:AT 225,8; INK 7
:AT 226,8; INK 7
:AT 227,8; INK 7
:AT 228,8; INK 7
:AT 229,8; INK 7
:AT 230,8; INK 7
:AT 231,8; INK 7
:AT 232,8; INK 7
:AT 233,8; INK 7
:AT 234,8; INK 7
:AT 235,8; INK 7
:AT 236,8; INK 7
:AT 237,8; INK 7
:AT 238,8; INK 7
:AT 239,8; INK 7
:AT 240,8; INK 7
:AT 241,8; INK 7
:AT 242,8; INK 7
:AT 243,8; INK 7
:AT 244,8; INK 7
:AT 245,8; INK 7
:AT 246,8; INK 7
:AT 247,8; INK 7
:AT 248,8; INK 7
:AT 249,8; INK 7
:AT 250,8; INK 7
:AT 251,8; INK 7
:AT 252,8; INK 7
:AT 253,8; INK 7
:AT 254,8; INK 7
:AT 255,8; INK 7
:AT 256,8; INK 7
:AT 257,8; INK 7
:AT 258,8; INK 7
:AT 259,8; INK 7
:AT 260,8; INK 7
:AT 261,8; INK 7
:AT 262,8; INK 7
:AT 263,8; INK 7
:AT 264,8; INK 7
:AT 265,8; INK 7
:AT 266,8; INK 7
:AT 267,8; INK 7
:AT 268,8; INK 7
:AT 269,8; INK 7
:AT 270,8; INK 7
:AT 271,8; INK 7
:AT 272,8; INK 7
:AT 273,8; INK 7
:AT 274,8; INK 7
:AT 275,8; INK 7
:AT 276,8; INK 7
:AT 277,8; INK 7
:AT 278,8; INK 7
:AT 279,8; INK 7
:AT 280,8; INK 7
:AT 281,8; INK 7
:AT 282,8; INK 7
:AT 283,8; INK 7
:AT 284,8; INK 7
:AT 285,8; INK 7
:AT 286,8; INK 7
:AT 287,8; INK 7
:AT 288,8; INK 7
:AT 289,8; INK 7
:AT 290,8; INK 7
:AT 291,8; INK 7
:AT 292,8; INK 7
:AT 293,8; INK 7
:AT 294,8; INK 7
:AT 295,8; INK 7
:AT 296,8; INK 7
:AT 297,8; INK 7
:AT 298,8; INK 7
:AT 299,8; INK 7
:AT 300,8; INK 7
:AT 301,8; INK 7
:AT 302,8; INK 7
:AT 303,8; INK 7
:AT 304,8; INK 7
:AT 305,8; INK 7
:AT 306,8; INK 7
:AT 307,8; INK 7
:AT 308,8; INK 7
:AT 309,8; INK 7
:AT 310,8; INK 7
:AT 311,8; INK 7
:AT 312,8; INK 7
:AT 313,8; INK 7
:AT 314,8; INK 7
:AT 315,8; INK 7
:AT 316,8; INK 7
:AT 317,8; INK 7
:AT 318,8; INK 7
:AT 319,8; INK 7
:AT 320,8; INK 7
:AT 321,8; INK 7
:AT 322,8; INK 7
:AT 323,8; INK 7
:AT 324,8; INK 7
:AT 325,8; INK 7
:AT 326,8; INK 7
:AT 327,8; INK 7
:AT 328,8; INK 7
:AT 329,8; INK 7
:AT 330,8; INK 7
:AT 331,8; INK 7
:AT 332,8; INK 7
:AT 333,8; INK 7
:AT 334,8; INK 7
:AT 335,8; INK 7
:AT 336,8; INK 7
:AT 337,8; INK 7
:AT 338,8; INK 7
:AT 339,8; INK 7
:AT 340,8; INK 7
:AT 341,8; INK 7
:AT 342,8; INK 7
:AT 343,8; INK 7
:AT 344,8; INK 7
:AT 345,8; INK 7
:AT 346,8; INK 7
:AT 347,8; INK 7
:AT 348,8; INK 7
:AT 349,8; INK 7
:AT 350,8; INK 7
:AT 351,8; INK 7
:AT 352,8; INK 7
:AT 353,8; INK 7
:AT 354,8; INK 7
:AT 355,8; INK 7
:AT 356,8; INK 7
:AT 357,8; INK 7
:AT 358,8; INK 7
:AT 359,8; INK 7
:AT 360,8; INK 7
:AT 361,8; INK 7
:AT 362,8; INK 7
:AT 363,8; INK 7
:AT 364,8; INK 7
:AT 365,8; INK 7
:AT 366,8; INK 7
:AT 367,8; INK 7
:AT 368,8; INK 7
:AT 369,8; INK 7
:AT 370,8; INK 7
:AT 371,8; INK 7
:AT 372,8; INK 7
:AT 373,8; INK 7
:AT 374,8; INK 7
:AT 375,8; INK 7
:AT 376,8; INK 7
:AT 377,8; INK 7
:AT 378,8; INK 7
:AT 379,8; INK 7
:AT 380,8; INK 7
:AT 381,8; INK 7
:AT 382,8; INK 7
:AT 383,8; INK 7
:AT 384,8; INK 7
:AT 385,8; INK 7
:AT 386,8; INK 7
:AT 387,8; INK 7
:AT 388,8; INK 7
:AT 389,8; INK 7
:AT 390,8; INK 7
:AT 391,8; INK 7
:AT 392,8; INK 7
:AT 393,8; INK 7
:AT 394,8; INK 7
:AT 395,8; INK 7
:AT 396,8; INK 7
:AT 397,8; INK 7
:AT 398,8; INK 7
:AT 399,8; INK 7
:AT 400,8; INK 7
:AT 401,8; INK 7
:AT 402,8; INK 7
:AT 403,8; INK 7
:AT 404,8; INK 7
:AT 405,8; INK 7
:AT 406,8; INK 7
:AT 407,8; INK 7
:AT 408,8; INK 7
:AT 409,8; INK 7
:AT 410,8; INK 7
:AT 411,8; INK 7
:AT 412,8; INK 7
:AT 413,8; INK 7
:AT 414,8; INK 7
:AT 415,8; INK 7
:AT 416,8; INK 7
:AT 417,8; INK 7
:AT 418,8; INK 7
:AT 419,8; INK 7
:AT 420,8; INK 7
:AT 421,8; INK 7
:AT 422,8; INK 7
:AT 423,8; INK 7
:AT 424,8; INK 7
:AT 425,8; INK 7
:AT 426,8; INK 7
:AT 427,8; INK 7
:AT 428,8; INK 7
:AT 429,8; INK 7
:AT 430,8; INK 7
:AT 431,8; INK 7
:AT 432,8; INK 7
:AT 433,8; INK 7
:AT 434,8; INK 7
:AT 435,8; INK 7
:AT 436,8; INK 7
:AT 437,8; INK 7
:AT 438,8; INK 7
:AT 439,8; INK 7
:AT 440,8; INK 7
:AT 441,8; INK 7
:AT 442,8; INK 7
:AT 443,8; INK 7
:AT 444,8; INK 7
:AT 445,8; INK 7
:AT 446,8; INK 7
:AT 447,8; INK 7
:AT 448,8; INK 7
:AT 449,8; INK 7
:AT 450,8; INK 7
:AT 451,8; INK 7
:AT 452,8; INK 7
:AT 453,8; INK 7
:AT 454,8; INK 7
:AT 455,8; INK 7
:AT 456,8; INK 7
:AT 457,8; INK 7
:AT 458,8; INK 7
:AT 459,8; INK 7
:AT 460,8; INK 7
:AT 461,8; INK 7
:AT 462,8; INK 7
:AT 463,8; INK 7
:AT 464,8; INK 7
:AT 465,8; INK 7
:AT 466,8; INK 7
:AT 467,8; INK 7
:AT 468,8; INK 7
:AT 469,8; INK 7
:AT 470,8; INK 7
:AT 471,8; INK 7
:AT 472,8; INK 7
:AT 473,8; INK 7
:AT 474,8; INK 7
:AT 475,8; INK 7
:AT 476,8; INK 7
:AT 477,8; INK 7
:AT 478,8; INK 7
:AT 479,8; INK 7
:AT 480,8; INK 7
:AT 481,8; INK 7
:AT 482,8; INK 7
:AT 483,8; INK 7
:AT 484,8; INK 7
:AT 485,8; INK 7
:AT 486,8; INK 7
:AT 487,8; INK 7
:AT 488,8; INK 7
:AT 489,8; INK 7
:AT 490,8; INK 7
:AT 491,8; INK 7
:AT 492,8; INK 7
:AT 493,8; INK 7
:AT 494,8; INK 7
:AT 495,8; INK 7
:AT 496,8; INK 7
:AT 497,8; INK 7
:AT 498,8; INK 7
:AT 499,8; INK 7
:AT 500,8; INK 7
:AT 501,8; INK 7
:AT 502,8; INK 7
:AT 503,8; INK 7
:AT 504,8; INK 7
:AT 505,8; INK 7
:AT 506,8; INK 7
:AT 507,8; INK 7
:AT 508,8; INK 7
:AT 509,8; INK 7
:AT 510,8; INK 7
:AT 511,8; INK 7
:AT 512,8; INK 7
:AT 513,8; INK 7
:AT 514,8; INK 7
:AT 515,8; INK 7
:AT 516,8; INK 7
:AT 517,8; INK 7
:AT 518,8; INK 7
:AT 519,8; INK 7
:AT 520,8; INK 7
:AT 521,8; INK 7
:AT 522,8; INK 7
:AT 523,8; INK 7
:AT 524,8; INK 7
:AT 525,8; INK 7
:AT 526,8; INK 7
:AT 527,8; INK 7
:AT 528,8; INK 7
:AT 529,8; INK 7
:AT 530,8; INK 7
:AT 531,8; INK 7
:AT 532,8; INK 7
:AT 533,8; INK 7
:AT 534,8; INK 7
:AT 535,8; INK 7
:AT 536,8; INK 7
:AT 537,8; INK 7
:AT 538,8; INK 7
:AT 539,8; INK 7
:AT 540,8; INK 7
:AT 541,8; INK 7
:AT 542,8; INK 7
:AT 543,8; INK 7
:AT 544,8; INK 7
:AT 545,8; INK 7
:AT 546,8; INK 7
:AT 547,8; INK 7
:AT 548,8; INK 7
:AT 549,8; INK 7
:AT 550,8; INK 7
:AT 551,8; INK 7
:AT 552,8; INK 7
:AT 553,8; INK 7
:AT 554,8; INK 7
:AT 555,8; INK 7
:AT 556,8; INK 7
:AT 557,8; INK 7
:AT 558,8; INK 7
:AT 559,8; INK 7
:AT 560,8; INK 7
:AT 561,8; INK 7
:AT 562,8; INK 7
:AT 563,8; INK 7
:AT 564,8; INK 7
:AT 565,8; INK 7
:AT 566,8; INK 7
:AT 567,8; INK 7
:AT 568,8; INK 7
:AT 569,8; INK 7
:AT 570,8; INK 7
:AT 571,8; INK 7
:AT 572,8; INK 7
:AT 573,8; INK 7
:AT 574,8; INK 7
:AT 575,8; INK 7
:AT 576,8; INK 7
:AT 577,8; INK 7
:AT 578,8; INK 7
:AT 579,8; INK 7
:AT 580,8; INK 7
:AT 581,8; INK 7
:AT 582,8; INK 7
:AT 583,8; INK 7
:AT 584,8; INK 7
:AT 585,8; INK 7
:AT 586,8; INK 7
:AT 587,8; INK 7
:AT 588,8; INK 7
:AT 589,8; INK 7
:AT 590,8; INK 7
:AT 591,8; INK 7
:AT 592,8; INK 7
:AT 593,8; INK 7
:AT 594,8; INK 7
:AT 595,8; INK 7
:AT 596,8; INK 7
:AT 597,8; INK 7
:AT 598,8; INK 7
:AT 599,8; INK 7
:AT 600,8; INK 7
:AT 601,8; INK 7
:AT 602,8; INK 7
:AT 603,8; INK 7
:AT 604,8; INK 7
:AT 605,8; INK 7
:AT 606,8; INK 7
:AT 607,8; INK 7
:AT 608,8; INK 7
:AT 609,8; INK 7
:AT 610,8; INK 7
:AT 611,8; INK 7
:AT 612,8; INK 7
:AT 613,8; INK 7
:AT 614,8; INK 7
:AT 615,8; INK 7
:AT 616,8; INK 7
:AT 617,8; INK 7
:AT 618,8; INK 7
:AT 619,8; INK 7
:AT 620,8; INK 7
:AT 621,8; INK 7
:AT 622,8; INK 7
:AT 623,8; INK 7
:AT 624,8; INK 7
:AT 625,8; INK 7
:AT 626,8; INK 7
:AT 627,8; INK 7
:AT 628,8; INK 7
:AT 629,8; INK 7
:AT 630,8; INK 7
:AT 631,8; INK 7
:AT 632,8; INK 7
:AT 633,8; INK 7
:AT 634,8; INK 7
:AT 635,8; INK 7
:AT 636,8; INK 7
:AT 637,8; INK 7
:AT 638,8; INK 7
:AT 639,8; INK 7
:AT 640,8; INK 7
:AT 641,8; INK 7
:AT 642,8; INK 7
:AT 643,8; INK 7
:AT 644,8; INK 7
:AT 645,8; INK 7
:AT 646,8; INK 7
:AT 647,8; INK 7
:AT 648,8; INK 7
:AT 649,8; INK 7
:AT 650,8; INK 7
:AT 651,8; INK 7
:AT 652,8; INK 7
:AT 653,8; INK 7
:AT 654,8; INK 7
:AT 655,8; INK 7
:AT 656,8; INK 7
:AT 657,8; INK 7
:AT 658,8; INK 7
:AT 659,8; INK 7
:AT 660,8; INK 7
:AT 661,8; INK 7
:AT 662,8; INK 7
:AT 663,8; INK 7
:AT 664,8; INK 7
:AT 665,8; INK 7
:AT 666,8; INK 7
:AT 667,8; INK 7
:AT 668,8; INK 7
:AT 669,8; INK 7
:AT 670,8; INK 7
:AT 671,8; INK 7
:AT 672,8; INK 7
:AT 673,8; INK 7
:AT 674,8; INK 7
:AT 675,8; INK 7
:AT 676,8; INK 7
:AT 677,8; INK 7
:AT 678,8; INK 7
:AT 679,8; INK 7
:AT 680,8; INK 7
:AT 681,8; INK 7
:AT 682,8; INK 7
:AT 683,8; INK 7
:AT 684,8; INK 7
:AT 685,8; INK 7
:AT 686,8; INK 7
:AT 687,8; INK 7
:AT 688,8; INK 7
:AT 689,8; INK 7
:AT 690,8; INK 7
:AT 691,8; INK 7
:AT 692,8; INK 7
:AT 693,8; INK 7
:AT 694,8; INK 7
:AT 695,8; INK 7
:AT 696,8; INK 7
:AT 697,8; INK 7
:AT 698,8; INK 7
:AT 699,8; INK 7
:AT 700,8; INK 7
:AT 701,8; INK 7
:AT 702,8; INK 7
:AT 703,8; INK 7
:AT 704,8; INK 7
:AT 705,8; INK 7
:AT 706,8; INK 7
:AT 707,8; INK 7
:AT 708,8; INK 7
:AT 709,8; INK 7
:AT 710,8; INK 7
:AT 711,8; INK 7
:AT 712,8; INK 7
:AT 713,8; INK 7
:AT 714,8; INK 7
:AT 715,8; INK 7
:AT 716,8; INK 7
:AT 717,8; INK 7
:AT 718,8; INK 7
:AT 719,8; INK 7
:AT 720,8; INK 7
:AT 721,8; INK 7
:AT 722,8; INK 7
:AT 723,8; INK 7
:AT 724,8; INK 7
:AT 725,8; INK 7
:AT 726,8; INK 7
:AT 727,8; INK 7
:AT 728,8; INK 7
:AT 729,8; INK 7
:AT 730,8; INK 7
:AT 731,8; INK 7
:AT 732,8; INK 7
:AT 733,8; INK 7
:AT 734,8; INK 7
:AT 735,8; INK 7
:AT 736,8; INK 7
:AT 737,8; INK 7
:AT 738,8; INK 7
:AT 739,8; INK 7

```





# 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. NOVISSIMUS



**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



## A LA BUSQUEDA DE CARACTERES

Esta rutina que ofrecemos a continuación y que debemos a Quico Llach, permite buscar caracteres o «tokens» dentro de un programa

como parte del mismo o bien ser llamada mediante MERGE.

NOTA: Para buscar cualquier caracter diferente a

```
8989 REM BUSQUEDA DE CARACTERES
9990 LET a=PEEK 23635+256*PEEK 2
3636: LET v=PEEK 23627+256*PEEK
23628
9991 LET l=256*PEEK a+PEEK (a+1)
9992 LET a=a+2
9993 IF PEEK a=CODE "INKEY$" THE
N PRINT "INKEY$ en línea ";l
9994 LET a=a+1
9995 IF PEEK a=13 THEN GO TO 999
7
9996 GO TO 9993
9997 LET a=a+1
9998 IF a>v-1 THEN STOP
9999 GO TO 9991
```

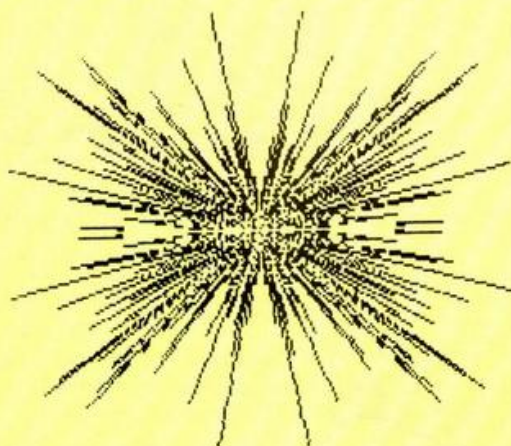
ma. Dicha rutina puede simplemente incluirse en una línea 9993 por:

```
9993 IF PEEK a=CODE "caracter" T
HEN PRINT "caracter en línea ";l
```

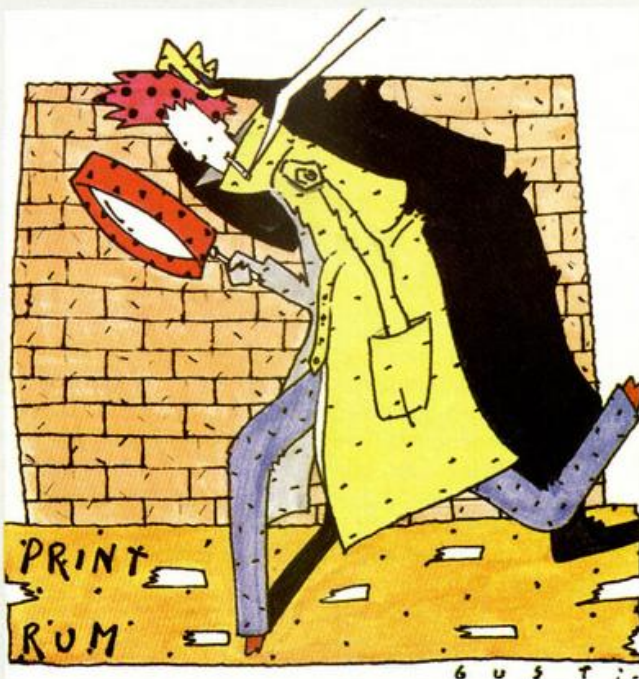
## EFFECTO EXPLOSIVO

Si quieres conseguir este bonito efecto que te muestra-

mos, teclea la rutina que nos ha mandado Rafael García.



```
10 BORDER 0: PAPER 0: OVER 1:
FOR n=0 TO 88
20 LET x=INT (RND*n*1.4): LET
y=INT (RND*n): INK RND*6+1
30 PLOT 128-x,88+y: DRAW 2*x,-
2*y: PLOT 128-x,88-y: DRAW 2*x,2
*y
40 NEXT n: PAUSE 0: RUN
```



## MEJORANDO LO PRESENTE

P. J. Solaistoa nos envía una «mejora» al truco titulado «Contra las interrupciones» que publicábamos en el número 32 de Microhobby. A su entender dicho truco tiene un problema: si la variable que se va a introducir comienza por un número,

cometiendo a continuación el error de introducir una letra, el programa se corta con el informe «Nonsense in Basic».

La solución a este problema que nos recomienda Pedro Javier viene dada en el programa que nos envía.

```
5 DEF FN T(F$)=F$<CHR$ 47 OR
F$>CHR$ 58
10 INPUT LINE F$
20 IF FN T(F$) THEN GO TO 10
30 FOR A=LEN F$ TO 1 STEP -1:
IF FN T(F$(A)) THEN GO TO 10
40 NEXT A: LET F=VAL F$
100 PRINT F
```

## CARTA DE AJUSTE

Fernando Angel Cerrato nos manda un truco con el que podemos hacer una bo-

nita presentación de nuestros programas en forma de «Carta de ajuste».

```
10 FOR z=2 TO 19
20 FOR x=0 TO 28 STEP 4
30 PRINT AT z,x: INK x/4;"
NEXT x: NEXT z
40 POKE 23607,60
```



# ¡NUEVO!

MARSPORT • Gargoyle Games • Arcade

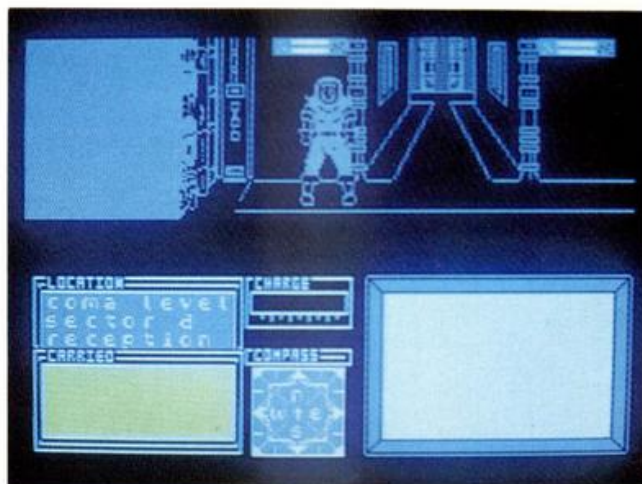
## ¡HAY QUE LIBERAR LA TIERRA!

Gargoyle ofrece con Marsport la primera parte de una próxima trilogía: «El asedio de la Tierra». El juego está en la misma línea que sus anteriores programas, Dun Darach y Tir Na Nog, pero en esta ocasión la historia se centra en un ambiente futurista y espacial.

**N**os encontramos en el año 2494. Desde hace mucho tiempo el Universo se encuentra bajo el dominio de los Sept, una raza excesivamente trabajadora proveniente del centro de la galaxia. Desde el comienzo de la dominación la Tierra y la Luna están encerradas bajo una esfera de energía que les protege de los Sept; pero desde los últimos ataques es evidente que podrán destruirla a menos que sea reforzada según las instrucciones de los planos originales que están

escondidos en algún remoto lugar de la Ciudad de las Computadoras, en Marsport. El comandante Jhon Marsh, de la Organización para la Liberación de la Tierra será el encargado de encontrar esa información. Esperamos que un solo hombre sea capaz de realizar algo que un ejército completo no podría.

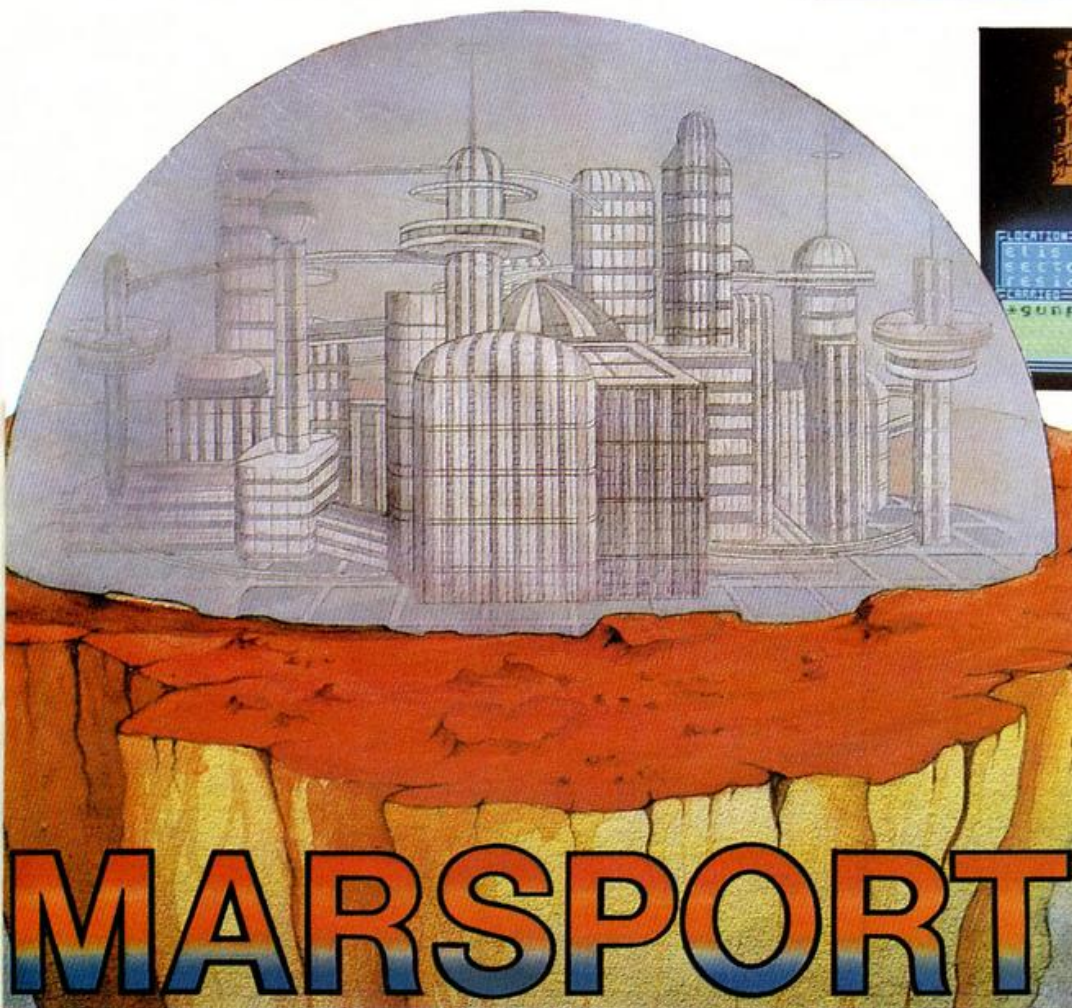
Como bien habréis supuesto, nosotros somos los encargados de que esta misión se lleve a buen puerto y para ello debemos llevar al comandante Marsh por los



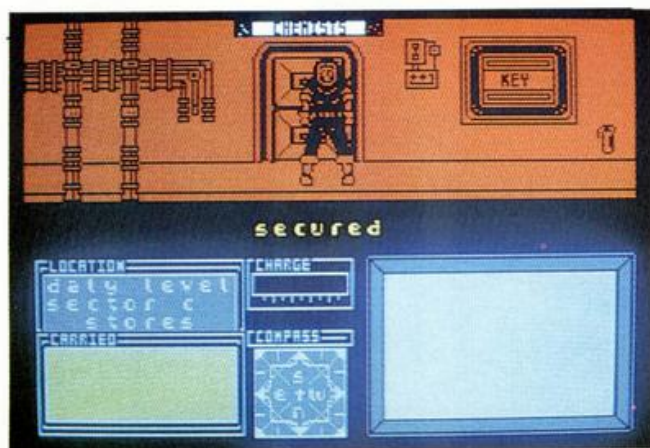
diferentes niveles de la ciudad y ayudarle a realizar los tres objetivos fundamentales del juego:

- Localizar el computador M-Central. Marsport es una ciudad tridimensional y sus distintos niveles están conectados entre sí por varios ascensores que llevarán a Marsh hacia los inferiores o hacia los superiores, pero seguramente no podrás dirigirte hacia ambos en el mismo. Además, otros muchos sectores no son accesibles hasta que otras acciones específicas se hayan realizado previamente.

- Alcanzar los planos originales de la esfera, los cuales se encuentran en el







interior del santuario de M-Central. Esto requerirá la exploración minuciosa de la ciudad para encontrar algunos lugares que al principio son inalcanzables.

— Abandonar Marsport

con los planos. Esta quizás será la más difícil de todas las tareas.

En tu afanosa búsqueda encontrarás a tu paso un gran número de seres y elementos que te facilitarán o



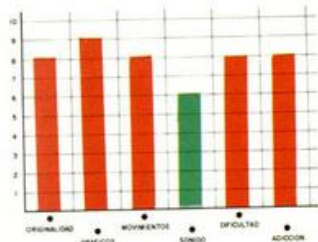
dificultarán la misión. Por ejemplo, alienígenas y robots encargados de la custodia de la M-Central y que deberás eludir a toda costa, unidades de suministro, armarios, unidades de desperdicio, de carga, y una gran cantidad de objetos como llaves o pantallas de texto que te facilitarán enormemente la realización de tu fin.

El desarrollo del juego, además de los gráficos del mismo, son muy similares a los de anteriores programas de Gargoyle Games.

En definitiva, y precindiendo de las cuestiones técnicas, este Marsport es un excelente juego con el

que tendréis garantizados unos días (y en algunos casos semanas y meses) de total diversión y disfrute sin igual.

Evidentemente Gargoyle Games cada vez lo hace mejor.



## INVESTICK E INTERFACE 2

# SPECTRUM OPTIMUS LUDICUS

Si te gusta disfrutar a tope con tu ordenador, y sacarle el máximo partido, aquí tienes dos buenas ideas.

Incorpórale el Investick. El mando de hasta cuatro disparadores y ocho direcciones distintas de movimiento.

Y además, el Interface de Sinclair, con el que puedes conectar dos Investicks y utilizar los Cartuchos ZX de carga instantánea. Esto sí que te dará juego. Con Investick e Interface 2, tendrás juegos óptimos para ti y tu Spectrum, o para el nuevo Spectrum 128.



**investronica**

Tomás Bretón, 80. Telf. (91) 467 82 10. Télex 23399 IYCO E. 28045 Madrid  
Camp, 80. Telf. (93) 211 26 58-211 27 54. 08022 Barcelona



**SPECTRUM EL ORDENADOR CLASICO**



# ¡NUEVO!

YIE AR KUNG FU • Imagine • Arcade

## LA LUCHA COMO ARTE



**S**iguendo con los juegos simuladores de combates de artes marciales, en esta ocasión le toca el turno a uno de los tipos de lucha más atrayentes: el Kung Fu.

Yie Ar Kung Fu ya había sido realizado para otros ordenadores, pero ahora se ha creado una versión para el Spectrum, y la verdad es que en algunos aspectos supera a sus predecesores en detalles, como la rapidez

de movimientos; sin embargo, por motivos obvios en lo relativo a la vistosidad y colorido, está en clara desventaja con respecto a los anteriores.

Pero ciñendonos exclusivamente al tema que nos concierne más directamen-



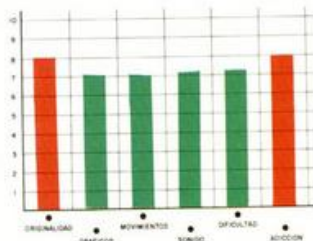
te, y analizando el juego de una manera aislada, Yie Ar Kung Fu de la talla. A pesar de que aparentemente podría parecer un programa más de peleas, no lo es debido a la gran variedad de personajes que aparecen, se emplean distintas técni-



Por su parte, los gráficos están realizados de una manera que resultan bastante simpáticos, permitiéndose incluso en algunas ocasiones la frivolidad de que uno de nuestros enemigos nos «enseñe la cachá» entre golpe y golpe.

Resumiendo: Bien de media, pero con sus más y sus menos.

cas de lucha y diferentes armas como palos, surikens, cuchillos, espadas, etc., lo que hace que cada pelea no se parezca en nada a la anterior, si bien el tipo de golpes que nosotros podemos asestar si son siempre los mismos.



## APRENDIENDO INFORMÁTICA

# SPECTRUM EL MODUS OPERANDI

Si quieres que la informática deje de sonarte a chino, aquí tienes la solución. En tu propia casa, y a cualquier hora del día, puedes aprender informática con tu ordenador.

Investrónica te ofrece ahora toda la información que necesitas, recogida en dos libros y cassettes, y apoyada por los mejores métodos de aprendizaje.

Ya tienes al alcance de la mano la más cómoda y fácil solución para adentrarte en el increíble mundo de los ordenadores.

Investrónica te ofrece el modus operandi más completo para que aprendas informática.



investronica

Tomás Bretón, 60. Telf. (91) 467 82 10. Télex 23399 IYCO E. 28045 Madrid  
Camp. 80. Telf. (93) 211 26 58-211 27 54. 08022 Barcelona



4.500 pts.

SPECTRUM EL ORDENADOR CLASICO



## LA FUERZA DE LA IMAGINACION

Esto de hacer juegos basados en películas famosas parece ser una auténtica moda. En esta ocasión le ha tocado a La Historia Interminable, pero se ha realizado un programa tan complicado que intentar completarlo puede resultar una «historia interminable».

Juegos de palabras aparte, The Never Ending Story es una complicada aventura que sigue bastante fielmente el argumento de la película y que tiene lugar en Fantasia, un mundo de imaginación que debe enfrentarse a la devastadora Nada. Allí se necesita urgentemente un héroe que provenga del mundo real, alguien que creará en ellos y de este modo pueda reanudar sus vidas.

Esta persona, como casi todo el mundo ya sabrá, bien por el libro o bien por la película, es Bastian Baltasar Bux, quien descubre un viejo y polvoriento libro en una antigua librería. A partir de ese instante su vida cambia radicalmente y poco a poco se convertirá en el auténtico



héroe del reino de Fantasia.

Durante el desarrollo del juego deberemos intentar que Bastian consiga con la ayuda de sus compañeros de aventura Rockbiter, Teenyweeny y Nighthob, solucionar las situaciones embarazosas que se le irán presentado hasta lograr su anhelado deseo: salvar de la Nada a los habitantes de Fantasia. Para ello, como en cualquier otra aventura de texto, deberá ir recogiendo objetos, buscar a algunos personajes y evitar a otros,

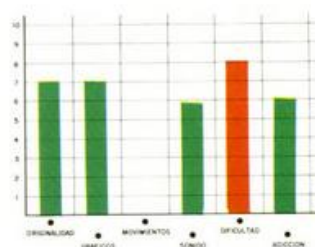
visitar infinidad de lugares, en fin, todas esas cosas que se hacen en este tipo de juegos.

Sin embargo, hemos de confesar que a pesar de las ganas que teníamos de que saliera este juego, nos hemos sentido un poco defraudados, pues en conjunto resulta un poco aburrido ya que los gráficos son bastante vulgares y poco variados y los mensajes que aparecen en la pantalla demasiado extensos.

Si buscas en The Nerver



Ending Story la acción y el dinamismo del libro o la película, sinceramente creemos que te costará encontrarlos.



## LAPIZ OPTICO

# SPECTRUM

# DIBUJA IPSO-FACTO

Ahora que tienes tu magnífico Spectrum Plus, disfruta de él al máximo. Aumenta su capacidad y utilidad. ¡Aprovecha! Incorpora el lápiz óptico. Con él puedes dibujar y borrar a mano alzada, mezclar textos, cambiar colores en dibujos, manejar tres pantallas de memoria auxiliares, almacenar dibujos en cassettes... Y además, puedes llegar a ampliar hasta 2, 4 u 8 veces la imagen en pantalla. Pruébalo y dibuja ipso-facto. Es una buena orden para tu ordenador.



investronica

Tomás Bretón, 60. Telf. (91) 467 82 10. Télex 23399 IYCO E. 28045 Madrid.  
Camp. 80. Telf. (93) 211 26 58-211 27 54. 08022 Barcelona.



7.500 pts.

SPECTRUM EL ORDENADOR CLASICO



Un sistema operativo a tu medida

# DISCO ROM (I)

Primitivo de FRANCISCO

El circuito que presentamos en esta ocasión es el fruto de varios meses de investigación y perfeccionamiento destinados a cumplir dos objetivos principalmente: dotar a nuestro querido ordenador de un sistema operativo realmente a medida, sin necesidad de abrir el Spectrum y desarrollar un sistema de almacenamiento y carga de programas instantáneo y sin posibilidades de error. Y todo ello a un coste realmente bajo...

Son muchos los usuarios del Spectrum que desean alterar el sistema operativo de su ordenador bien para introducir modificaciones importantes o bien para obtener por pantalla ciertas presentaciones más personales; pero siempre se encuentran con la ROM, esa especie de roca granítica de contenido indeleble, que hace imposible todo buen deseo de obtener mayores prestaciones del microordenador. Así pues, las dos soluciones en que concluye el dilema son: El abandono o la ubicación de las mejoras en RAM, las cuales hay que recargar siempre tras la conexión del aparato. Por otra parte, ¿A quien no le encantaría tener dispo-

Una segunda faceta, no menos interesante de nuestro montaje, consiste en la posibilidad, mediante el software adecuado, de convertirse en un virtual DISCO-ROM: nombre con el que hemos bautizado al único sistema que, actualmente, permite la carga instantánea (milésimas de segundo) de programas y sin posibilidad de error.

Con este soporte material, el usuario puede dar rienda suelta a todas aquellas ilusiones que anteriormente no pudieron ser proyecto real al no tener disponibles las direcciones que actualmente ocupa la ROM.

La filosofía del circuito reside en utilizar cualquiera de las tres EPROM 2732 (4 Kbytes), 2764 (8 Kbytes) y 27128 (16 Kbytes) para paginarla en las direcciones de la ROM a partir siempre de la dirección 0000 H. Afortunadamente el precio de las EPROM va reduciéndose, por lo que ya hoy se encuentran fácilmente y asequibles en cualquier tienda de electrónica. De este tipo de memorias tan versátiles ya tratamos en nuestros artículos dedicados al grabador de EPROM, el cual será preciso utilizar para la grabación de las

## Personalizar el sistema operativo es una vieja aspiración que ahora puedes ver satisfecha, sin ni siquiera abrir el Spectrum.

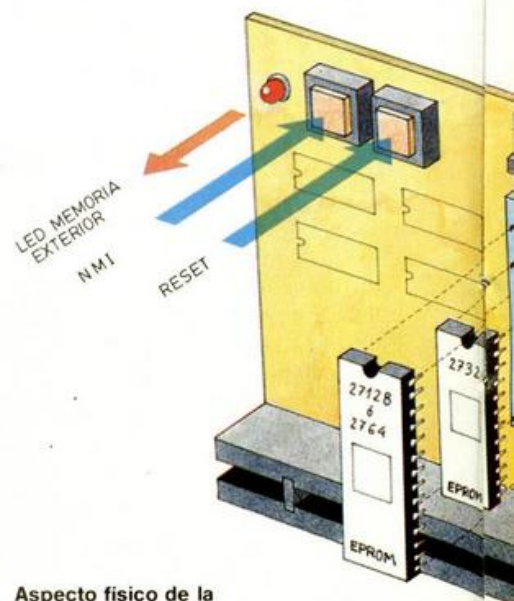
nible en todo momento un monitor, ensamblador, compilador, etc. accionando un sólo botón?

El circuito que proponemos en esta ocasión cumple un doble cometido que seguro le hará convertirse en compañero inseparable de todo buen usuario del Spectrum.

En primer lugar, permite modificar cualquier aspecto que nos interese del sistema operativo: nuevas rutinas y comandos, juegos de caracteres más personales, rutinas de carga más eficaces y rápidas, etc. Cualquier modificación puede realizarse sin ocupar RAM y sin abrir el Spectrum, con lo que no se pierde la garantía.

## Nuevo juego de caracteres, rutinas de carga a tu medida, más comandos, y sin malgastar RAM.

EPROM que se inserten en nuestro dispositivo. Las EPROM no son críticas en su manipulación, únicamente hay que seguir maquinalmente los pasos mencionados en los artículos citados del grabador, con la posibilidad de borrarlas si se hace necesario para volverlas a grabar en perfeccionamiento



Aspecto físico de la placa EPROM exterior en donde se aprecia la funcionalidad de sus mandos y la inserción de los EPROMS para los que fue diseñado.

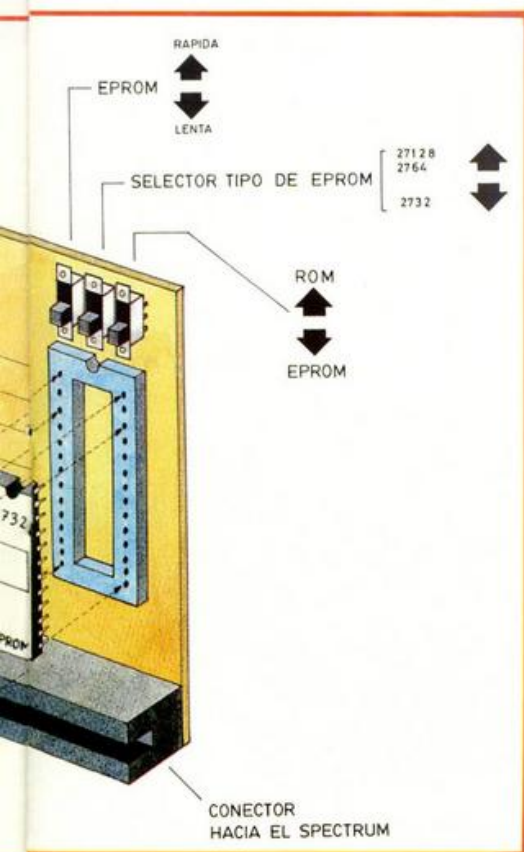
tos sucesivos del software contenido en ellas.

### Funcionamiento

La placa tiene el aspecto físico que se muestra en la figura.

En la parte inferior existe el conector hembra que se insertará en el slot posterior del Spectrum. Recordemos que esta operación hay que hacerla siempre con el ordenador desconectado para evitar seguros deterioros. A la derecha existe un zócalo de circuito integrado de 28 patas en donde se introducirán las EPROM. El dibujo muestra las dos posibilidades: La 2732 tiene 24 patas, mientras que las 2764 y 27128 poseen 28. Esto obliga a llevar especial precaución con la primera, pues ha de ser colocada siempre desplazada dos agujeros del zócalo desde la muesca del mismo. En el dibujo se muestra en perspectiva este detalle. A la izquierda existen dos pulsadores denominados NMI y RESET. El pulsador reset tiene dos funciones: Una actuar de reset convencional y otra, iniciar el arranque del contenido de la EPROM exterior. El pulsador NMI da siempre el acceso a la dirección 0066H permitiendo así todas las ventajas que ofrece para distintos usos la interrupción no enmascarable (NMI) que en el Z-80 tiene prioridad. El piloto de la izquierda indica el





momento en que está bloqueado el sistema operativo interior del Spectrum y en ejecución el Software de la EPROM exterior.

Los tres conmutadores de la derecha también desempeñan un gran papel en el uso de nuestro montaje:

**El de la izquierda** sirve para indicar al dispositivo si la EPROM usada es lenta o rápida. (Consideramos que una EPROM es lenta cuando tiene un tiempo de acceso superior a 300 nanosegundos —un ns =  $1 \times 10^{-9}$  segundos— el hecho de haber tenido en cuenta en nuestro montaje este tipo de memorias es por su precio que es notoriamente inferior y más fácil de encontrar. La lenti-

tud normalmente no repercute en su funcionamiento en el Spectrum, en especial si es usada como soporte de BACK-UP). Por contra, una EPROM es rápida cuando su tiempo de acceso es inferior a 300 ns.

El conmutador del centro actúa sobre el terminal número 26 del zócalo llevándolo a +5V cuando se usa la EPROM 2732 (ya que es éste el terminal de alimentación de la misma) o hacia el bit A13 del bus de direcciones cuando se usa la memoria 27128. En el caso de la 2764 es indiferente su posición ya que este terminal no es usado en esta última EPROM.

Si se va a conectar una EPROM 27128 hay que prestar especial atención a la posición correcta de este conmutador a priori a fin de evitar llevar a +5V la entrada de dirección A13 y, si bien su posicionamiento erróneo no destruye nada, bloquea el funcionamiento preconcebido de la EPROM, pues queda falseado su direccionamiento.

**El conmutador de la derecha** es quizás el más operativo de los tres. En su doble misión posibilita la conmutación de paginación entre la ROM interior y la EPROM exterior. Según su posición indicaremos al dispositivo que deseamos trabajar con él o dar paso al sistema operativo interno del Spectrum.

Las posiciones fundamentales de estos conmutadores vienen perfectamente reflejadas en el dibujo de la figura dos en donde las flechas indican la opción seleccionada.

En nuestro circuito ha sido descartada la 2716 de 2 Kbytes por su baja capacidad, por otra parte su inclusión nos llevaba a complicaciones en el mismo

que no justificaban en modo alguno su utilización.

## El DISCO-ROM permite la carga instantánea y sin posibilidad de error.

### El circuito eléctrico

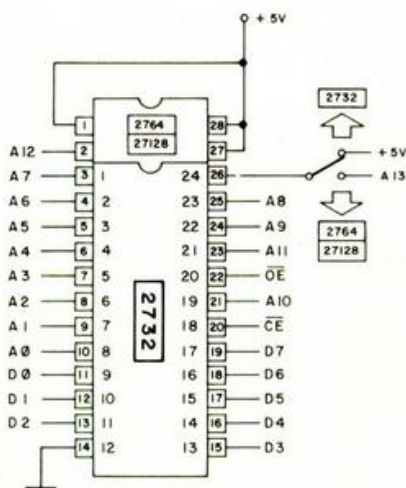
La figura adjunta muestra el esquema eléctrico de nuestro dispositivo, nos guiaremos por él para exponer el funcionamiento de sus diferentes partes.

En la parte superior se ve el conexionado de la EPROM. En realidad su recuadro se corresponde con el zócalo de la placa. Todos sus pines son compatibles entre sí con los tres códigos de EPROM propuestos excepto el pin 26 que ha de ser conmutado tal como se mencionó anteriormente. La EPROM va unida directamente a los buses de dirección y de datos excepto los terminales número 22 y 20 por donde se habilita la EPROM llevándolos a cero de lo cual se encarga el resto de la circuitería.

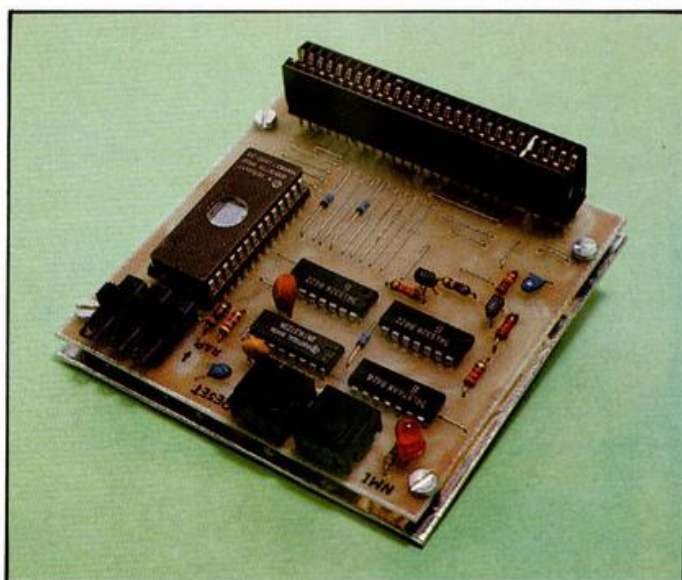
En todo el montaje el biestable 74LS74 es el que almacena el orden de conmutación entre el interior y el exterior y de él depende fundamentalmente el resto de la lógica que le rodea.

Su contenido puede ser alterado por tres entradas, dos de ellas son asíncronas: R que pone a cero la salida Q cuando es pulsado en reset, siempre que el conmutador CN3 lo permita.

La entrada P pone a uno la salida Q del biestable cuando CN3 está permitiendo la acción del reset hacia nuestro



Detalle de las diferencias entre los tres EPROM.



Aspecto del montaje finalizada su realización.



dispositivo. Recordemos aquí que el conmutador CN3 es el que bloquea la ROM interna o la EPROM exterior. Cuando CN3 está en la posición «EPROM» abre la puerta OR que permite el paso de la señal reset hacia el biestable citado. Cuando CN3 está en posición «ROM» el paso de reset está bloqueado y el biestable es puesto en reset, con lo que su salida Q pasa a uno. Esta salida Q es aplicada a una cadena de puertas OR que habilitan la EPROM siempre que se estén direccionando los primeros 16 Kbytes para lo cual A15 y A14 se ponen a cero.

## Por el precio de una Cassette, puedes tener en DISCO-ROM tus programas favoritos.

La salida Q es invertida y amplificada en corriente por TR1. Este transistor genera la señal ROMCS que bloquea la ROM del Spectrum. A partir de este momento cualquier dirección desde 0000H hasta 3FFFH estará referida a la EPROM externa, para indicar esto luce también el LED de la izquierda de la tarjeta.

Si el conmutador CN1 está en posición LENTA, el monoestable al que está asociado se dispara cada vez que se genera un ciclo de lectura de la EPROM externa, con lo cual la salida Q negada del monoestable, a través del diodo D1, introduce por WAIT en el microprocesador una señal de retardo de unas decenas de nanosegundos, esto permite el uso de EPROMS EXTERNAS de cualquier velocidad de acceso.

El pulsador NMI dispara un segundo monoestable que anula la acción eléctrica de los rebotes mecánicos del pulsador. La salida Q negada de este último monoestable se aplica hacia la entrada NMI del Spectrum para provocar la inicialización de la subrutina colocada a partir de la dirección 0066H (Rutina de la NMI). El diodo D2 está colocado en medio de esta última señal para permitir el OR CABLEADO de la NMI con otros periféricos que pudieran estar también conectados simultáneamente.

Obsérvese que el RESET actúa también sobre estos dos monoestables llevándolos a las condiciones iniciales.

El biestable citado puede ser también controlado por Software en todo

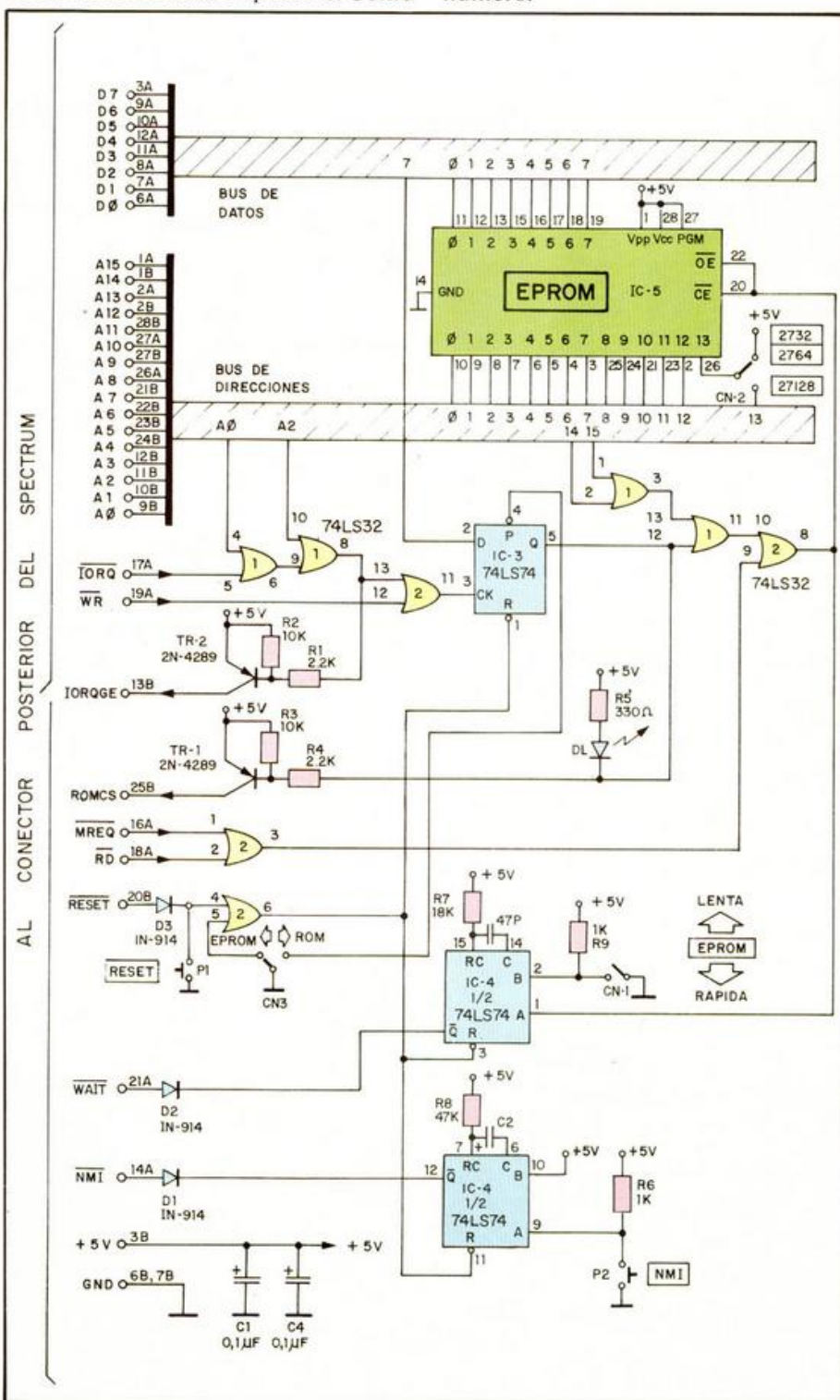
momento para lo cual su entrada D va unida al bit 7 del bus de datos y la entrada CK o de clock es activada siempre que se pongan a cero los bit A0 y A2 del bus de direcciones tratados como puerto.

Debido a que A0 es utilizado exhaustivamente por la ULA generamos la señal positiva IORQGE mediante el transistor TR2, la cual bloquea a la ULA cada vez que se quiera entrar al biestable de nuestro dispositivo. Como

hemos visto, el circuito es sencillo.

Este sistema que, por su densidad e interés supera el espacio disponible, será tratado con profusión en una serie de capítulos de aplicaciones que tenemos proyectadas. De todas formas, nos encantaría que nos comentaraís vuestras impresiones y nos hicierais partícipes de vuestros descubrimientos.

De su construcción, puesta en marcha y manejo trataremos en el próximo número.



Esquema eléctrico del circuito EPROM exterior.



SOLAMENTE

El Corte Inglés



Y SON CAPACES

DE OFRECERTE TANTA CALIDAD  
A UN BAJO PRECIO

DON'T  
PANIC

"Carga la mercancía antes de que te coja Alien"

THUNDERBIRDS  
"Ayuda a los Thunderbirds a rescatar a un grupo de egipólogos"

WILLOW  
PATTERN  
"Haz realidad la leyenda y rescata a la bella princesa"

CHICKIN  
CHASE  
"pon orden en el gallinero defendiéndolo de sus enemigos"

FAT HAN SAM  
"Ayuda a Saiji a atravesar 40 pantallas, recoge todos los objetos de valor"

CYLU  
"Un examen para ser el líder de Olsan"

MICROCOSM  
"Mantén vivas las plantas contra las adversidades"

BOOTY

CHIMERA  
"Localiza y activa las etapas del sistema de Autodestrucción"

STAR DRIFTER  
"Descubre el misterio de la nave Star Drifter"

PROXIMAMENTE  
A LA VENTA PARA

exelvision  
NO TEMAS AL FUTURO

- AMSTRAD
- 1 CYLU
  - 2 DON'T PANIC
  - 3 BOOTY
  - 4 CHIMERA
  - 5 WILLOW PATTERN
  - 6 THUNDERBIRDS

- SPECTRUM
- 7 CHIMERA
  - 8 WILLOW PATTERN
  - 9 THUNDERBIRDS
  - 10 CHICKIN CHASE

- COMMODORE
- 11 CHIMERA
  - 12 WILLOW PATTERN
  - 13 THUNDERBIRDS
  - 14 CHICKIN CHASE
  - 15 MICROCOSM

TODOS  
A  
1.200 PTS.  
(cada unidad)

UN POSTER GRATIS  
CON CADA JUEGO

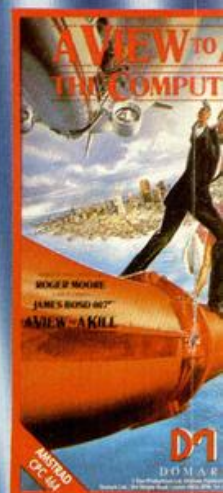
**SUPER SILVER  
RANGE**

A la venta en todos los establecimientos de EL CORTE INGLES

Distribuidos en ESPAÑA por: SERMA, C/Bravo Murillo, N° 377 - 3ª A  
28020 MADRID. Tlfs: 733 73 11/74 64



# NUESTROS GRA



LOS  
2.000  
PRIMEROS  
PEDIDOS  
LLEVARAN  
UNA CAMISETA  
DE REGALO DE  
**A VIEW TO A KILL**

RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A: **SERMA, C/. BRAV**

TITULO	PRECIO	CANTIDAD SPECTRUM	CANTIDAD
BACK TO SKOOL	2.200		NO
SOFTAIID	2.300		
A VIEW TO A KILL	2.900		
NODES OF YESOD	2.800		
KARATEKA	2.500	NO DISPONIBLE	
SKY FOX	2.500	NO DISPONIBLE	
ROBIN OF THE WOOD	2.800		
SABRE WULF	2.800	NO DISPONIBLE	
UNDER WURLDE	2.800	NO DISPONIBLE	

N.º: \_\_\_\_\_ POBLACION: \_\_\_\_\_

FORMA DE PAGO: ENVI



operar un número con su complementario, el resultado es "FFh"; si no entiende por qué, repase atentamente lo visto hasta aquí del operador "XOR".

Efectivamente, habíamos dicho que al sumar un número con su complementario, el resultado era siempre "FFh"; pero lo que hace el operador "XOR" es, precisamente, sumar sin acarreo los bits uno a uno (el acarreo lo da el operador "AND"); entre números complementarios no hay acarreo, por tanto, da igual sumarlos que "XORearlos".

## XOR (IX+d)

### OBJETO:

Realiza una operación lógica XOR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto indicado por el operando. La dirección del octeto del operando es la que resulta de añadir al contenido del registro índice "IX" el valor del entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir los valores desde -128 a +127. El resultado de la operación se deja en el registro acumulador.

### CODIGO DE MAQUINA:

1 1 0 1 1 1 0 1	DDh
1 0 1 0 1 1 1 0	AEh
<-----d----->	

### INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S; pone 1 - si el resultado es negativo  
pone 0 - en cualquier otro caso

otro caso  
Z; pone 1 - si el resultado es cero  
pone 0 - en cualquier otro caso  
H; pone 0 - siempre  
N; pone 0 - siempre  
C; pone 0 - siempre  
P/V; pone 1 - si la paridad es par.  
pone 0 - en cualquier otro caso

### CICLOS DE MEMORIA:

5

### CICLOS DE RELOJ:

19

### EJEMPLO:

XOR (IX+15)

Valor del registro índice "IX"

1 0 0 0 1 1 1 0	8Eh
0 0 1 1 1 0 1 0	3Ah

Valor de la posición de memoria 8E49h

8E49h: 1 0 1 0 1 0 1 0

Valor del registro "A"

Ah: 1 0 1 0 1 0 1 0

### Instrucción

1 0 1 1 1 0 1	DDh
1 0 1 0 1 1 1 0	AEh
0 0 0 0 1 1 1 1	0Fh

Valor del registro "A" después de la ejecución

Ah: 0 0 0 0 0 0 0 0

Indicadores de condición después de la ejecución

S	Z	H	P/V	N	C
0	1	x	0	x	1 0 0 0

## XOR (IY+d)

### OBJETO:

Realiza una operación lógica XOR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto indicado por el operando. La dirección del octeto del operando es la que resulta de añadir al contenido del registro índice "IY" el valor del entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir los valores desde -128 a +127. El resultado de la operación se deja en el registro acumulador.

### CODIGO DE MAQUINA:

1 1 1 1 1 1 0 1	FDh
1 0 1 0 1 1 1 0	AEh
<-----d----->	

### INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S; pone 1 - si el resultado es negativo  
pone 0 - en cualquier otro caso  
Z; pone 1 - si el resultado es cero  
pone 0 - en cualquier otro caso  
H; pone 0 - siempre  
N; pone 0 - siempre  
C; pone 0 - siempre  
P/V; pone 1 - si la paridad es par.  
pone 0 - en cualquier otro caso

### CICLOS DE MEMORIA:

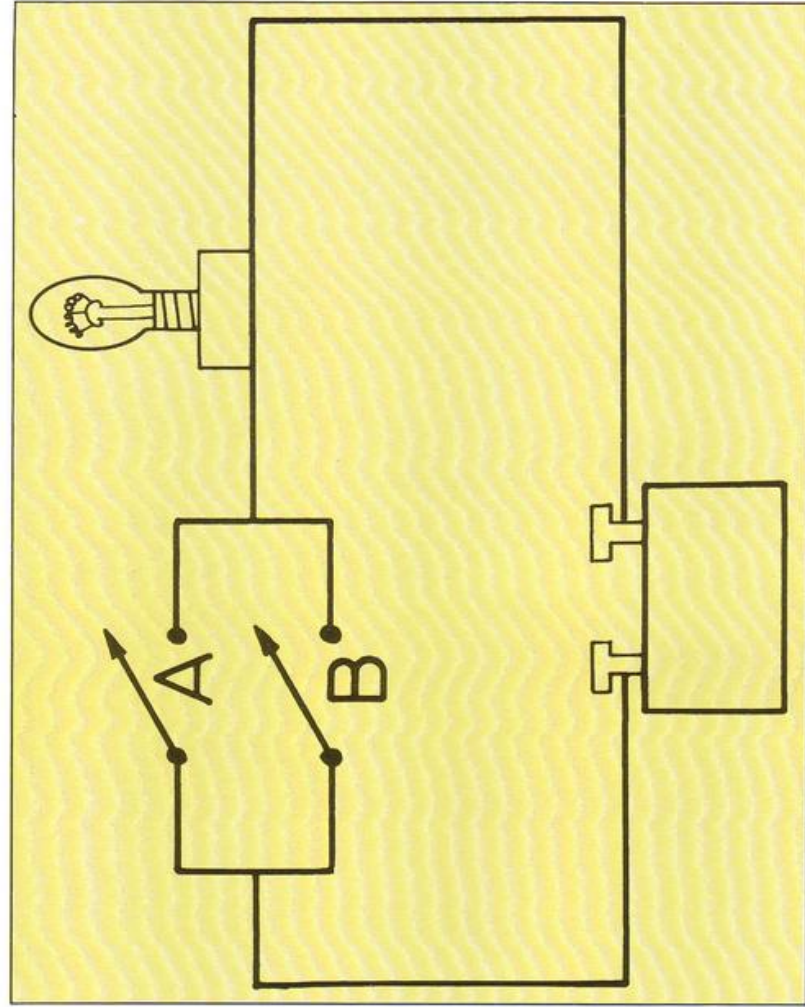


Fig. 6-12. Representación eléctrica de "OR".

### "tabla de verdad":

1	OR	1	=	1
1	OR	0	=	1
0	OR	1	=	1
0	OR	0	=	0

Su analogía eléctrica viene dada por dos interruptores conectados en paralelo (Ver FIGURA 6-12) para que la bombilla se encienda es suficiente con que uno de ellos ("A" o "B") esté cerrado.

Básicamente el formato de esta instrucción es:

### OR OPERANDO

El octeto indicado por el operando se enfrenta con el octeto del registro acumulador, ambos octetos se operan

bit a bit, el resultado se deja en el acumulador y el operando no sufre variación. En los indicadores de estado (registro "F") se anota la ocurrencia de "cero", "signo" o "paridad".

## OR r

### OBJETO:

Realiza una operación lógica OR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto del registro indicado por "r". El resultado se deja en el registro acumulador.

Al igual que en el resto de instrucciones, los bits que identifican a "r" tienen el si-



guiente formato:

Registro	<--r-->
A	111
B	000
C	001
D	010
E	011
H	100
L	101

CODIGO DE MAQUINA:

1 0 1 1 0 <--r-->

INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S; pone 1 - si el resultado es negativo  
pone 0 - en cualquier otro caso  
Z; pone 1 - si el resultado es cero  
pone 0 - en cualquier otro caso  
H; pone 0 - siempre  
N; pone 0 - siempre  
C; pone 0 - siempre  
P/V; pone 1 - si la paridad es par.  
pone 0 - en cualquier otro caso

CICLOS DE MEMORIA:

1

CICLOS DE RELOJ:

4

EJEMPLO:

OR B

Vamos a realizar un "OR" del acumulador con el registro "B", lo que equivale a enfrentar cada bit del registro "B" con su correspondiente bit del acumulador; el resultado de cada bit será "1" si, y

solo si, alguno de los dos bits enfrentados es "1". Recuerdese que, en la operación "AND", era necesario que ambos bits fueran "1" para que el resultado fuera "1"; aqui es necesario que ambos bits sean "0" para que el resultado sea "0". Por esta razón, a veces se dice que la operación "OR" es la opuesta de la "AND".

Valor del registro "A"

(A): 0 1 0 0 0 1 1 0 46h

Valor del registro "B"

(B): 0 1 1 0 1 1 0 0 6Ch

Instrucción

OR B: 1 0 1 1 0 0 0 0 B0h

Valor del registro "A" después de la ejecución

(A): 0 1 1 0 1 1 1 0 6Eh

Indicadores de condición después de la ejecución

S Z H P/V N C

0 0 x 0 x 0 0 0 0

Al igual que ocurría con "AND", el formato de esta instrucción permite realizar un "OR" del acumulador consigo mismo. En este caso la instrucción "OR A" tiene, exactamente, el mismo efecto que "AND A", salvo que el indicador "H" del registro "F" se pone a "0" en lugar de a "1" como lo hacía con "AND A".

En lo que a nosotros nos interesa, podemos usar indistintamente "OR A" o "AND A" para poner a cero el bit de acarreo o comprobar la paridad del dato contenido en el

acumulador sin alterarlo.

OR n

OBJETO:

Realiza una operación lógica OR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el valor binario de "n". El resultado se deja en el registro acumulador.

CODIGO DE MAQUINA:

1 1 1 1 0 1 1 0 F6h

INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S; pone 1 - si el resultado es negativo  
pone 0 - en cualquier otro caso  
Z; pone 1 - si el resultado es cero  
pone 0 - en cualquier otro caso  
H; pone 0 - siempre  
N; pone 0 - siempre  
C; pone 0 - siempre  
P/V; pone 1 - si la paridad es par.  
pone 0 - en cualquier otro caso

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

OR 7

Esta instrucción podría haberse escrito en hexadecimal como:

OR #07

Realiza una operación lógica XOR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el valor binario de "n". El resultado se deja en el registro acumulador.

CODIGO DE MAQUINA:

1 1 1 0 1 1 1 0 EEh

INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S; pone 1 - si el resultado es negativo  
pone 0 - en cualquier otro caso  
Z; pone 1 - si el resultado es cero  
pone 0 - en cualquier otro caso  
H; pone 0 - siempre  
N; pone 0 - siempre  
C; pone 0 - siempre  
P/V; pone 1 - si la paridad es par.  
pone 0 - en cualquier otro caso

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

XOR 30

Como ya sabrá el lector, esta instrucción podría haberse escrito:

XOR #1E

En hexadecimal; o bien, en binario:

XOR %00011110

Valor del registro "A"

(A): 1 1 0 1 1 0 0 0 DBh

Instrucción

XOR 30: 1 1 1 0 1 1 1 0 EEh  
0 0 0 1 1 1 1 0 1Eh

Valor del registro "A" después de la ejecución

(A): 1 1 0 0 0 1 1 0 C6h

Indicadores de condición después de la ejecución

S Z H P/V N C  
1 0 x 0 x 1 0 0

XOR (HL)

OBJETO:

Realiza una operación lógica XOR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto de la posición de memoria direccionado por el contenido del par de registros "HL". El resultado se deja en el registro acumulador.

CODIGO DE MAQUINA:

1 0 1 0 1 1 1 0 AEh

INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S; pone 1 - si el resultado es negativo  
pone 0 - en cualquier otro caso  
Z; pone 1 - si el resultado es cero  
pone 0 - en cualquier

otro caso  
H; pone 0 - siempre  
N; pone 0 - siempre  
C; pone 0 - siempre  
P/V; pone 1 - si la paridad es par.  
pone 0 - en cualquier otro caso

CICLOS DE MEMORIA:

2

CICLOS DE RELOJ:

7

EJEMPLO:

XOR (HL)

Valor del par de registros "HL"

(H): 1 0 1 0 0 0 1 1 A3h  
(L): 1 0 0 0 0 0 1 0 82h

Valor de la posición de memoria A382h

(A382h): 1 0 1 0 1 0 1 0 Ah

Valor del registro "A"

(A): 0 1 0 1 0 1 0 1 55h

Instrucción

XOR (HL): 1 0 1 0 1 1 1 0 AEh

Valor del registro "A" después de la ejecución

(A): 1 1 1 1 1 1 1 1 FFh

Indicadores de condición después de la ejecución

S Z H P/V N C  
1 0 x 0 x 1 0 0

Como era de esperar, al



mantiene a cero.  
N: Este indicador carece de significado para estas instrucciones y se pone siempre a 0.

C: Este indicador carece de significado para estas instrucciones y se pone siempre a 0.

XOR: "exclusive OR" en inglés; se traduciría al castellano por: "O EXCLUSIVO". Con esta palabra se define una operación lógica que consiste en enfrentar los operandos bit a bit, de modo que cuando alguno de los dos bit enfrentados, y solo uno, tiene el valor 1 el bit resultado es 1, cuando ambos son 1 ó 0 el resultado es 0. Su tabla de verdad sería:

1	XOR	1	=	0
1	XOR	0	=	1
0	XOR	1	=	1
0	XOR	0	=	0

El circuito eléctrico que más se asemeja a esta instrucción sería el formado por dos interruptores conmutados de los que se utilizan frecuentemente para encender o apagar la luz de una habitación desde dos puntos distintos (ver FIGURA 6-13), en este circuito, variando sólo uno de los interruptores, se enciende la bombilla y cuando se varían los dos no.

Básicamente el formato de esta instrucción es:

XOR	OPERANDO
-----	----------

El octeto indicado por el operando se enfrenta, bit a bit, con el octeto del registro acumulador, el resultado se deja en este último y el operando no sufre variación.

## XOR r

### OBJETO:

Realiza una operación lógica XOR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto del registro indicado por "r". El resultado se deja en el registro acumulador.

### CODIGO DE MAQUINA:

1 0 1 0 1	<	r	>
-----------	---	---	---

### INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S: pone 1 – si el resultado es negativo  
pone 0 – en cualquier otro caso  
Z: pone 1 – si el resultado es cero  
pone 0 – en cualquier otro caso  
H: pone 0 – siempre  
N: pone 0 – siempre  
C: pone 0 – siempre  
P/V: pone 1 – si la paridad es par.  
pone 0 – en cualquier otro caso

### CICLOS DE MEMORIA:

1

### CICLOS DE RELOJ:

4

### EJEMPLO:

XOR	C
-----	---

Vamos a realizar un "XOR" lógico entre los contenidos de los registros "A" y "C". El primer operando ("A") se omite ya que no puede ser otro. Al igual que en todas las opera-

ciones lógicas, es irrelevante el orden de los operandos (cumplen la propiedad conmutativa). Cada bit del resultado será "1" si los dos bits correspondientes de cada operando son distintos, y será "0" si ambos son iguales. El resultado quedará, como de costumbre, en el registro "A".  
Valor del registro "A"

(A):	1 1 0 0 1 1 0 1	CDh
------	-----------------	-----

Valor del registro "C"

(C):	1 0 0 1 1 0 1 1	9Bh
------	-----------------	-----

### Instrucción

XOR C:	1 0 1 0 1 0 0 1	A9h
--------	-----------------	-----

Valor del registro "A" después de la ejecución

(A):	0 1 0 1 0 1 1 0	5Bh
------	-----------------	-----

Indicadores de condición después de la ejecución

S	Z	H	P/V	N	C
0	0	x	0	x	1 0 0 0

La sintaxis de esta instrucción permite realizar un "XOR" del acumulador consigo mismo que dará, lógicamente, un resultado de "00h". La instrucción "XOR A" es una forma sencilla de cargar un "0" en el registro acumulador, ya que al enfrentar dos octetos iguales con una operación lógica "XOR" el resultado es "0" en todos los bits.

## XOR n

### OBJETO:

En algunos ensambladores es, también, posible escribir los operandos en binario; más adelante veremos que esto puede resultarnos, a veces, muy útil; en el caso concreto del GENS 3, podríamos haber escrito:

OR	%00000111
----	-----------

Dado que este ensamblador utiliza el signo "%" para indicar que el número que sigue está en binario.

Valor del registro "A"

(A):	1 1 1 1 0 0 0 0	F0h
------	-----------------	-----

### Instrucción

OR 7:	1 1 1 1 0 1 1 0	F6h
	0 0 0 0 0 1 1 1	07h

Valor del registro "A" después de la ejecución

(A):	1 1 1 1 0 1 1 1	F7h
------	-----------------	-----

Indicadores de condición después de la ejecución

S	Z	H	P/V	N	C
0	0	x	0	x	0 0 0 0

## OR (HL)

### OBJETO:

Realiza una operación lógica OR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto de la posición de memoria direccionado por el contenido del par de registros "HL". El resultado se deja en el registro acumulador.

### CODIGO DE MAQUINA:

1 0 1 1 0 1 1 0	8Bh
-----------------	-----

### INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S: pone 1 – si el resultado es negativo  
pone 0 – en cualquier otro caso  
Z: pone 1 – si el resultado es cero  
pone 0 – en cualquier otro caso  
H: pone 0 – siempre  
N: pone 0 – siempre  
C: pone 0 – siempre  
P/V: pone 1 – si la paridad es par.  
pone 0 – en cualquier otro caso

### CICLOS DE MEMORIA:

2

### CICLOS DE RELOJ:

7

### EJEMPLO:

OR (HL)
---------

Valor del par de registros "HL"

(H):	0 1 1 1 0 1 0 0	74h
(L):	1 0 0 0 1 0 1 0	8Ah

Valor de la posición de memoria 748Ah

[748Ah]:	0 1 1 0 1 0 0 1	6Bh
----------	-----------------	-----

Valor del registro "A"

(A):	1 0 0 0 1 1 1 0	8Ch
------	-----------------	-----

### Instrucción

OR (HL):	1 0 1 1 0 1 1 0	86h
----------	-----------------	-----

Valor del registro "A" después de la ejecución

pués de la ejecución

(A):	1 1 1 0 1 1 1 1	EFh
------	-----------------	-----

Indicadores de condición después de la ejecución

S	Z	H	P/V	N	C
1	0	x	0	x	0 0 0 0

## OR (IX+d)

### OBJETO:

Realiza una operación lógica OR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto indicado por el operando. La dirección del octeto operando es la que resulta de añadir al contenido del registro índice "IX" el valor del entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir los valores desde -128 a +127. El resultado de la operación se deja en el registro acumulador.

### CODIGO DE MAQUINA:

1 1 0 1 1 1 0 1	DDh
1 0 1 1 0 1 1 0	86h

### INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S: pone 1 – si el resultado es negativo  
pone 0 – en cualquier otro caso  
Z: pone 1 – si el resultado es cero  
pone 0 – en cualquier otro caso  
H: pone 0 – siempre  
N: pone 0 – siempre  
C: pone 0 – siempre  
P/V: pone 1 – si la paridad es par.



pone 0 - en cualquier otro caso

CICLOS DE MEMORIA:

5

CICLOS DE RELOJ:

19

EJEMPLO:

OR (IX-15)

Valor del registro índice "IX"

(IX):  
1 0 0 1 0 0 1 0  
1 0 1 1 0 1 0 0

Valor de la posición de memoria 92A5h

(92A5h):  
1 1 1 1 1 1 1 1

Valor del registro "A"

0 1 0 1 0 1 0 1

Instrucción

OR (IX-15)  
00h 11011101  
86h 10110110  
F1h 11110001

Valor del registro "A" después de la ejecución

(A):  
1 1 1 1 1 1 1 1

Indicadores de condición después de la ejecución

S Z H P/V N C  
1 0 x 0 x 1 0 0

En este ejemplo podemos ver que, si uno de los dos operandos es FFh, el resultado es siempre FFh. Por otro lado, si uno de los dos operandos es

00h, el resultado será igual al otro operando. En la operación AND ocurría exactamente al contrario. Esto se revelará muy útil cuando estudiemos la forma de poner "máscaras" a un octeto para aislar algunos de sus bits.

OR (Y+d)

OBJETO:

Realiza una operación lógica OR, bit a bit, entre el octeto del registro acumulador y el octeto indicado por el operando. La dirección del octeto operando es la que resulta de añadir al contenido del registro índice "IX" el valor del entero de desplazamiento "d", el cual puede adquirir los valores desde -128 a +127. El resultado de la operación se deja en el registro acumulador.

CODIGO DE MAQUINA:

FDh 1 1 1 1 1 1 0 1  
86h 1 0 1 1 0 1 1 0

INDICADORES DE CONDICION A LOS QUE AFECTA:

S: pone 1 - si el resultado es negativo  
pone 0 - en cualquier otro caso

Z: pone 1 - si el resultado es cero  
pone 0 - en cualquier otro caso

H: pone 0 - siempre  
N: pone 0 - siempre  
C: pone 0 - siempre  
P/V: pone 1 - si la paridad es par.

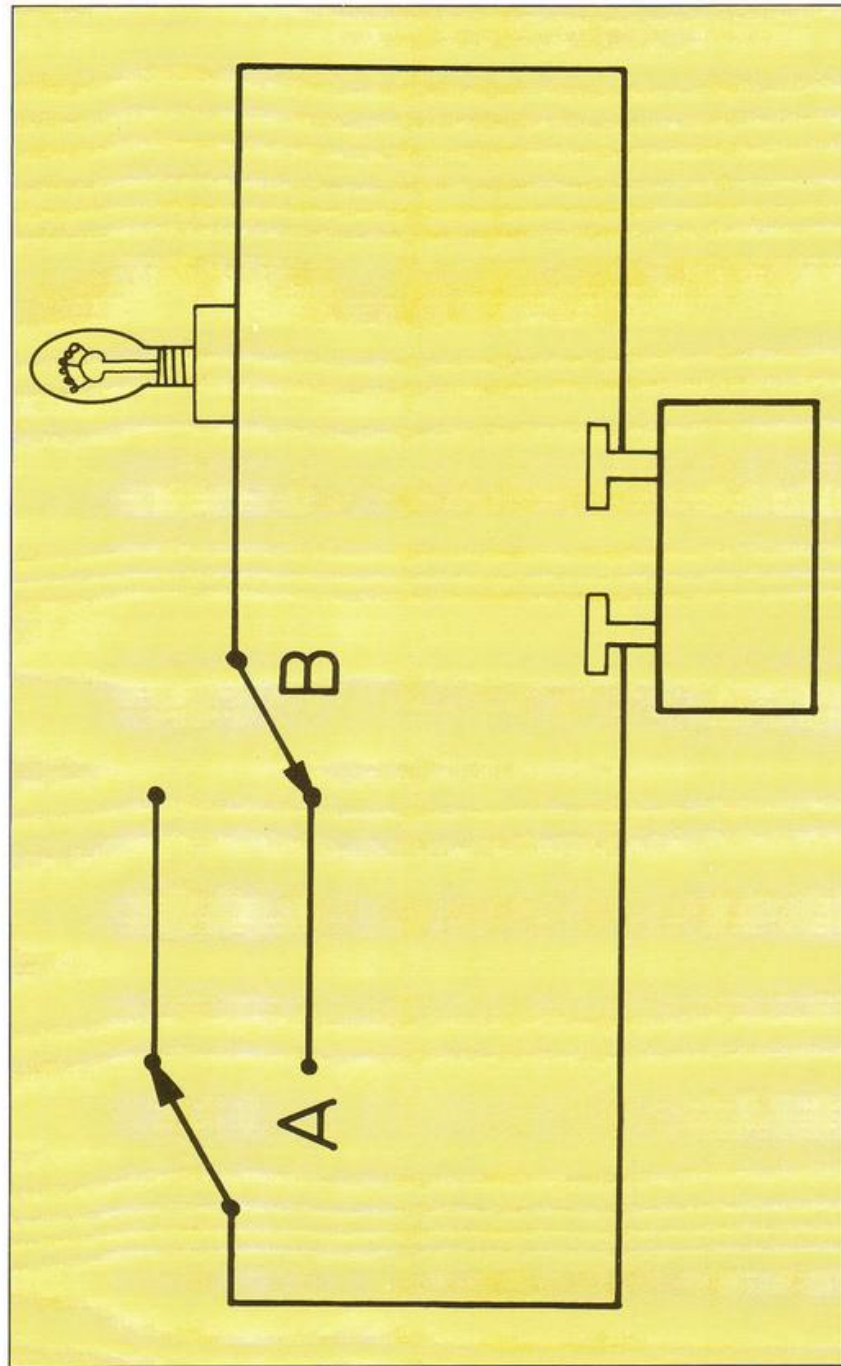


Fig. 6-13. Representación eléctrica de "XOR".

pone 0 - en cualquier otro caso

CICLOS DE MEMORIA:

5

CICLOS DE RELOJ:

19

EJEMPLO:

OR (Y+24)

Valor del registro índice "Y"

(Y):  
0 1 1 1 1 1 0 0  
1 0 0 0 0 1 1 0

Valor de la posición de memoria 7C9Eh

(7C9Eh):  
0 0 0 0 0 0 0 0

Valor del registro "A"

0 1 0 1 0 1 0 1

Instrucción

OR (Y+24)  
FDh 1 1 1 1 1 1 0 1  
86h 1 0 1 1 0 1 1 0  
18h 0 0 0 1 1 0 0 0

Valor del registro "A" después de la ejecución

(A):  
0 1 0 1 0 1 0 1

Indicadores de condición después de la ejecución

S Z H P/V N C  
0 0 x 0 x 1 0 0

Vemos que el valor del registro "A" no ha variado, en efecto, es igual hacer "OR" que hacer "OR A", y también es igual hacer "AND" que hacer "AND A".

La activación de los indicadores de condición en las instrucciones OR, se hace según las siguientes reglas:

S: En este indicador se pone el mismo valor que el bit 7 del registro A, después de la ejecución.

Z: Este indicador se activa (valor igual 1) si todos los bits del registro A son cero después de la ejecución.

H: Este indicador no tiene significado para estas instrucciones y se pone siempre a 0.

P/V: Este indicador actúa en función de la paridad. Si el número de bits activos, en el registro acumulador, después de la ejecución es par, el indicador se activa; valor igual 1. En caso contrario se



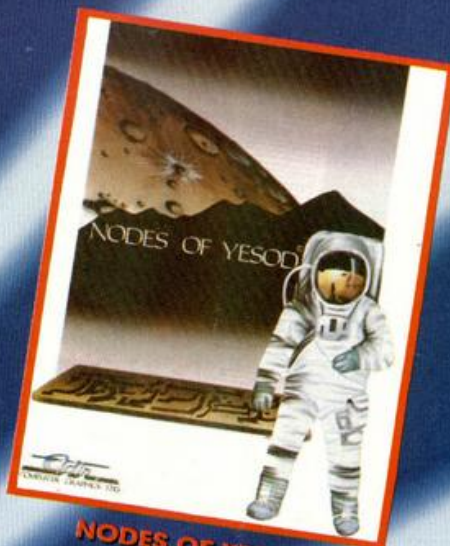
# GRANDES EXITOS



W TO A KILL



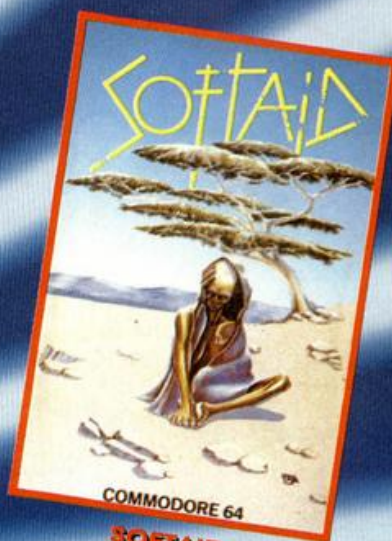
SABRE WOLF



NODES OF YESOD



SKY FOX



SOFT AID

RAVADO MURILLO, N.º 377 - 3.º A, 28020 MADRID. TELEFONOS: 733 73 11 - 733 74 64

DAD COMMODORE	CANTIDAD AMSTRAD	CANTIDAD MSX	NOMBRE Y APELLIDOS:
NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	
	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	
	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	
	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	
	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	
	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	
	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	
	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	

CALLE:

PROVINCIA:

CODIGO POSTAL:

ENVIO TALON BANCARIO ☐ CONTRA-REEMBOLSO ☐



# MICRO-1

Duque de Sexto, 50. 28012 Madrid  
Tel. 274 53 80-276 96 16

**SOFTWARE: ¡¡Gratis 1 bolígrafo de acero con reloj incorporado!!**

	Ptas.		Ptas.		Ptas.
Shadow of The Unicorn	4.290	Critical Mass	1.900	Southern Belle	2.100
Dambusters	2.200	Rambo Rambo	2.100	West Bank	1.950
They Sold a Million (4 juegos)	2.500	Mapgame	2.750	World Basketball	2.300
Astroclone	1.900	Yier Kung Fu	1.900	Exploding Fist	2.300
Gyroscope	1.900	Dragontorc	1.900	Bounty Bob	2.100
Saboteur	1.900	Pole Position	1.900	Dummy Run	2.100
Sgrizam	1.950	Highway Encounter	1.875	Ole Toro	2.100
Beach Head II	2.100	Tapper	1.700	Fighting Warrior	2.000

**Ofertas Joystick Quick Shot**  
**Quick Shot II + Interface: 3.895 ptas.**  
**Quick Shot V + Interface: 4.350 ptas.**

**Conversión de Spectrum en Plus: ¡¡7.990!! ptas.**

Ampliaciones de memoria  
¡¡5.300 ptas.!!

**Unidad de disco Discovery + Diskette 3.5"**  
**¡¡48.900 ptas.!!**

	Ptas.
Lápiz óptico	3.680
Cartuchos Microd.	495
Cinta C-15 Espec.	85
Diskette 3.5"	850
Cassette 3.5"	850
Cassette Especial	5.295
Toshiba MSX 64 K	39.900
Diskette 3"	1.050
Teclado Indescomp	13.895
Interf. Centronics + RS-232	8.900
Amplific. Sonido	2.450
Controlador Domest.	8.900

Servicio Técnico Reparación:  
¡¡3.800 ptas.!!

**PC-Compatible IBM-256 K**  
**Monitor Fósforo Verde**  
**2 Bocas Diskette 360 K**  
**¡¡279.000 ptas.!!**

**Impresoras**  
**¡¡20% de descuento sobre P.V.P.!!**

Teclado SAGA-1: ¡¡10.900 ptas.!!  
Spectrum 64 K Plus: ¡¡29.800 ptas.!!

**Precios super excepcionales para**  
**AMSTRAD 464-664-6128-8256**  
**¡¡Llámanos, te asombrarás!!**

**Interface-1 + Microdrive + 4 Cartuchos + 3**  
**Programas**  
**¡¡24.900 ptas.!!**

Pedidos contra-reembolso sin ningún gasto de envío, llamando a los teléfonos (91) 274 53 80-276 96 16 o escribiendo a MICRO-1. Duque de Sexto, 50. 28012 Madrid.





PREPARA <sup>las</sup>  
MALETAS <sup>A</sup>

Disney  
World!

**ERBE**

Software

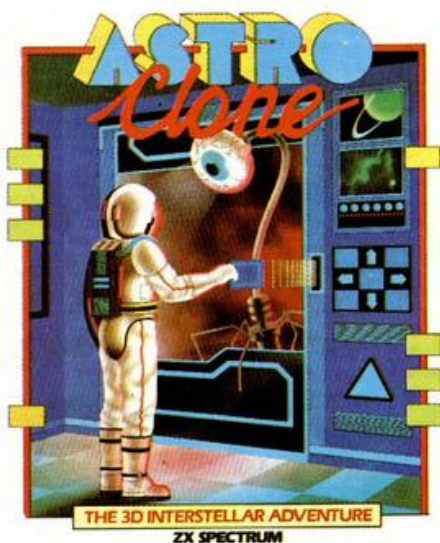
TE INVITA

COMO LO OYES. EN CADA UNO DE NUESTROS JUEGOS ENCONTRARAS UN CUPON.  
MANDANOSLO DEBIDAMENTE RELLENADO Y PARTICIPARAS EN EL SORTEO QUE ENTRE TODOS LOS  
CUPONES RECIBIDOS HAREMOS EL 15 DE ENERO. ¡IMAGINATE! NADA MENOS QUE VIAJE Y ESTANCIA  
PARA 2 PERSONAS DURANTE 1 SEMANA EN MIAMI, EN DISNEY WORLD.



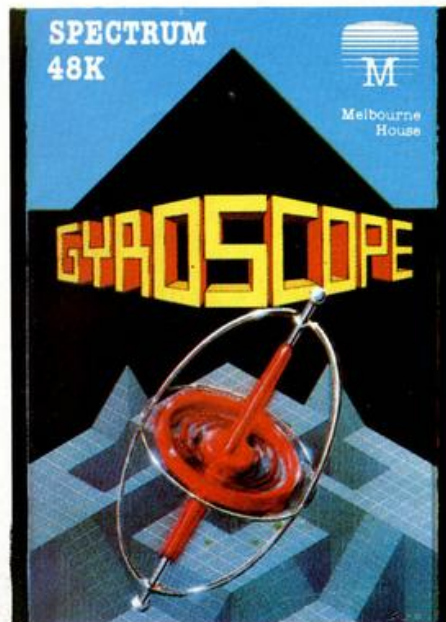
## SABOTEUR

COMO EXPERIMENTADO MERCENARIO CUIDADOSAMENTE ENTRENADO EN ARTES MARCIALES DEBES CUMPLIR LA MISION QUE TE HA SIDO ENCOMENDADA: ROBAR EL DISCO QUE CON LA LISTA DE LOS REBELDES TIENE EL GRAN DICTADOR.



## ASTROCLONE

LA PRIMERA AVENTURA  
INTER-ESTELAR EN  
3 DIMENSIONES



## GYROSCOPE

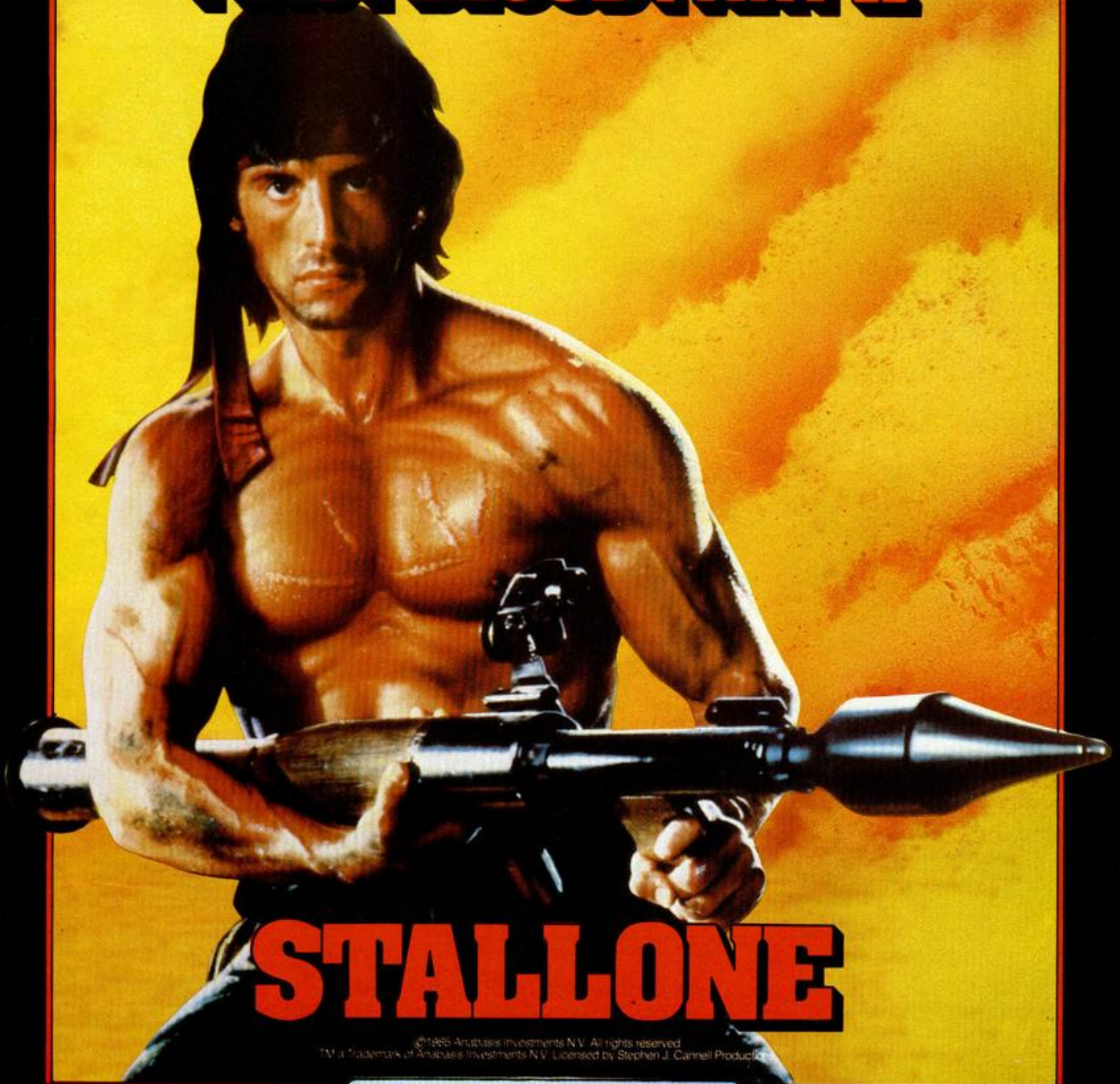
¡NO TE LO PIERDAS!. ESTE ES EL CELEBRE "ROLLING" DE LAS MAQUINAS RECREATIVAS. NECESITARAS TODA TU HABILIDAD PARA CONDUCIR LA BOLA A TRAVES DE UN SIN FIN DE PLANOS INCLINADOS Y ESTRECHOS PASILLOS POR UN MONTON DE PANTALLAS.



# RAMBO

TM

## FIRST BLOOD PART II<sup>TM</sup>



# STALLONE

©1985 Anapetus Investments N.V. All rights reserved.  
TM is a trademark of Anapetus Investments N.V. Licensed by Stephen J. Cannell Productions

**OTRA  
EXCLUSIVA**

**ocean**

**ERBE** *Software*

SANTA ENGRACIA, 17. 28010 MADRID. Tel.: 447 34 10



**OTRA EXCLUSIVA**

**ERBE** Software

# Yie Ar KUNG~FU

Also  
for the  
BBC Micro  
**9.95**

*...the name  
of the game*

**Konami**

SANTA ENGRACIA, 17. 28010 MADRID. Tel.: 447 34 10



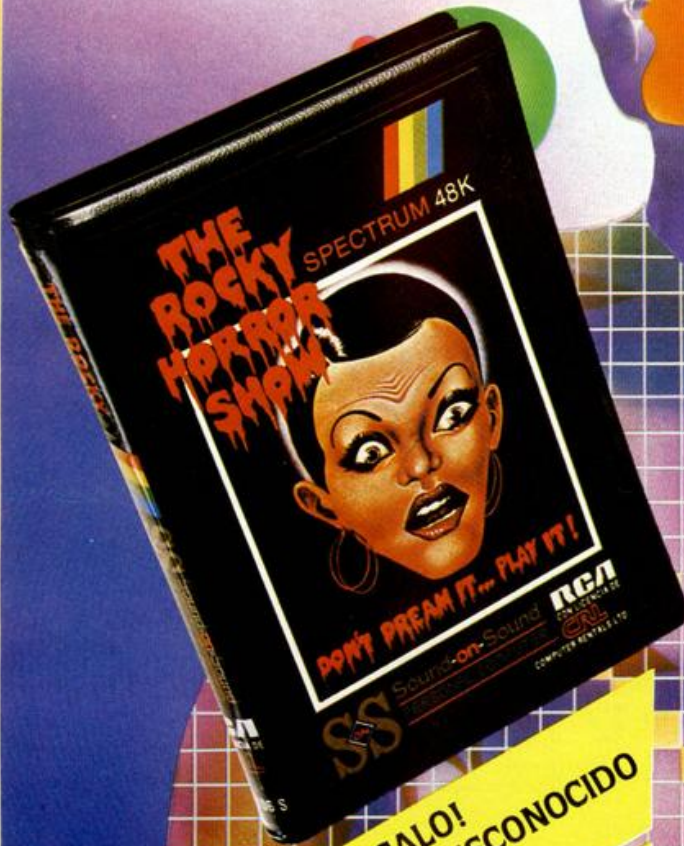
DISPONIBLE PARA ZX SPECTRUM

SOFTWARE



Sound-on-Sound  
JUEGA CON EL FUTURO

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



¡¡¡NO LO SUEÑES!!! ¡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



"BLACK JACK" ¡¡¡EL JUEGO DE CARTAS  
MAS EMOCIONANTE!!!  
¡¡¡CASINO ROYAL!!!  
"LA EMOCION DEL JUEGO POR TODO LO ALTO"



# LOS JUSTICIEROS DEL SOFTWARE



## «Los gráficos son excelentes»

•**Positivo:** Los gráficos son fuera de serie. Utiliza dos colores pero éstos son muy bien tratados.

El coger objetos es muy positivo, ya que influye decisivamente en el desarrollo del juego. Lo más destacable del juego son sus excelentes gráficos.

Es el mejor juego tridimensional, hecho hasta la fecha.

•**Negativo:** El movimiento es lento y monótono, por ejemplo, cuando nos conocemos las pantallas y queremos ir a un determinado lugar se hace más largo y pesado hasta que se llega. El paso de pantalla a pantalla, al ser negro, se hace interminable.

El sonido es nulo. Al principio entre pantalla y pantalla te pierdes ya que debido al efecto tridimensional muchas puertas no se localizan muy bien.

**Resumiendo:** Es un juego bastante bueno y divertido.

**Puntuación:** 8

CELIA MENENDEZ. 17 años. Estudiante. Madrid.



## «Innovación en su carga»

•**Positivo:** Cuando acaba de cargar de una forma muy original, nos deleita con una musiquilla de la época.

Los gráficos son bastante completos por la cantidad de ellos y también por la calidad de los mismos.

Con un poco de práctica uno se acostumbra a manejar fácilmente al personaje y a utilizar todas sus posibilidades.

•**Negativo:** El sonido durante el juego es nulo, pero la preciosa musiquilla del principio hace ver que se han esforzado en trazar este tema.

Si tiene algún defecto, es que al pasar de una pantalla a otra, la imagen se pone negra durante algún segundo.

**Resumiendo:** Realmente bueno.

**Puntuación:** 9

JOSE C. NUÑEZ. 18 años. Estudiante. Santander.



## «Un juego muy adictivo»

•**Positivo:** Buena presentación con un original contador de carga y, música inicial perfectamente ambientada de la época.

Gráficos muy logrados, en tres dimensiones y con una acertada utilización de la perspectiva.

Buena respuesta de movimiento de nuestro personaje. La historia resulta amena e interesante con un alto grado de adicción.

•**Negativo:** El juego en general no presenta aspectos negativos. Quizás sea bastante molesto el considerable lapso de tiempo que transcurre mientras pasamos de una pantalla a otra, con lo que se pierde la referencia de la situación.

**Resumiendo:** Un juego realmente interesante y adictivo a tope.

**Puntuación:** 9

M.ª ANTONIA GAGO. 18 años. Estudiante. Cádiz.



## «Lentitud en el cambio de pantalla»

•**Positivo:** Es una video-aventura con muy buenos gráficos y originalidad, utiliza el estilo filmation, de una manera parecida a los juegos de Ultimate.

Los gráficos tienen gran expresividad en cada uno de los personajes, y muchos detalles en movimiento.

En cuanto al sonido, la canción inicial es estupenda, pero el resto no tiene nada.

•**Negativo:** El movimiento es ameno, pero tiene un fallo al cambiar de dirección ya que se produce una pausa momentánea que resulta bastante molesta.

Al pasar de una fase a otra debemos esperar casi 2 segundos a que aparezca la nueva pantalla.

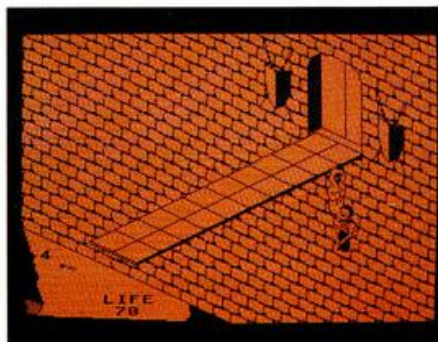
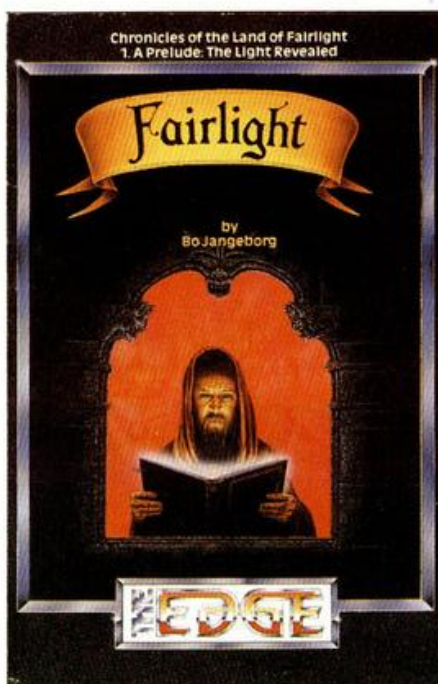
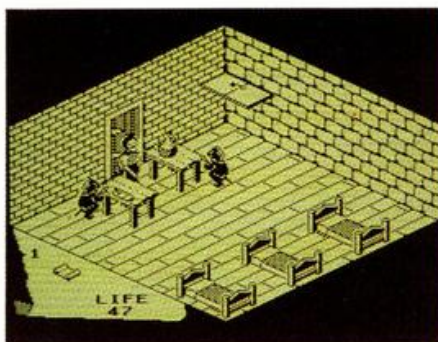
**Resumiendo:** Es un bonito juego, complicado y lleno de alicientes.

**Puntuación:** 6

GORKA POLITE VILLAMAYOR. 12 años. Estudiante. Pamplona (Navarra).



EL FAIRLIGHT se sienta esta semana en el banquillo, la fantástica aventura tridimensional de la compañía The Edge. Nuestro jurado ha recorrido con él las mágicas tierras de Fairlight y ésta ha sido su sentencia.



## «Un juego difícil»

•**Positivo:** Es un buen juego en el cual la presentación es muy original. El movimiento es bueno al igual que los gráficos. En esto se ha conseguido que el personaje esté muy bien.

La forma de las pantallas es muy buena. En la presentación la idea de poner un pequeño reloj es muy original y sirve para saber cuánto queda para que acabe de cargarse el programa.

Tiene un gran nivel de adicción y de dificultad.

•**Negativo:** La pega es que apenas aparece el sonido.

**Resumiendo:** Está bien, pero sino se sabe la idea principal del juego, es muy difícil.

**Puntuación:** 6

JUSTO SORIA GIL. 15 años. Estudiante. Barcelona.

## «Un gran programa»

•**Positivo:** Los gráficos son buenos, los personajes también están muy logrados, porque hay bastantes. Hay detalles más originales, como el de un enemigo que está camuflado y de repente ataca.

•**Negativo:** El subir las escaleras se aprecia que nuestro personaje es algo deficiente.

El sonido es algo insuficiente.

**Resumiendo:** El programa es muy bueno.

**Puntuación:** 9

DANIEL GONZALEZ. 12 años. Estudiante. Madrid.

## «Un juego muy original»

•**Positivo:** La carga del juego es muy original. Hay un contador en la esquina inferior izquierda, con una melodía muy simpática.

Los pasajes por donde se mueve nuestro personaje están tan ambientados que junto con los demás, constituyen un marco idóneo que refleja muy bien la época medieval.

El juego es original pues no se puede decir que esté dentro de la línea del Knight Lore, Alien 8, etc. aunque lo parezca por la similitud de los gráficos en tres dimensiones.

•**Negativo:** La dificultad se encuentra en las excesivas teclas que hay que utilizar.

Carece totalmente de sonido durante el desarrollo del juego.

**Resumiendo:** Un buen y divertido juego.

**Puntuación:** 7

PURIFICACION HERNANDEZ. 15 años. Estudiante. Burgos.

## «Efectos sonoros nulos»

•**Positivo:** La pantalla de presentación de este programa está bien adecuada, en cuanto al aspecto gráfico (incorpora un cuenta-vueltas muy útil, para saber cuánto tiempo falta para que termine de cargarse).

Los gráficos están muy en la línea de los programas como Knight Lore o Alien 8, pero con menos calidad que éstos.

El movimiento es el adecuado en velocidad y capacidad de respuesta para un juego de este tipo.

•**Negativo:** Hay una gran cantidad de pantallas, aunque muchas de ellas son muy similares.

La falta de color resta vistosidad.

A lo largo del programa, parece que se han olvidado de todo el asunto relacionado con efectos sonoros.

**Resumiendo:** Un juego que no es nada original pero que resulta entretenido.

**Puntuación:** 6

JAVIER REDONDO GIRONDO. 18 años. Estudiante. Madrid.





# ¡¡VUELVEN LOS AUTORES DE FRED!!

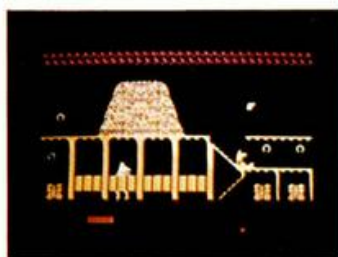
## Sir Fred

**SOFTWARE  
ESPAÑOL**

El silbido de las hojas con el viento del bosque se ve brutalmente interrumpido por la aparición de una figura solitaria entre el enramado de los arbustos. El aire cortante del norte amenaza con rasgar las vestiduras del gran caballero, SIR FRED. Su rabiosa preocupación por el rapto de la princesa, que ama no aparece reflejada en su impertérrito semblante.

Nunca vióse enfrentado a tantos y tan grandes peligros. En cada recodo, en cada estancia del gran castillo de los Beni-Gómez le espera, acechante, la muerte.

Pero no hay ya espacio para la duda ni tiempo para echarse atrás. La decisión está ya tomada. La tierra corre, casi vuela bajo el empuje firme e implacable de sus pies...



**MADE  
IN  
SPAIN**

**SOFTWARE**

**PARA SPECTRUM 48 K, PLUS O 128. Y AMSTRAD  
(PROXIMAMENTE, COM. 64).**

Pídelo a tu tienda habitual de informática o directamente a: **MADE IN SPAIN SOFT**, Escuela de Informática Mr. CHIP, Av. Cardenal Herrera Oria, 171, bajo. 28034 MADRID. Teléfono 201 64 09.

**Distribuido en Inglaterra por MICRO-GEN.**





## FICHEROS DE CARGA AUTOMATICA EN MICRODRIVE

J. M. FRAILE

Una de las características quizás menos explotadas del Interface 1 y los Microdrives es que éstos son capaces de cargar ficheros de modo automático, siempre que éstos sean en Basic y se llamen «run».

Esto supone una gran ventaja para el usuario si analizamos la compleja sintaxis con que funciona el Microdrive, a la vez que resulta cómodo y representa un ahorro de tiempo.

SAVE \* "M";1;"run" LINE 1

Una vez salvado un programa cualquiera en Microdrive, utilizando para ello la anterior instrucción, podrá cargarse automáticamente pulsando la tecla RUN y lue-

go ENTER.

Hay que hacer un par de observaciones. La primera es que el nombre con que se salva el programa debe estar compuesto por los caracteres «r», «u» y «n» escritos en minúscula, mientras que la instrucción de carga es el comando RUN.

La segunda es que este procedimiento de carga sólo resulta efectivo si se ejecuta tras la inicialización del ordenador o después de un comando NEW.

Pero todavía hay más. Esta facilidad puede aprovecharse para crear un cargador de programas como el que os proponemos. Después de teclearlo y salvarlo en Microdrive con la instrucción más arriba expresada,

procederemos a ejecutarlo mediante NEW, RUN y ENTER.

En la línea 70, en los DATAS, tenemos que indicar en primer lugar el número de programas que contiene el cartucho de Microdrive. A continuación, entre comillas, el nombre de cada uno de estos programas, teniendo la precaución de que la primera tecla del mismo sea mayúscula para los programas en Basic y minúscula para los que estén en Código Máquina.

De esta forma, el propio programa, mediante la línea 90, selecciona el tipo y lo carga adecuadamente.

Su utilización resulta sumamente cómoda, ya que después de RUN/ENTER sólo

hay que pulsar la tecla adecuada según el menú de opciones.

Una sugerencia útil es meter en líneas REM, que no molestan para nada, los comienzos, longitudes y direcciones de arranque de los bloques de Código Máquina para, de esta forma, tener disponibles y, sobre todo, a mano cuando se necesitan, tan fundamentales datos.

Por último, recordaos que hay que actualizar el programa cada vez que se añadan nuevos títulos en el cartucho.

El menú de opciones nos permite seleccionar el programa adecuado con la sola pulsación de una tecla. Este se cargará automáticamente.

### PROGRAMA AUTORUN

```
10 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: C
LS
20 DRAW 255,0: DRAW 0,175: DRA
W -255,0: DRAW 0,-175
30 PRINT AT 3,6;"TITULO DEL CA
RTUCHO"
40 READ X: FOR A=8 TO 7+X: REA
D A$: PRINT AT A,11;A-7;" ";A$:
NEXT A
50 PRINT #1: INVERSE 1;" PULS
A EL NUMERO DEL PROGRAMA "
60 LET K$=INKEY$: IF CODE K$<4
```

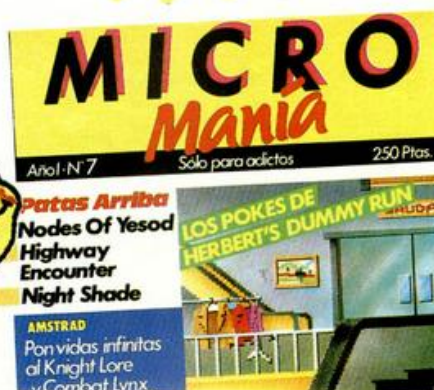
```
9 OR CODE K$>CODE STR$ X THEN GO
TO 60
70 DATA 6,"Titulo","Titulo","T
itulo","titulo","titulo","titulo"
80 RESTORE : READ X: FOR A=1 T
O VAL K$: READ A$: NEXT A
90 IF CODE A$(1)>96 THEN GO TO
110
100 LOAD "*"M";1;A$
110 LOAD "*"M";1;A$CODE
```

## MICROMANIA. Sólo para adictos

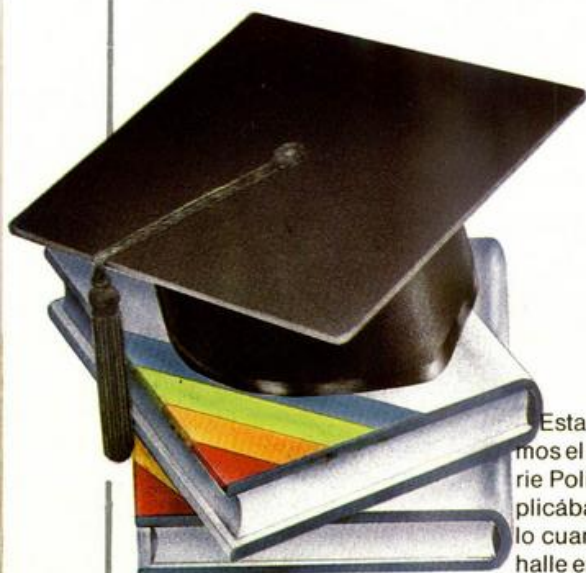
**HOBBY PRESS, S.A.**

**Editamos  
para gente inquieta.**

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







# Profesor particular

## POLINOMIOS II

Esta semana os presentamos el 2.º programa de la serie Polinomios. Como ya explicábamos, debéis teclearlo cuando el Polinomios I se halle en el ordenador. Cuan-

do lo hagáis correr podéis acceder al menú del 2.º programa pulsando ENTER, y volver de la misma forma. Este menú os ofrecerá 4 nuevas posibilidades:

a) Derivada de un polinomio: os evitará tener que teclearla de nuevo, permitiéndolos introducirla mediante la opción 6 del menú en p o q.

```

3100 LET o$="": LET f(m)=1
3110 GO SUB 4000: LET col=3: LET
der=0: LET gru=1: GO SUB 4100:
LET jae=gru+3: GO SUB 4240
3115 CLS: PRINT AT 10,10: FLASH
1: "CALCULANDO"
3120 LET der=1: LET col=4: GO SU
B 4240: GO SUB 1800: LET gru=5
3130 LET der=0: LET col=4: GO SU
B 4220: LET col=1: LET col=2=3
3140 GO SUB 4260: GO SUB 1700: L
ET col=7: LET col=2=3: GO SUB 42
60: LET gru=4: LET col=7: GO SUB
4220: GO SUB 4100
3150 FOR n=1 TO 20: LET p(n,4)=p
(n+1,3)+n: NEXT n: LET p(21,4)=0
3160 LET d(1,3,4)=p(gra3,3): LET
d(2,3,4)=p(gra3-1,4): LET flm=1
LET o$=STR$ gra3+STR$ (gra3-1)
3170 GO SUB 1800: LET flm=0: FOR
n=1 TO LEN o$: LET d(n,3,4)=d(n
,3,4)+(1-2*(INT ((VAL o$(n)-1)/2
))<>(VAL o$(n)-1)/2)): NEXT n: DI
M C(3)
3180 FOR n=1 TO LEN o$-1: FOR m=
2 TO 3: LET c(m)=c(m)+(SGN d(n,m
,4)<>SGN d(n+1,m,4)): NEXT m: NE
XT n: LET n=aBS c(3)-c(2)
3190 LET em=gru+3: LET gru=5: GO
SUB 4100: LET n=gru+3-1: DIM y(
15,em+2-1): CLS: IF n=0 THEN R
ETURN
3195 PRINT AT 0,0: "el polinomio
tiene n:z: "ceros dis- tintos"
3200 FOR n=1 TO em: LET d(n,1,4)
=d(n,1,4)+le-6*(d(n,1,4)=0)
3210 NEXT n: FOR n=1 TO em-2: LE
T y(n,1,2)=d(n,1,4)/d(em-1,4):
NEXT n
3220 LET y(n,1,2)=d(em-1,1,4)/d(e
m,1,4): LET nd2=2
3230 FOR n=2 TO 2+em-2 STEP 2
3240 LET y(nd2,n)=y(nd2-1,n)+y(n
d2-1,n+1)-y(nd2-1,n-1): NEXT n
3250 FOR n=3 TO 2+em-3 STEP 2
3260 LET y(nd2,n-1)=y(nd2,n-1)+1
e-6*(y(nd2,n-1)=0): LET y(nd2,n-
1)=y(nd2-1,n)+y(nd2,n-1)-y(nd2,n-
1): NEXT n
3270 IF nd2<15 THEN LET nd2=nd2+
1: GO TO 3230
3275 CLS: PRINT AT 10,10: FLASH
1: "CALCULANDO": LET nd3=1: LET
pas=1
3277 FOR n=1 TO em-1: LET d(n,de
riv+1,3)=n: NEXT n
3280 LET jae="": FOR n=1 TO jae-2
LET jae=jae+(x+): NEXT n: LET j
ae=jae: LET a$=STR$ d(jae,1,1): L
ET jae=jae+(x+)+a$: LET a$=STR$ (U
AL a$(jae-1)): LET ks=ks+a$: FO
R n=1 TO jae-2
3290 LET a$=STR$ d(jae-n,1,1): L
ET jae=jae+(x+)+a$: LET a$=STR$
(VAL a$(jae-n-1)): LET ks=ks+
"+a$+": NEXT n
3300 LET a$=STR$ d(1,1,1): LET j
ae=jae+(x+)+a$:
3310 FOR n=1 TO em-1
3320 LET x=y(10,2+n): GO SUB 300
0: FOR m=1 TO nd3: IF ABS (x-d(m
,deriv+1,3))<1e-4 THEN LET m=nd3
GO TO 3340
3330 IF m=nd3 THEN LET d(m,deriv
+1,3)=x: LET nd3=nd3+1
3335 IF nd3=em+1 THEN RETURN
3340 NEXT m: NEXT n
3350 IF nd3=em+1 THEN RETURN
3355 FOR i=1 TO 21: LET p(i,4)=0
NEXT i
3360 LET p(2,4)=1: LET gru=1: GO
SUB 4240: FOR o$=2 TO nd3-1
3370 GO SUB 4260: LET p(1,4)=-d(
0,deriv+1,3): GO SUB 1700: NEXT
o$: GO SUB 4220: LET pas=nd3: GO
TO 3280
3380 LET dx=VAL jae/VAL ks: LET x
=x-dx: IF ABS dx>1e-4 THEN GO T
O 3800
3820 RETURN
3850 FOR n=1 TO LEN p$: IF p$(n)
=0 THEN LET p$(n)=0
3860 NEXT n: FOR n=1 TO LEN p$:
IF q$(n)=0 THEN LET q$(n)=0
3870 NEXT n: RETURN

```

```

3900 BORDER 5: PAPER 5: INK 0: C
LS: LET ope=5
3910 PLOT 16,17: DRAW 0,105: DRA
W 217,0: DRAW 0,-105: DRAW -217,
0: INK 1
3920 PRINT AT 4,0: "Selecciona op
cion: "AT 8,4: "7) DERIVAR p o q"
AT 11,4: "8) DERIVAR p/q" AT 14,
4: "9) CEROS POR RUFFINI" AT 17,3
: "10) CEROS POR ITERACION"
3930 LET a$=INKEY$: IF a$<"7" A
ND a$<"8" AND a$<"9" AND a$<"
0" AND CODE a$<13 THEN GO TO 39
0:
3940 IF CODE a$=13 THEN GO TO 19
0
3950 LET lu=VAL a$+10*(a$="0")
PRINT AT 3,1: "7) INK 2: FLAS
H" "8) PAUSE 50"
3960 PAUSE 50: GO TO 3900+100+lu
4010 FOR n=1 TO 20: LET p(n,7)=n
+p(n+1,pol+2): LET d(n,1,gru)=p(
n,pol+2): LET d(n,2,gru)=p(n,7)
4020 IF n=2 THEN LET d(n-1,3,gr
u)=(n-1)+d(n,2,gru)
4030 NEXT n: LET d(21,1,gru)=p(2
1,pol+2)
4040 RETURN
4100 LET gra3=21: LET n=22
4110 LET n=n-1: IF gra3=0 THEN G
O TO 4130
4120 IF d(n,deriv+1,gru)=0 THEN LE
T n=gra3-gra3-1: GO TO 4110
4130 RETURN
4210 FOR n=1 TO 21: LET d(n,deri
+1,gru)=d(n,deriv+1,gru): NEXT
n: RETURN
4230 FOR n=1 TO 21: LET d(n,deri
+1,gru)=VAL STR$ p(n,col): NEXT n
: RETURN
4250 FOR n=1 TO 21: LET p(n,col)
=d(n,deriv+1,gru): NEXT n: RETURN
4270 FOR n=1 TO 21: LET p(n,col2
)=p(n,col1): NEXT n: RETURN
4310 LET d(gra3,1,3)=0
4320 FOR n=gra3 TO 1 STEP -1: LE
T d(n,deriv+1,4)=d(n,deriv+1,gru)+d(
n-1,5)
4340 IF n=2 THEN LET d(n-1,der+
1,5)=ruff+d(n,deriv+1,4)
4350 NEXT n: RETURN
4410 INPUT "Que polinomio? (p/q)
": LINE a$: IF a$<"p" AND a$<"
q" THEN GO TO 4410
4420 LET col=3: LET pol=1: IF a$
="q" THEN LET col=4: LET pol=2
4430 LET der=0: LET gru=1: GO SU
B 4220: RETURN
4460 PRINT AT 3,3: "p(q): "a$:
p$: AT 6,3: "q(q): "a$: "q$:
4470 RETURN
4480 BEEP: 1,10
4490 PRINT "0: "Pulsa una tecla p
ara volver": PAUSE 0: RETURN
4500 FOR n=gru+3 TO 1 STEP -1: FO
R m=1 TO 3: READ r1: READ gr
4510 GO SUB 4550: PRINT AT 7,1,4
+em+(gru+3-n): LET STR$ j1,j2
4530 NEXT m: RESTORE 4560: NEXT
n: PLOT 24,92: DRAW 0,56: PLOT 1
6,108: DRAW 239,0
4560 PRINT AT 7,0,ruff: RETURN
4580 LET j1=j2+em THEN LET j2=VAL (
STR$ j1)+(TO cas)
4595 RETURN
4600 DATA 4,1,7,5,9,4
4600 REM opcion 8
4610 GO SUB 4400: CLS: GO SUB 4
000
4630 GO SUB 1200: LET r$=b$
4640 GO SUB 4450: PRINT AT 10,3:
"DERIVAR": AT 12,3: r$: LET v$=r
4650 GO SUB 4480: GO TO 3900
4700 REM opcion 9
4705 LET col=3: LET der=0: LET g
ru=1: GO SUB 4220
4710 LET col=4: LET der=0: LET g
ru=2: GO SUB 4220
4720 FOR i=1 TO 2: LET pol=i: LE
T gru=i: GO SUB 4000: NEXT i
4725 CLS: GO SUB 4450: PRINT AT
3,3: "p/q": "p(q): "p+qppq"/
q": CHR$ 144
4730 LET der=1: LET gru=2: LET c

```

```

ol=4: GO SUB 4240: GO SUB 1600:
PRINT AT 2,0: "Esto es p/q": LET
col=7: LET col=2=6: GO SUB 4260:
LET der=0: LET col=4
4732 GO SUB 4240: LET der=1: LET
gru=1: LET col=3: GO SUB 4240
4735 GO SUB 1600: PRINT AT 2,0:
"Esto es p/q": FOR n=1 TO 21: LET
d(n,2,5)=-p(n,6)+p(n,7): NEXT n
4740: LET der=0: LET gru=2: GO SU
B 4240: GO SUB 1600: PRINT AT 2,
0: "Esto es q": CHR$ 144: LET col=
7: LET der=2: LET gru=5: GO SUB
4220: LET der=0: LET gru=1: LET
col=3: GO SUB 4240
4750 CLS: GO SUB 4450: PRINT AT
10,3: "DERIVAR":
4755 GO SUB 1200: LET o$=b$
4760 LET col=7: LET der=1: LET g
ru=5: GO SUB 4240: GO SUB 1200
4765 PRINT AT 14,0: "p(q): "p$:
o$: "q": LET v$=b$
4770 GO SUB 4480: GO TO 3900
4800 REM opcion 10
4801 CLS: GO SUB 4450
4802 GO SUB 4400: LET noc=1
4803 IF d(noc,1,1)=0 THEN LET no
c=noc+1: GO TO 4803
4805 LET cue=0: FOR n=1 TO ABS d
(noc,1,1): IF ABS d(noc,1,1)/n<1
NT (ABS d(noc,1,1)/n) THEN LET c
ue=cue+1
4810 NEXT n: DIM z(cue+1+noc<1
): LET cue=1+(noc<1): FOR n=1
TO ABS d(noc,1,1): IF ABS d(noc,
1,1)/n<INT (ABS d(noc,1,1)/n) T
HEN LET z(cue)=n: LET z(cue+1)=n
LET cue=cue+2
4815 NEXT n: LET cue=cue-1
4820 CLS: PRINT AT 1,0: "El term
ino de menor grado es d(noc,1,
1): AT 3,1: "Los ceros enteros del
polinomio son los divisores del
termino de menor grado: " FOR n
=1 TO cue: PRINT z(n): "": NEX
T n
4825 PRINT AT 12,1: "Vamos a pro
barlos todos": GO SUB 4480
4830 LET der=0: LET gru=1: GO SU
B 4480: LET cam=INT (25/gra3)
4835 LET nd1=0: FOR k=1 TO cue:
CLS: LET ruff=z(k): GO SUB 4300:
GO SUB 4500
4840 IF ABS d(1,deriv+1,4)<1e-4 TH
EN LET nd1=nd1+1: LET d(nd1,der+
1,3)=ruff: PRINT AT 14,0,ruff: es
un cero": GO TO 4850
4845 PRINT AT 14,0,ruff: "no es u
n cero"
4850 GO SUB 4480: NEXT k
4855 IF nd1=0 THEN CLS: PRINT A
T 5,0: "No hemos conseguido ningun
cero": GO TO 4890
4860 CLS: PRINT "Hemos sacado "
nd1: "ceros": AT 2,0: "El polinomi
o es divisible por": AT 4,15
4870 FOR n=1 TO nd1: PRINT TAB 3
2: "p(q): "IF d(n,deriv+1,3)<0 TH
EN PRINT "+":
4880 PRINT "-d(n,deriv+1,3): "": N
EXT n
4890 GO SUB 4480: CLS: GO TO 39
00
4900 REM opcion 11
4910 CLS: GO SUB 4450: GO SUB 4
400: LET col=3: LET gru=5: LET d
e=1: GO SUB 4220: LET der=2
4920 LET col=4: GO SUB 4220: LET
deriv=0: LET gru=1: GO SUB 3100
4923 LET gru=5: LET der=1: LET c
ol=3: GO SUB 4240: LET der=2: LE
T col=4: GO SUB 4240
4925 IF n=0 THEN CLS: PRINT "N
o hay raices reales": GO TO 4950
4930 CLS: PRINT "Raices reales
diferentes: nz: "Total raice
s reales: "nz+nzr: AT 5,12: "RAIC
ES": LET v$="
4940 FOR o=1 TO nz: PRINT TAB 14
INT (d(o,deriv+1,3)+1e2+5)+1e-
2: NEXT o
4950 GO SUB 4480: GO TO 3900

```



b) Derivada de un cociente, además se visualiza en pantalla los resultados intermedios.

c) Búsqueda de raíces de un polinomio por el método de Ruffini, probando divisores enteros del término independiente (o del de orden más bajo, en su caso). La explicación y las divisiones Ruffini las visualiza igualmente. Esta opción será de gran importancia para representar polinomios y cocientes de polinomios, como veréis en el próximo programa, pues es el único método del que normalmente dispondréis para buscar raíces.

d) Por último, y como opción de utilidad, pueden hallarse todos los ceros reales de un polinomio cualquiera. A continuación y para los «entendidos» en este tema, resumiremos brevemente el método que sigue el programa: Primeramente divide el polinomio por el M.C.D. de él mismo y su derivada, con lo que obtenemos un polinomio con los mismos ceros del primero pero de orden unidad. Seguidamente obtiene el número de ceros distintos por el método de Sturm; después aplica el algoritmo de diferencia de cocientes para hallar aproximaciones de los ceros, que localiza finalmente por el método de Newton. El método seguido garantiza que nunca se tardará más de 2 ó 3 minutos en hallar todos los ceros, pero también exige un mínimo de aproximadamente un minuto.

Por último, y por si no ha quedado claro, os reiteramos que este programa necesita forzosamente del primero para funcionar, y os proponemos un polinomio para que busquéis sus ceros con las dos opciones posibles:

$$x^6 - 3x^5 + 2x^4 - x^2 + 3x - 2$$

# MICRO

## Manía

Sólo para adictos

### KNIGHT LORE

Importantes ventajas para los amantes del Knight Lore. Sigue estas indicaciones:

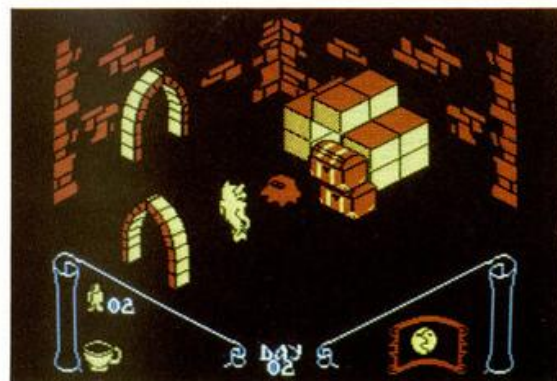
- Carga la primera parte del programa y pulsa BREAK tan pronto como escuches el primero de los cinco pitidos.

- Teclea los siguientes pokes:

POKE 24731,209

POKE 24732,238

POKE 24733,63



— Teclea CONTINUE y pon en marcha la cinta.

### ALIEN 8

El POKE 43753,201 te hará completamente indestructible. Si por el contrario deseas que cuando choques con los

obstáculos no te hagan el menor daño, añade en la línea 22 lo siguiente:

POKE 50085,167:POKE 50084,178

### MANIC MINER

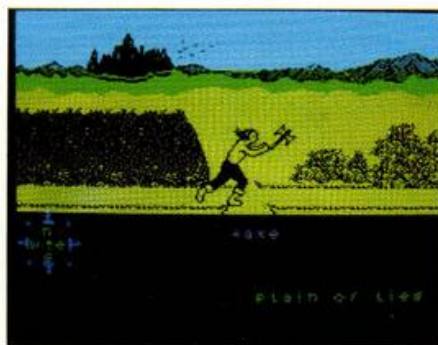
Te gustaría saber cómo conseguir que tus reservas de oxígeno sean inagotables? ¿Sí? Pues es muy fácil. No tienes más que teclear esto:

POKE 34798,0

POKE 34799,0

POKE 34800,0

### TIR NA NOG



Cuando seas atacado por un Sidhe, pulsa simultáneamente Simbol Shift y 6, y repítelo cuantas veces sea necesario, y el juego volverá a comenzar en la misma situación.

Si Cuchulain lleva más de dos armas, podrás poner a los sidhe en su sitio, seleccionando una cualquiera de esas armas y lanzándola al Sidhe, éste se disipará por unos segundos.

Para salir de la librería, llévate un cuadro; pero ten mucho cuidado, un Sidhe estará merodeando por allí cerca.



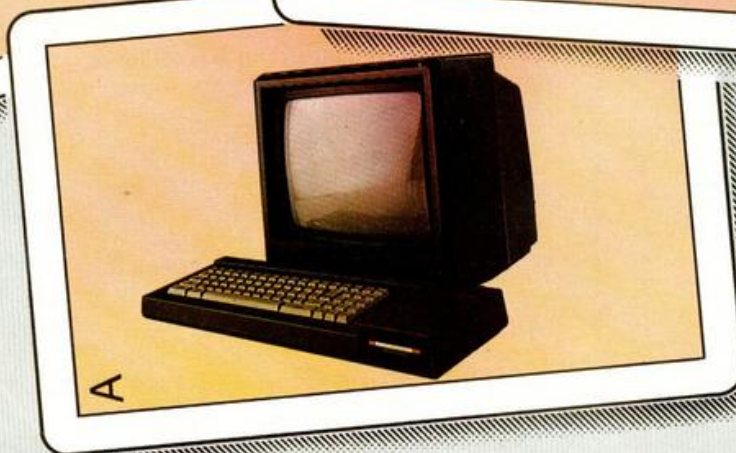
# TRIO DE ASEs.



Al comprar  
tu ordenador,  
CURSO BASIC  
de regalo



Solicita el lote de  
REGALOS  
al comprar  
tu ordenador



Apúntate a lo último. En SINCLAIR STORE tenemos las últimas novedades de este otoño. Desde el Spectrum de 128K al QL en español. Desde el nuevo AMSTRAD CPC 6128 a las últimas novedades mundiales en periféricos. Ven a vernos. Podrás comprobarlo personalmente. Y no olvides pedir tu tarjeta del CLUB SINCLAIR STORE, con la que conseguirás el 10% de descuento en tus próximas compras.

## QL

- 128K RAM
- Procesador de 32 bits
- Teclado profesional en castellano
- 2 Microdrives incorporados
- Color y alta resolución
- Software incluido:
  - Tratamiento de textos
  - Base de datos
  - Hoja electrónica de cálculo
  - Gráficos
- \* GARANTIA INVESTRONICA

## AMSTRAD CPC 6128

- 128K RAM
- 48K ROM
- Unidad de disco de 3"
- Teclado profesional en castellano
- Monitor color o fósforo verde
- Sistema operativo: AMS-DOS CP/M 2.2 y CP/M Plus.
- DR. LOGO
- Se entrega con dos discos de los sistemas operativos y Dr. LOGO y un disco con 6 programas de obsequio.
- Manuales en castellano
- \* GARANTIA OFICIAL AMSTRAD ESPAÑA

## SPECTRUM 128

- 128K RAM
- Teclado con caracteres españoles
- Teclado adicional para editar programas o textos, controlar juegos o como calculadora
- Editor de pantalla permanente
- Admite el software del Spectrum y Spectrum +
- Salida RS 232 y RED ZX
- Conectores: T.V., monitor RGB, cassette, microdrive, etc.
- Facilidad de conexión a diversos instrumentos musicales.
- Manuales en castellano.
- \* GARANTIA INVESTRONICA

**sinclair store**  
SOMOS PROFESIONALES

BRAVO MURILLO, 2 (aparc. gratuito en C/. Magallanes, 1). Tel.: 446 62 31  
DIEGO DE LEON, 25 (aparc. gratuito en C/. Núñez de Balboa, 114). Tel.: 261 88 01 MADRID  
AVDA. FELIPE II, 12. Tel.: 431 32 33 MADRID (próxima apertura)





## JOYSTICK QUICK SHOT V

Los Joystick de la serie Quick Shot son quizás los más apreciados por los auténticos viciados del arte de matar marcianos. Esto es así por dos razones fundamentalmente. La primera de ellas es el diseño anatómico, similar al de la palanca de mandos de una astronave. La segunda, por estar provistos todos ellos de unas ventosas de fijación que los hacen más resistentes a los lances de la batalla.

En esta misma línea acaba de aparecer la estrella de la serie, el Quick Shot V. El di-

seño del mismo es bastante robusto y en la base tiene 5 ventosas, por lo que su capacidad de adherencia se ve notablemente reforzada.

Cabe resaltar la existencia de tres pulsadores de disparo, que en el caso del Spectrum tienen la misma utilidad. Para otros ordenadores (MSX, por ejemplo) estos botones tienen funciones distintas.

El botón rojo, que más parece una plataforma, resulta genial para el salto en los juegos deportivos.



Internamente contiene bastante más circuitería de la necesaria ya que está previsto también para otros ordenadores.



El nuevo modelo SHOT V es bastante más robusto que los anteriores.



Detalle de los pulsadores de disparo y diseño anatómico del mango.

## ¡SOMOS ESPECIALISTAS EN INFORMÁTICA! —Ofertas Especial Navidad—



**INFORMATICA**

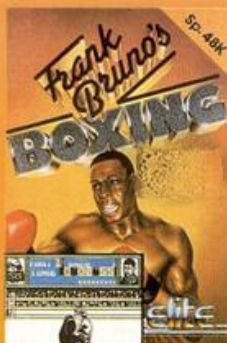
Llámanos, escríbenos o visítanos a HIESA INFORMATICA.  
Camino de los Vinateros, 40. 28030 Madrid. Tel. (91) 437 42 52.  
Te mandamos tu pedido sin GASTOS DE ENVÍO urgentemente.

Spectrum Plus (castellano) + programas	32.995 ptas.
Spectrum 128 K - 5 programas	53.775 ptas.
Teclado Indescomp (nuevo) + 4 programas	13.775 ptas.
Teclado DK'Tronics + 4 programas	6.990 ptas.
Lápiz óptico DK'Tronics	3.595 ptas.
Quick Shot II + Interface T. Kempston	3.895 ptas.
Quick Shot V + Interface T. Kempston	4.295 ptas.
Disco 3" con estuche	1.095 ptas.

Servicio de reparaciones. Precio fijo	3.800 ptas.
Conversión de Spectrum a Plus	7.895 ptas.
Ampliación a 48 K	4.495 ptas.
Ampliación a 48 K + Plus	11.990 ptas.
Te españolizamos tu Spectrum	3.500 ptas.

<b>PROGRAMAS:</b>	
Nodes of Yesod	2.595 ptas.
Kárate (sistem-3)	1.990 ptas.
Back to Skool	2.095 ptas.
Robin de los Bosques	2.395 ptas.
Shadow of the Unicorn	3.895 ptas.
Rocky horror show	1.395 ptas.
The sold a Million	2.195 ptas.
Astroclone	1.695 ptas.
Bead Head II	1.895 ptas.
Yier Kung Fu	1.695 ptas.
Rambo	1.895 ptas.
Sgrizam	1.695 ptas.
Camelot Warrior	1.895 ptas.
También somos especialistas en AMSTRAD y MSX.	

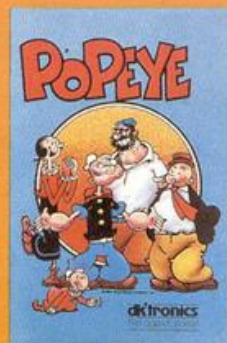




SP: 1.900 Ptas.



C64: 2.600 Ptas.



SP: 1.950 Ptas.



C64: 2.900 Ptas. AMS: 2.600 Ptas.  
AMS (disco): 4.300 Ptas.



SP: 2.300 Ptas.



SP: 2.100 Ptas.



SP: 2.300 Ptas.



C64: 2.300 Ptas.

# NOVEDADES AVIDAD 85

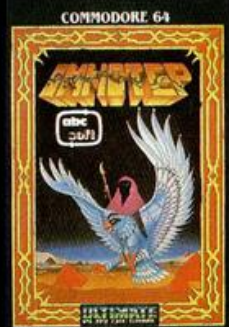


ABC SOFT - SANTA CRUZ DE MARCENADO, 31  
(despachos 3.º 13, 3.º 14 y 4.º 20) 28015 MADRID

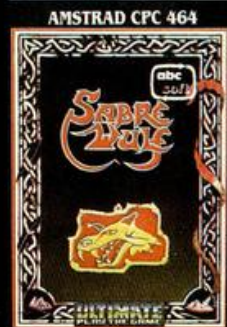
Tels. (91) 248 82 13 y 242 50 59  
Telex 44561 BABC E



C64: 2.100 Ptas.



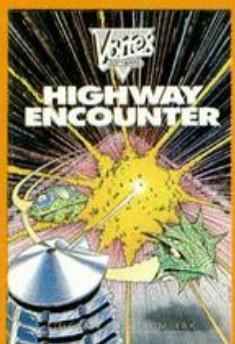
C64: 2.100 Ptas.



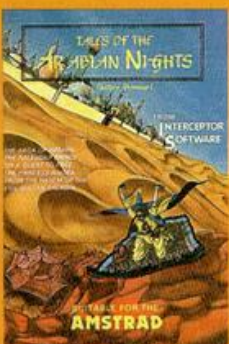
SP: 1.950 Ptas.  
AMS: 1.750 Ptas.



SP: 2.100 Ptas.  
AMS: 2.100 Ptas.



SP y AMS: 1.900 Ptas.  
AMS(disco): 3.500 Ptas.



AMS: 2.200 Ptas.



SP: 2.700 Ptas.



C64: 2.600 Ptas.



## Segundos y Longitudes

¿Cuál es el trabajo de una impresora?

¿En qué se mide el tiempo de la sentencia BEEP?

¿Para qué sirve la sentencia LEN?

Raúl GARCÍA - Vizcaya

□ Si por el «trabajo de una impresora» se refiere a qué hace, evidentemente, su «trabajo» es imprimir (como su nombre indica). Y, ¿qué imprime? Pues bien, imprime lo que le manda el ordenador. Cuando tecleamos: PRINT "Hola" el ordenador escribe "Hola" en la pantalla, si tecleáramos LPRINT "Hola", lo escribiría en la impresora (el comando LPRINT se obtiene en modo extendido).

El tiempo de la sentencia

BEEP se mide en segundos, y admite decimales (fracciones de segundo).

La función "LEN" se aplica sobre una cadena y nos da su longitud ("Length" en Inglés). Por ejemplo: LEN "Pepe" es igual a 4 porque la palabra "Pepe" tiene cuatro letras.

## Movimiento con Teclado y Joystick

En el artículo del número 33 aparece un pequeño programa denominado número 6, en el que se debería mover un asterisco por la pantalla y en las 8 direcciones posibles; quisiera decirles que este programa no funciona en mi ordenador ni aún efectuando el cambio que comentan en el último párrafo del artículo (cambiar 233 por 128) ¿a qué puede ser

debido esto? ¿Por qué el port 64570 (no incluido en la tabla adjunta a dicho artículo) controla las semifilas A-6 y también la C. SHIFT-V?

Fernando FERNÁNDEZ - Sevilla

□ Efectivamente, en dicho artículo existe un error, el dato por el que se debe cambiar 25 no es 128, sino 191.

El «port» 64570 no se incluyó en la lista dado que no accede a una semifila de teclas, sino a dos. Es posible encontrar números de port que accedan a 3, 4 ó incluso a todas las semifilas, pero lo que interesa es poder identificar cada tecla, y para eso, es necesario leer una sola semifila cada vez.

## Interface 2

Tengo un Joystick Quicks-  
hot II conectado al Interface

II, y no puedo utilizarlo para casi ningún juego. La pregunta es ¿qué Interface debo conectarle para hacerlo más polivalente? ¿Acaso debe adquirir un Interface Multijoystick?

Jesús FLORES - Madrid

□ La mayor parte de los juegos vienen preparados para su uso con Interface Kempston por ser éste el más económico. De todas formas, no es mala idea adquirir un Interface Multijoystick, ya que le servirá para todos los juegos.

## Area de gráficos

¿En qué dirección empieza el área de GDU en un Spectrum de 48K?

He leído que desde las posiciones de memoria

# EL EVOLUCIONADO SOFTWARE AMERICANO:

## EN CASTELLANO

### M.U.L.E.

Una especie de "Monopoly" de Ciencia-Ficción pero mucho más dinámico, cachondo y original. ¡Incríbles oportunidades para colonos ESPACIALES!

### ARCHON

Toda la estrategia y la táctica de un ajedrez fantástico cuyos personajes podrían estar sacados de cualquier aventura de Dungeons and Dragons.

### RACING DESTRUCTION SET

El sueño de cualquier "pirao" de los "Scalextric" pero sin necesidad de poner patas arriba media casa.

### ONE ON ONE

Una mano a mano entre los dos mejores jugadores del baloncesto americano.

### REALM OF IMPOSSIBILITY

Terriblemente rápido, dramático y espectacular. ZOMBIES, ARANAS, SERPIENTES y toda clase de pesadillas os impiden escapar del Reino de lo Imposible. ¡COMO ALCANZAR LA LLAVE! Modo de juego en colaboración para dos jugadores.

### SKYFOX

El juego que más rápidamente se está vendiendo en toda la historia de ELECTRONIC ARTS.

La empresa de Software que en menos de dos años se ha convertido en líder absoluto del mercado norteamericano por la alta creatividad y sofisticación de sus programas producidos y presentados ahora en España por D.R.O. SOFT, completamente traducidos al Castellano para Commodore, Spectrum y Amstrad.



Editado por DRO SOFT. Fundadores, 3. 28028 Madrid. Telf: 256 45 00 / 09





PÍDELO  
EN TU QUIOSCO

# YOUR COMPUTER, UN PLATO FUERTE PARA TU ORDENADOR

Ahora en tu quiosco, y como una auténtica primicia mundial, puedes conseguir el más sabroso y variado menú de Europa para tu ordenador.

Ya tienes editados en cassette los mejores juegos y utilidades publicados por

la primera revista europea de ordenadores «Your Computer».

Disfruta cada mes de la gran calidad de sus programas. Además, a tu ordenador también le gustará.

Y todo por un precio inmejorable.

Your Computer. El más sabroso menú de Europa.

DISPONIBLE PARA:

SPECTRUM 48, PLUS, 128

COMMODORE 64

AMSTRAD

1  
**YOUR  
COMPUTER**  
EL CORAZÓN DE LA PRIMERA REVISTA EUROPEA DE ORDENADORES  
**AMSTRAD**

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.

1  
**YOUR  
COMPUTER**  
EL CORAZÓN DE LA PRIMERA REVISTA EUROPEA DE ORDENADORES  
**AMSTRAD**  
404 004 008

- 1 Englebert
- 2 Juggler
- 3 Trapem
- 4 Space Eggs
- 5 Snake
- 6 Fruitie
- 7 Sprite 1, 2
- 8 Sprite

NOVEDAD MUNDIAL  
SINTAX, S.A.

NOVEDAD MUNDIAL  
Total garantía de carga

EDITA  
**SINTAX, S.A.**

P.º de la Castellana, 268  
28046 Madrid  
Tel. (91) 733 25 99



32000 a la 65536 es una zona reservada para realizar programas en Código Máquina, y que no es afectada por el NEW. Si ello es cierto, supone que para escribir nuestros programas en BASIC sólo disponemos desde la dirección 23.734 a la 32000, o sea 9K.

Al poner en esta zona un programa en Código Máquina ¿no machacamos la zona de GDU?

Javier LOPEZ - Barcelona

☐ En el Spectrum 48K los gráficos definidos por el usuario se encuentran a partir de la dirección 65368, pero es posible colocarlos en otro lugar, alterando la variable "UGD".

No es cierto que la zona de memoria a partir de 32000 no se pueda usar por el Basic (salvo que se teclee "CLEAR 32000"), en el Spectrum 48K, dispone de 41K aproximadamente para el Basic.

#### Programar «a ciegas»

¿Se puede utilizar el Spectrum sin televisor?

¿Para salvar el Código Máquina se emplea:

SAVE "N" CODE DIRECCION, LONGITUD

¿Tiene algo que ver esta dirección con la que aparece en el CLEAR y el USR? Por favor, explíquenmelo uno por uno.

En el caso de que tenga ya la dirección en que empieza el C/M ¿Cómo puedo saber la longitud que tiene?

¿Cómo puedo salvar en C/M que está desde la dirección 40000 hasta la 41000, por ejemplo? Es que me parece que la longitud no acepta un número mayor que 255.

R. BALBOA - Málaga

☐ En teoría, es posible utilizar el ordenador sin televisor, en el sentido de que

funcionaría exactamente igual, salvo que usted no sabría lo que está haciendo.

La dirección que aparece en el CLEAR suele ser la anterior al «inicio», y la que aparece en el USR suele ser, precisamente, el inicio; pero no siempre tiene por qué ser así, depende de cada programa particular.

La «longitud» es la última dirección menos la primera más uno. Por ejemplo, en el caso de un programa que ocupara desde la 40000 a la 41000 ambas inclusive, el procedimiento sería:

SAVE "Nombre" CODE 40000,1001

La longitud acepta cualquier número entero comprendido entre 0 y 65536.

#### Carga de programas

¿Cómo se puede cargar un programa sin cabecera?

¿Cómo se puede modificar una cabecera sin producir un error de carga?

¿Cómo se pueden quitar las máscaras de algunos listados?

¿Por qué en ocasiones una vez cargada una parte de un programa en un copador, siguen saliendo «rayitas» en el borde similares a las de carga?

Daniel GARANTO - Lerida

☐ Para cargar un programa sin cabecera es necesario saber su «inicio» y su «longitud»; en ese caso, se carga el registro «ix» con el inicio y el «DE» con la longitud y se llama a la rutina de carga de la ROM.

Es posible alterar una cabecera sin producir error de carga, si al cargarlo se hace mediante una rutina que ignore la cabecera.

Para quitar la máscara de un listado es necesario saber primero como se ha puesto, para ello, es imprescindible desensamblar la parte del listado que se encarga de quitar la máscara

# IDEALOGIC<sup>®</sup> SA

## ESPECIALISTAS EN EDUCACION E INFORMATICA

- DESARROLLA CON TECNOLOGIA PROPIA Y NACIONALIZA PRIMERAS MARCAS MUNDIALES, SOFTWARE DIDACTICO, EDUCACIONAL Y PROFESIONAL.
- CONTRIBUYE AL DESARROLLO DEL MERCADO INFORMATICO Y PONE A DISPOSICION DE LOS PROFESIONALES DE DISTRIBUCION

# 104 PROGRAMAS

PARA:

## SINCLAIR-SPECTRUM MSX, AMSTRAD, COMMODORE, BBC, ORIC, DRAGON, FM-7, MS-DOS y APPLE

Presentados en versión:

CINTA, DISKETTE o MICRODRIVE

consulte  
nuestra oferta del

# JOYSTICK II

¡¡es increíble!!

# 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

Delegaciones en: Madrid, Valencia, Bilbao, Málaga, La Coruña, Las Palmas, Barcelona, Zaragoza, México, Argentina.



Estoy interesado en recibir más información y catálogo.

Nombre/Empresa \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_



# DE OCASION

● VENDO Ordenador Láser 200, semi-nuevo con manuales en castellano y cables de alimentación. Todo por 10.000 ptas. Llamar al Tel. (91)7383324 y preguntar por Carlos o M.ª Carmen.

● VENDO video-juegos Atari 2600 TM, comprado en Reyes, con los dos pares de mandos. Incluida dos cintas. Todo por 25.000 ptas. Urge. Escribir a Iván Amador Montesdeoca. Víctor Hugo, 39. Las Palmas de G. C. o bien llamar al Tel. (928)242112.

● CAMBIO circuito integrado ULA por interface y joystick. Su precio en las tiendas es de 3.000 ptas. a 3.500 ptas. Está sin utilizar. Interesados llamar al Tel. 431991. Preguntar por Antonio. Málaga.

● DESEO intercambiar ideas, y opiniones con los lectores de España, para ello les detallo mi dirección: Daniel Alejandro. Paulino Rojas, 268. Itzuaingo/Morón. Buenos Aires (Argentina).

● VENDO ZX-81, 16 K, poco usado, doy gran cantidad de listados. Precio es de 10.000 ptas. Dirigirse a Fco. Javier León chacón. Valdenoja, 17, 4.ª Izquierda. Santander. Tel. (942)276383.

● VENDO Spectrum Plus, con sus conexiones, fuente de alimentación y manual en castellano así como grabadora especial para computadoras. Precio: 40.000 ptas. Interesados dirigirse a Fernando Giménez Rodríguez. Barrencalle Barrena, 5. Bilbao. Tel. (94)4158559.

● VENDO ordenador ZX Spectrum 48 K, en perfectas condiciones y con Reset incorporado por el precio de 25.000 ptas. Vendo también Joystick Quick Shot II e Interface del tipo Kempston por 5.000 ptas. amplificador de sonido marca Indescomp por 3.000 ptas. y cassette especial ordenador por 7.000 ptas. (Todo junto o por separado). Incluye en el ordenador la fuente de alimentación, manual. Interesados pueden llamar al Tel. (947)223580.

● VENDO ZX Spectrum en perfecto estado con caja original, además de revistas doy cursos de Basic. El precio es de 35.000

ptas. (negociables). Interesados llamar al Tel. 2655984 de Madrid.

● VENDO ZX Spectrum 48 K, integro con todos los accesorios, cinta de demostración, todo en perfecto estado por 24.000 ptas. Llamar al Tel. (942)751854. Reinosa (Cantabria).

● VENDO Spectrum 16 K, en perfecto estado, con alimentador, cables, manuales, por 19.000 ptas. Interesados llamar al Tel. 23159 de Zaragoza (20 a 22 h.). Preguntar por Julio Castañón.

● SOMOS un club de amigos interesados en intercambiar ideas, trucos y todo tipo de información para Spectrum. También vendemos copión Turbo original (garantizada copia de cualquier programa), por 2.500 ptas. Escribir a ONUBASOFT Apt. de Correos 1212 de Huelva. Tel. (955)240371 (19 a 22 h.).

● VENDO Spectrum Plus, prácticamente nuevo. Sólo tiene dos meses. Precio a convenir, muy económico. Llamar al Tel. (93)2043022 de Barcelona. Preguntar por Ildefonso.

● DESEARIA que algún amigo del ZX Spectrum, me enviara a ser posible las instrucciones en inglés o castellano del interface programable de Indescomp, no importa del lugar en que me las mandéis, estoy dispuesto a pagar los gastos de envío y las fotocopias. Alberto Moya. Mataró, 151. Madrid. Tel. (91)7342402.

● SE vende ordenador ZX Spectrum 48 K, 7 libros, manual en castellano, cables, adaptador de joystick con amplificador de sonido, Joystick Kempston, ZX lightpen, 10 plantillas teclado y funda protectora. Está nuevo. Todo por el precio de 39.000 ptas. David Conde Bouza. S. Amaro, 33, 6.ª A. Vigo. Tel. (986)472880.

● SOMOS un grupo de usuarios del Spectrum y Commodore que estamos interesados en intercambiar ideas, con usuarios de la comarca de Sagunto. Interesados escribir a José Carrión. Caballeros, 11, 2.ª. Sagunto (Valencia).

● SOY un estudiante de Infor-

mática que poseo un Sinclair QL y me gustaría contactar con gente para intercambiar ideas, trucos. Lo ideal sería contactar con otros usuarios que le interesen programas compiladores como Pascal, Fortran, Ensambladores, Cobol, etc. Interesados llamar al Tel. 2664279. Valencia.

● VENDO Spectrum 48 K, con garantía, cables, fuente de alimentación, manual, cinta de demostración original, libro de programación en Basic, revistas, y libros de como programar tu Spectrum. Dirigirse a Antonio Cazón. Pasaje de la Rueca, 6. Madrid. Tel. 2134466.

● ACABA de aparecer un club-Spectrum en Madrid. Hermanos del Moral, 77, 1.ª. Llamar al Tel. 4606726 para más información. Preguntar por José.

● VENDO ZX Spectrum 16 K, e impresora ZX sin apenas uso por 30.000 ptas. Interesados llamar al Tel. 7150305 de Madrid. Preguntar por Alfonso.

● CLUB de Spectrum Mantis, abre sus puertas a toda España. Hazte socio sin pagar nada. Vicente García. Rafael Comenge, 2, 21. Valencia. Tel. 3608564.

● VENDO Spectrum Plus, comprada hace sólo 15 días, con un año de garantía, manual de instrucciones, etc. Todo por 30.000 ptas. Escribir a José Serrano Ferrigle. Font Nova, 32. Sabadell (Barcelona).

● VENDO Dragón 32, en buen estado con conexión a la red. Interesados llamar al Tel. 2657224 (noches). Preguntar por Eduardo. Madrid. Precio 20.000 ptas.

● DESEARIA contactar con usuarios de la impresora Seikosa SP 800 para el intercambio de ideas. Escribir a Javier Ráñez. Pedro Patricio Mey, 45. 46019 Valencia. Tel. 3661939.

● VENDO ordenador ZX Spectrum Plus, adjuntando lo que indico a continuación: 2 cintas de demostración (plus y Spectrum normal), 2 manuales, 2 ó 3 revistas de Todospectrum y 24 de Microhobby. Interface para Joystick, amplificador de sonido, cassette para el ordenador y con garantía

de 3 meses. Precio: 39.000 ptas. Si alguien aceptara a comprarlo por 44.000 ptas., regalaría unos video-juegos Philips G-7000 y 6 juegos, más un órgano Casio V1-Tone. Llamar al Tel. 6190391 de Madrid (mañanas). Preguntar por Gregorio.

● VENDO Video-juegos Philips G-7000, en muy buen estado, con un año de antigüedad y 7 cartuchos de juegos, por sólo 19.000 ptas. Llamar al Tel. (966)225636 (a partir de las 20 h.).

● VENDO ZX Spectrum 48 K, en perfectas condiciones, con casette marca Computone, Interface 1, Joystick Kempton, manuales de instrucciones, dos libros de introducción al Basic, por sólo 35.000 ptas. si alguien está interesado pueden escribir a Manuel Arines. Pla. de Sierra, 1. Somosierras. Las Rozas (Madrid).

● DESEARIA contactar con usuarios del Spectrum Plus y 48 K de Barcelona y provincias, para el intercambio de trucos, mapas de juegos, poke's especiales, etc. Escribir a Miguel Amat Olmeda. Industria, 108, 5.ª, 2.ª. O bien llamar al Tel. 2364956 de Barcelona.

● REGALO Best-sellers de literatura contemporánea a quien me envíe las instrucciones completas y legibles de estos programas: Attic-Attacx, SabreWulf, Knight Lore, Shadowfire, Alien 8, Melbourne Draw, Starstrike y Underwilde. Escribir o llamar a José Manuel Vizcaino. Emilia Pardo Bazán, 10, 4.ª. Lugo. Tel. (982)229709.



**microgasas**

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

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

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

COOPERATIVA UNIVERSITARIA  
C/ Fernando el Católico, 88. Madrid  
Tel. 243 02 96

## HIODE

Gran exposición en Software.

Ultimas novedades.

- SPECTRUM
- COMMODORE
- AMSTRAD
- ORIC - MSX

Antes de decidirse visitenos.

Floridablanca, 87, tda.  
Teléfono 224 02 75  
08015 BARCELONA

## SONIKA, S. A.

Importación de Hardware y Software.

Importado directamente para ti, el auténtico:  
JOYSTICK QUICKSHOT II.  
de Spectravideo 1.750 ptas.  
INTERFACE tipo KEMPSTON  
para tu Sinclair Spectrum 1.750 ptas.

Estamos en: ARIBAU, 15, 6.ª, dpcho. 18  
Teléfono (93) 302 60 40 - Barcelona

PEDIDOS POR CORREO: Contra reembolso más gastos de envío: Apartado de Correos 32.142.  
08080 BARCELONA.

Precios especiales para DETALLISTAS

## AVISO A NUESTROS LECTORES

Comunicamos a todos nuestros lectores que a partir del día 1 de enero de 1986 nuestro Departamento de Clientes será trasladado al Polígono Industrial de Alcobendas. La Granja, 39. Alcobendas (Madrid). Para cualquier consulta que deseen realizar, pueden llamar al Tel.: 654 26 54 de 9 a 14.30 h y de 16 a 18.30 h.



# SUPERMAN\*

EL JUEGO



FEATURING  
**Darkside**



Commodore  
64-128

PRONTO:  
Spectrum  
Amstrad

- UNO O DOS JUGADORES • VARIOS JUEGOS EN UNO •
- CONSTANTE ACCION Y ESTRATEGIA •



Más rápido que una bala, más potente que una locomotora . . . ¡Mira! ¡Arriba. en el cielo! ¿Es un pájaro? ¡No! Es . . . ¡Superman!

Vive las increíbles aventuras del Hombre de Acero. Ahora puedes volar y usar su visión calorífica y su super-fuerza.

Editado, fabricado y distribuido en España bajo la garantía Zafiro. Todos los derechos reservados.

¡INSTRUCCIONES  
EN CASTELLANO!

**ZAFIRO**  
CHIP



ZAFIRO SOFTWARE DIVISION  
Paseo de la Castellana, 141. 28046 Madrid.  
Tel. 459 30 04. Tel. Barna. 209 33 65.  
Telex: 22690 ZAFIR E

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





# FELIZ Navidad



DYNAMIC