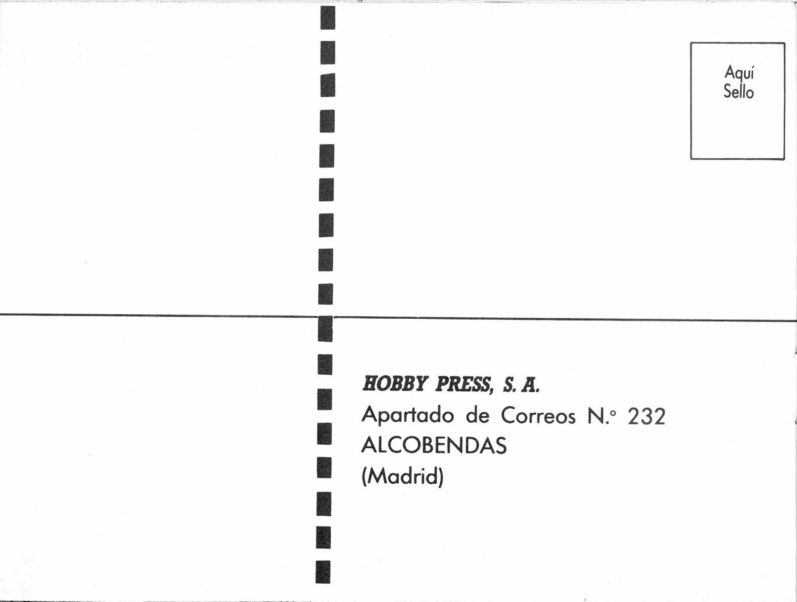


ii CONVIERTETE EN SU PROTAGONISTA!!

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE. C/. STA. ENGRACIA, 17 28010 MADRID. TEL. (91) 447 34 10 - DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N.º 10 - TEL. (93) 432 07 31

Cupón de suscripción

derecho a recibir, España hasta el	totalmente gratis, un kit profesional de 31 de octubre de 1986).	es) al precio de 5.675 ptas. Esta suscripción me do ajuste y mantenimiento. (Oferta válida sólo para MANAL (12 cintas) al precio de 6.650 ptas.
Nombre	F	echa de nacimiento
Apellidos		
Domicilio		
		o
C. Postal	Teléfono	Profesión
 ☐ Mediante tarjeta Vi ☐ Master Charge n.º ☐ American Express n ☐ Mediante talón bo 	(supone 75 ptas. de gastos de envío) isa n.º de tarjeta n.º ancario a nombre de Hobby Press, S. A. tal n.º	-



Director Editorial

Director Ejecutivo

Domingo Gómez

Asesor Editorial

Redactora Jefe Africa Pérez Tolosa

Diseño

Redacción

Amalio Gómez, Pedro Pérez M. A. Hijosa Jesús Alonso

Secretaria Redacción

Carmen Santamaría

Colaboradores

Primitivo de Francisco, Rafael Prades Miguel Sepúlveda, Sergio Martinez J. M. Lazo Paco Martin

> Corresponsal en Londres Alan Heap

> > Fotografia

Carlos Candel Chema Sacristán

Portada

José Maria Ponce

Dibuios

Teo Mójica, F. L. Frontán, J. M. López Moreno, J. Igual, J. A. Calvo, Lóriga, J. Olivares

Edita HOBBY PRESS, S. A

Presidente Maria Andrino

Consejero Delegado

Jefe de Producción

Publicidad Mar Lumbreras

Publicidad Barcelona

: 303 10 22 - 313 71 76

Secretaria de Dirección

Pilar Aristizábal

Suscripciones

M. * Rosa González

M.* del Mar Calzada

Redacción, Administración y Publicidad

Ctra de Irún Km 12.400 28049 Madrid Tél: 734 70 12

Télex: 49480 HOPR

Dto. Circulación

Distribución

Coedis, S. A. Valencia, 245

Barcelona

Imprime

Rotedic, S. A. Ctra de Irún, km 12,450 (MADRID)

Fotocomposición

Novocomp, S.A. Nicolás Morales, 38-40

Fotomecánica

Grof Ezequiel Solana, 16

Depósito Legal

M-36.598-1984

Representante para Argentina, Chile, Uruguay y Paraguay, 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.

MICROHOBBY ESTA SEMANA AÑO III. N.º 95. 23 al 28 de septiembre de 1986.

135 ptas. Canarias, Ceuta y Melilla: 130 ptas. Sobretasa aérea para Canarias: 10 ptas.

MICROPANORAMA.

TRUCOS.

PROGRAMAS MICROHOBBY.

NUEVO, «Jack the nipper», «Mermaid Madness», «Tantalus» y «Clif Hanger»

CODIGO MAQUINA.

ANALISIS. El nuevo Spectrum Plus 2.

HARDWARE. Congelador de imágenes (y 2).

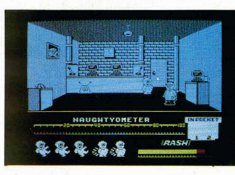
TOP SECRET. La Biblia del Hacker (XXI).

31 MICROMANIA / LIBRO.

CONSULTORIO.

OCASION.





Jack the nipper. (Pág. 10)

MICROHOBBY NUMEROS ATRASADOS



MICROPANORAMA

TODAS LAS NOVEDADES DEL «PERSONAL COMPUTER SHOW»

ellos cabe destacar los pertenecientes a la serie Silver 199: Galaxibirds, Ollo & Lissa, Kai Temple, Gyron Arana, Star Firebirds, Rebel Star, y hasta un total de trece títulos que sal-

formación a nuestros lectores.

La presencia de las casas de software fue auténticamente masiva, pues todas quieren presentar a los medios especializados y al público en general sus más recientes creaciones, las cuales han estado esperando un tiempo en el tintero para después de un intenso verano de trabajo hacer su aparición aprovechando la gran oportunidad que la feria les brinda como catapulta de cara a la compa-

Como cada año por estas fechas,

la práctica totalidad de las compa-

ñías de software v hardware con al-

guna relevancia dentro del mundo de

los ordenadores personales, acudie-

ron a la más importante cita infor-

mática que se celebra en Europa. Y

allí estuvimos para dar puntual in-

FIREBIRD. Muchas son las novedades que esta compañía, a través de sus numerosos sellos, va a comercializar próximamente. De entre

ña de Navidad.

Tarz Lacounted 9000 To 100 To 100

En el stand de Martech había estupendos regalos para los que se dejaban vapulear por expertos judokas.

drán al mercado al módico precio de dos libras (forman parte de la línea «Badget»). Sin emabargo, el lanzamiento más importante de esta temporada por parte de Firebird será «Druit», una complicada aventura arcade ambientada en un mundo mágico y diabólico, aunque los directivos de la casa también han puesto un empeño especial en un simulador que llevará el nombre de «Cholo».

«HEARTLAND» es, sin duda, el gran lanzamiento de ODIN. Se trata de una videoaventura de calidad excepcional que destaca por sus maravillosos e imaginativos aspectos gráficos. Estamos convencidos de que va a convertirse en un clásico. Pero ésta no va a ser la única novedad, puesto que títulos como «Mission AD» o «ICUPS», ambos de ambiente espacial, saldrán a la venta en fechas muy próximas.

ARIOLASOFT también tiene preparada su avalancha particular para este año. En ella, varios programas importantes: «The Centurions» y «The Chalenge of the Gobots», dos juegos basados en sendas series de dibujos animados producidos por Hanna-Barbera y que actualmente están alcanzando un notable éxito en Gran Bretaña. Otros prometedores títulos son «Deactivators» (acción en tres dimensiones), «The Stole a Mi-



llion» (para el robo perfecto), «Tujad», «Sepulcri», «Hopeless» y, atención, la presentación exclusiva en el Reino Unido del sensacional «Camelot Warriors» de Dinamic.

MARTECH no es una compañía excesivamente conocida, pero sin duda alguna ha intentado llamar la atención en esta edición de la feria; en su stand podías recibir una copia gratis de su «Uchimata» si previamente permitías que un recio judo-ka practicara contigo sus mejores llaves. Otros títulos pertenecientes a Martech son «WAR», «Nimith», «Catch 23» y «Cosmic Shock», programas todos ellos de clara connotación bélica.

La prestigiosa compañía HEW-SON no podía faltar a la cita, y allí estuvieron sus programadores y directivos. Las novedades anunciadas eran «Cityslicker» un arcade que se desarrolla en pleno centro londinense cuya realización ha corrido a cargo de los programadores de «Technician Ted»; «Alleycat» el sensacional «Firelord» y la versión para Spectrum del arcade que tanto éxito ha obtenido en los videojuegos de todo el mundo: «Uridium».

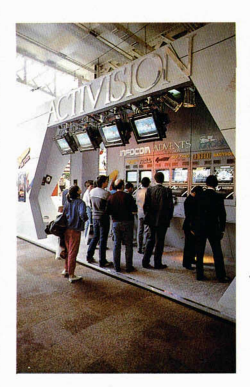
Otras muchas y muy importantes compañías estuvieron presentes junto a sus últimas novedades, pero sobre alguna de ellas ya os habíamos hablado en números anteriores. Estos son los casos de Gremlin y Mirrorsoft, entre cuyos lanzamientos se incluyen, como ya sabréis, «Footballer of the Year», «Avenger» o «Future Knight» pertenecientes a Gremlin, o «Dinamite Dan II», «Zytum» o «Strike Force Harrier» de Mirrorsoft, aunque Gremlin tiene preparado también un lote de utilidades reunidas bajo el sello «Discovery».

Por último, destacar algunos otros lanzamientos importantes como puede ser «Cyborg» de CRL, o «Fairlight II», «Mindstone» y «Bobby Bearing» de The Edge, o el «Trivial Pursuit» de Domark, que si por fin lo traducen al castellano como parece que tienen intención, estamos seguros de que será un gran éxito.

Más hardware para el Spectrum

En lo relativo al tema de los periféricos pocas novedades para el Spectrum, pero todas ellas de enorme interés.

Entre las más interesantes las pre-



El impresionante stand de Activision.

sentadas por la compañía Cheetah Marqueting Ltd.: un digitalizador de sonido (Sound Sample) y un Interface Midi.

El primero, que será comercializado en Gran Bretaña a un precio de unas 45 libras (9.000 ptas.), es un interface compatible para Spectrum 48K y 128 K, cuya utilidad y aplicaciones radican en que es capaz de adaptar cualquier sonido que esté grabado en una cinta de cassette o que entre directamente al Sample



El nuevo diseño de AMX incluye sistema operativo con manejo de iconos.



ACE promocionaba un estupendo simulador de vuelo.



Ninguna de las casas de software importante faltó a la cita.

por el micrófono y digitalizador por ser empleado en nuestro ordenador.

El Interface MIDI tiene múltiples aplicaciones musicales ya que puede conectarse a cualquier instrumen-

MICROPANORAMA

Cheetah fue la primera casa en presentar un joystick para el nuevo ordenador Spectrum +2.

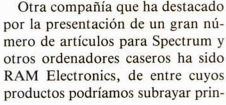
conocido por AMX MOUSE. Con este renovado modelo, los usuarios de los ordenadores BBC, Amstrad o Spectrum podrán sacar el máximo partido a las posibilidades gráficas de su micro, con las enormes facili-

dades que un ratón puede ofrecer. AMX

MOUSE es el más completo de los ratones creados hasta el momento y puede ser empleado con un buen número de programas de diseño gráfico como puede ser el

«Art», «Coulor Palete» y «Control de AMX», el «Art Studio» de Rainbird, el «Artist» o el «Writer» de Softechnics.

Softeennies.



cipalmente un interface de impresora, Ram Print, y un sistema musical llamado Music Machine.

Ram Print es un interface del tipo centronics compatible con todos los modelos de Spectrum que se acompaña con un excelente procesador de textos, RAM Write, y que incluye, además, un interface de joystick.

Pero sin duda su novedad más importante y quizá de lo más destaca-



La estrella de los dispositivos hardware: Music Machine.

ble en toda la feria en el aspecto hardware, es el lote musical RAM Music Machine. Con él se nos permite aprovechar de una manera insospechada las posibilidades musicales de nuestro ordenador. Tenemos en nuestras manos un aunténtico sintetizador musical capaz de reproducir los más variados sonidos de percusión o convertir el teclado en un auténtico piano. Pero las posibilidades de Music Machine no acaban aquí, puesto que además se pueden realizar infinidad de efectos sonoros (ecos, reververaciones), del mismo modo que puede ser utilizado como MIDI para controlar otros instrumentos. Para su manejo no son necesarios conocimientos musicales, sino que, por el contrario, puede servirnos de mucha ayuda a la hora de aprender a escuchar y a componer.



Uno de los juegos más impresionantes presentados fue el Firelord de Hewson.

to musical electrónico que prevea su control desde MIDI y el precio es realmente bajo (unas 50 libras).

Otra novedad interesante presentada por Cheetah ha sido el nuevo modelo de joystick Cheetah Match I, el cual supone el primer diseño de joystick especialmente realizado para el Spectrum +2 ya que éste lleva incluido un conector para acoplarse en el particular port del nuevo ordenador. Otras características de este joystick son: dos disparadores frontales, ocho direcciones, función de auto-fuego y conexión por microswitches.

Una agradable sorpresa fue sin duda el último ratón diseñado por Advanced Memory Systems, más



Como todos los años, la asistencia de público fue masiva.



LUVIA PSICODELICA

«alegrar las pantallas con rior izquierda de la panta-

Ignacio Navarro nos ofre- drado intermitente, a modo e una bonita idea para de flash, en la parte supe-

10 FOR b=0 TO RND*30 20 RANDOMIZE : FOR a=22528 TO 23232 STEP b: RANDOMIZE : LET s= RND*255 30 POKE a,s

NEXT NEXT CLS

r a : GO TO 10

esta especie de lluvia psicodélica.»

También nos advierte que, a veces, sale un cuaIla. Si acto seguido no sale nada, es preciso hacer BREAK y de nuevo RUN EN-TER.

NVERSION DE CARACTERES

En el número 85 de MI-CROHOBBY ya hablábamos de este truco para invertir caracteres, pero, en esta ocasión, Juan Antonio Paz nos envía otra rutina que hace el mismo efecto, pero de una manera más corta, simple e igualmente efectiva.

LISTADO CARGADOR

Control Línea Datos 2100401100187E06081F CB1110FB711B237AB320 F1C900000000000000000

DUMP DIRECCION: 50000 N.º DE BYTES: 32

LISTADO ENSAMBLADOR

10		ORG	50000
20		LD	HL,#4000
30		LD	DE,#1800
40	ALL12	LD .	A,(HL)
50		LD	B,8
60	ALLI	RRA	
70		RL	C
80		DJNZ	ALLI
90		LD	(HL),C
100		DEC	DE
110		INC	HL
120		LD	A,D
130		OR	E
140		JR	NZ,ALLI2
150		RET	



DOS, ERAN DOS...

En esta rutina que nos envía Antonio Saer-Bravo desde Toledo, van incluidos dos trucos.

Mediante el primer POKE evitamos que salga el men-

saie STAR TAPE y no se borren las líneas inferiores.

Con el segundo, se empieza a grabar sin necesidad de pulsar ninguna tecla.

10 POKE 23734,124: POKE 23735,

20 REM POKE 23736,20 30 SAVE "nombre"

MATRIX

Eugenio CASADESSUS

SPECTRUM 16 K

TODAS LAS LETRAS MAYUSCULAS SUBRAYADAS DEBERAN TECLEARSE EN MODO GRAFICO.

DUMP DIRECCION: 40000 N.º DE BYTES: 2160

El objetivo del juego es tratar de conseguir el máximo número posible de puntos, comiendo las frutas amarillas que aparecen repartidas por toda la pantalla y evitando siempre el caer en las trampas mortales señaladas con una calavera.

También deberemos estar atentos a la bomba energética, que aparece en el centro de la pantalla en algunas ocasiones. Esta bomba es de relojería y la deberemos desactivar antes de que su contador llegue a cero, en cuyo caso explotaría y perderíamos una vida. Ha de tenerse en cuenta que el tiempo pasará más rápido si permanecemos parados.

Nosotros controlamos un cuadrado blanco que irá dejando una estela roja a su paso, imposibilitándonos el paso en muchas ocasiones. Cuando nos encontremos acorralados o en cualquier otro momento, podremos desintegrar nuestra marca pulsando el botón de disparo o el «1» en el teclado, pero esta desintegración gastará gran cantidad de energía, necesaria para la subsistencia. Es aquí donde nos hará falta cierta dosis de estrategia para evitar auto-acorralarnos, pero dada la velocidad a la que nos desplazamos deberemos usar la habilidad. Cuando nuestro contador de energía llegue a cero perderemos una vida. Podemos incrementar nuestra energía comiendo cerezas que aparecen de vez en cuando en la pantalla.

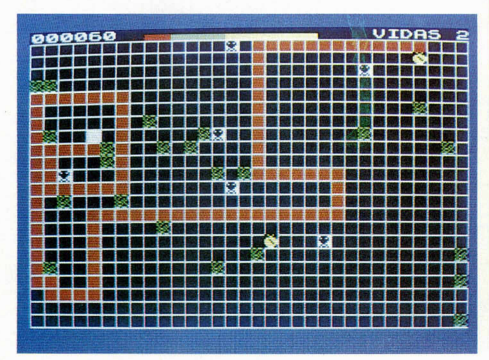
Deberemos tratar de comer las frutas lo más rápidamente posible, ya que si no, tenemos muchas posibilidades de que se conviertan en una trampa mortal, y a veces nos quedaremos sin ninguna fruta que comer, por lo que no tendremos otro remedio que destruirnos.

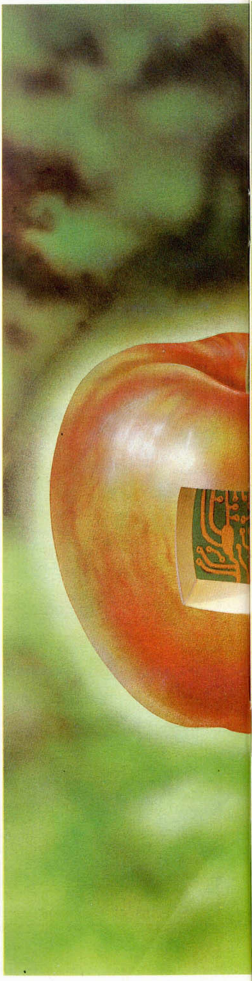
La dificultad del juego aumenta a medida que transcurre el tiempo, así como la velocidad. Al conseguir 1.000 puntos obtenemos una vida extra y se nos carga toda la energía, sin duda lo más necesitado en ese momento.

Las funciones que realizan son:

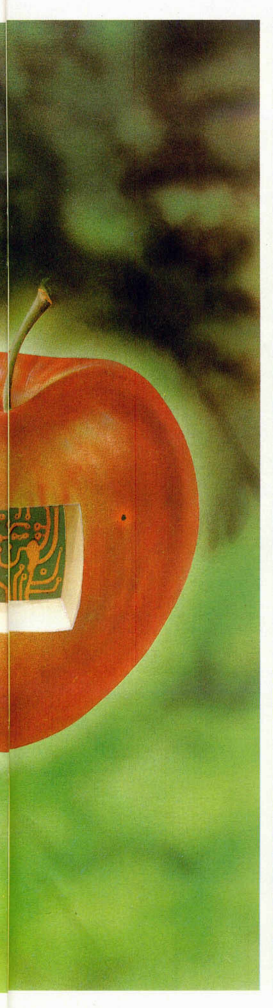
1/	j	2	ys	st	ic	ck	•	I	Ŧ	r	e	•	•	•			•			1	E	N	E	R	G	I	4
Q		•				٠													•			A	R	R	I	BA	4
A															٠					•			A	B	A	J(0
0																		I	Z		2	U	I	EI	RI	DA	4
P																			3	D	I	EI	RI	Ξ(CI	1/	4

(BREACK: opciones)





10 PAPER 0: BORDER 1: INK 7: C LEAR 29000 20 PRINT INVERSE 1; AT 10, 10; "M 40 PRINT TAB 7; PAPER 2; "NO PA RES LA CINTA" PRINT AT 26,0; "I NK 0 50 LOAD ""CODE 29960,2160 60 RANDOMIZE USR 29960



Line	9	Datos	Co	ntrol
	F3210 21005	07922785C 083E583607 078CD8583607 078CD8583607 0836FF71111 4233615288 0807CD8D7111 4233615288 0807CD8D7111 4233615288 080201100000000000000000000000000000000	C3CC7C 23BC20	79 399 57 67 67 66 22 67 08 8 7 4 56 62 22 7 0 8 8 7 4 56 62 22 7 0 8 8 7 4 56 62 22 7 0 8 8 7 4 5 6 62 22 7 0 8 8 7 4 5 6 62 22 7 0 8 8 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6
4 5	26910 28165	C78CDB678 603CDBD78 836FF2111	110006 CD4379 587FFF	1213 1099 985
6 7	00201 2E083	72EØ77EFE 42336152E	312010	585 366
10	30201 1310F	F11BD7906 B0632C53E	131AD7 020EA0	704
112	D3FE4 C110E	110FEEE10 EC921035B	0D20F6 7EFE01	1345
14	032B3 77FE0	600180C23 020032836	7E3D3D 013A04	419 568
16 17 18	586F2 280D5	602110100 823220058 C58882038	CDB503 210E5B	649 457
19	07002 0F5B3	6920601CD 47EFE0820	BD7821 233600	745 667
22	21105	226940601 B347EFE02	CDBD78 200E2E	733 666
24	03807 40282	72112587E 836002323	FE0028 3E10D7	812 567
27 28	16D73	73E11D73E E0BD73E0F 7357EFE2F	03D73E D77ED7	920 1158 959
30	392B3	57EFE2F20 8CDF77721	083600 000411	674 1197
32	2AØØ5	B3EDFDBFE DFE202805	E60120 CDF976	1154
35	18012 0C2D7	D3EDFDBFE DFEFF2805	E60220 CDF976	1092
37 38	0C257	CFE002805 43EFDDBFE	CDF976 E60120	1044
39 40 41	90247 18012 48380	CFE172805 53EF7DBFE B58FF0620	CDF976 E60120	1066 1107 984
42	77C33	075E50614 720023678	210058 233E5B	855 799
45	02361 DE210	7233E5BBC	20F310 20G236	746 834
47	07233 35CD4	E588C20F3 379E13E7F	210B5B DBFEE6	793 1563
50	22005 1F1FE	73EFEDBFE BC3307500 6E0577D82	7C1F1F 4F7C1F	1260 671 1092
12345678988123456789888123456789881234567898881234567898881234567898881234567898881234567898881234567898881234567898881234567898881234567898881234567889888123456789888812345678988812345678988881234567888888888888888888888888888888888888	1F1FE	603065880 50AFE0420	470AFE 042800	852 414
55 56	313E1 3EØB	1D73E00D7 73E0FD73E	3E16D7 90D73E	919
57 58	90D71	1125B3E00 LA3DFE0028	120000	565 459
60	0AFE	7201D3E17 3C3CFEFA20	02E53A 023E00	706 813
62 63	32025 8503E	86F260211 1C90AFE06 605C53F01	0900CD 20543E 0FC8D3	526 1058
65 66	FE411	0FEEE100D 521055834	20F6C1 7EFE3A	1327
68	F2068	65020347D 521055BCD 6910601CD	437911 BD78E1	792
70	3E100	73EØ7D73E 8E16D77CD7	11D73E 7DD73E	933
73	00C52	602681101 0F3210B5B	00CDB5	1022
75 76 77	15280 C2E50	5CD437918 6503E15D7	013518 3E01D7	561 1085
7345 7777 7789 8888 8888 885	3A005	990AFE3A20 5692581101 5673210858 55CD437918 5538155073A 538155073A 58D779D726 57110100C9 58385587 5836583658 5836583658 5811000628 58110062023 5881052023	03ED5F 8503C1	945 1073 800 1053 870 666 1372 1027 962 1366 934
81 82	C5212 FB063	8E15D73E00 80583E5B70 82C5682601	0706E7 23BC20 110200	1053 870 666
83	2047F	3C10510F2 EE720DC21	C178D6 ØA5B35	1027
86 87 88	CDB67	811000626 8CD4379E1	910603 C92100	722 1366
88 89 90	1F403	8368023BC 8681062023	20FA21	934 744
91	36FF2 5820E	C10FB7CC6 F26500608	0867FE 2EE03E	744 772 1307 823
93 94 95	21E05	002CBD20FA 003E0036FF	2410F3 2CBD20 0632C5	973 910
96	EDSF4	FEDSF1F47	E63FØA ØAE6Ø7	1148
99	D7D17 3E160	PAD73E11D7 7C178D7C1	D17BD7 79D7E1	1586 1581
96 97 98 99 100 101 102 104 105	7CD70	110C8C9C9 61021155B	3E0732 78772B	1269 560
104	30586	610E5D5C5 577012000	3A145B 09EB77	864 973 91148 13862 15869 1589 563 956 7434 719
106	2E003	8358023BC 881052023BC 881052023BC 9074254025 9074254025 9074254025 9026802086 9026802087 90360287 90360287 90360287 9036021155 90360211558 903027	00CDB5	719

INUEVO!

JACK THE NIPPER • Videoaventura • Gremlin

EL BEBE TRAVIESO

Un nuevo héroe acaba de nacer: el bebé Jack. Hasta ahora estábamos acostumbrados a encontrar otro tipo de protagonistas en la mayoría de nuestros juegos; lo más normal era que tuviéramos que controlar al arqueotípico super hombre capaz de salvar a la humanidad de una invasión alienígena, de vencer por sí solo a todo un ejército o de rescatar a una bella princesa de las garras de cualquier pérfido.

Pero Jack no pertenece a ninguna de estas categorías. Jack es simplemente un bebé travieso. Su único afán durante todo el desarrollo del juego va a consistir en hacer el mayor número de gamberradas posible y su único objetivo será el de conseguir que el más completo y absoluto caos se organice en su pequeña ciudad.

El juego comienza en el propio dormitorio de Jack, de donde éste escapa, aprovechando un descuido de sus padres, y sale a la calle en busca de posibles víctimas para sus trastadas.

En su camino, Jack encontrará numerosos escenarios para demostrar sus habilidades. Su pueblo, como cualquier otro, está repleto de comercios, jugueterías, panaderías, tiendas de ordenadores, parques, bancos, y todos esos lugares típicos de nuestra sociedad.

En todos ellos deberá encontrar la trastada perfecta e intentar organizar el mayor desorden posible. Algunas de estas travesuras pueden ser, por ejemplo, parar las máquinas de fabricación de juguetes, «colgar» todos los ordenadores, tirarle pelotillas a un guardia..., o cualquier otra cosa que una mente retorcida pueda idear.

De todas formas Jack tampoco va a poder moverse libremente por la ciudad y pulular a sus anchas, puesto que un bebé solo por la calles despierta sospechas y todos los adultos con los que se encuentre intentarán darle alcance y devolverlo a su casa sano y salvo, donde seguramente recibirá una buena azotaina. Además, las calles están llenas de peligros, como pueden ser animalillos u otros niños algo mayores que Jack, que también molestarán considerablemente





a nuestro bebé protagonista.

Como veréis, el argumento de Jack the Nipper no puede ser más prometedor, pues ¿a quién no le apetece llevar a cabo, aunque sea con algunos años de retraso, todas esas travesuras que siempre hubiéramos querido realizar, pero que nunca nos atrevimos a hacer?

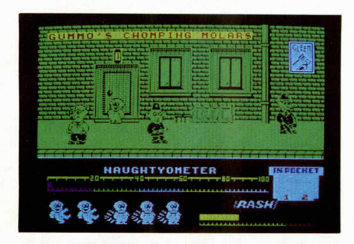
Por otra parte, y refiriéndonos más concretamente a los aspectos de representación gráfica del programa, tenemos que señalar que los dibujos son muy peculiares, puesto que éstos parecen como una especie de dibujos animados aunque, lógicamente, éstos no poseen la calidad de movimiento que los de la televisión, por lo que casi se les podría asemejar más a los





HA NACIDO UNA ESTRELLA







diseños de un cómic. Pero lo que es indudable es que poseen una gran calidad y que la totalidad de sus numerosas pantallas están realizadas al detalle: las tiendas están repletas de objetos, las calles están con sus adoquines correspondientes, las paredes están construidas con un bonito enladrillado, los parques tienen sus columpios y sus plantas... En fin, que en cuanto al diseño hay que reconocer que los programadores se han esforzado notablemente para conseguir unos resultados brillantes y originales.

Jack the Nipper transcurre como cualquier otra videoaventura. El niño se mueve con casi entera libertad, pues debe esquivar a algunos enemigos y en algunos lugares no se le permite el acceso, pero lo que debe de hacer no es sólo limitarse a pasear, sino que deberá encontrar la utilidad de los objetos que se vaya encontrando, utilidad ésta, por supuesto, lo más perjudicial posible.

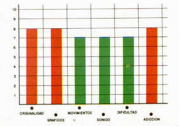
Jack dispone de cinco vi-





das, o mejor dicho, puede ser capturado en cinco ocasiones antes de conseguir su objetivo, y cada oportunidad se va perdiendo a medida que va agotando sus energías. Por otra parte, otro de los marcadores que componen la pantalla es el Travesómetro, que es el lugar donde se nos indica el nivel que están alcanzando nuestras trastadas.

Para finalizar, cumpliendo así el ineludible requisito de hacer una valoración global del juego, decir que Jack the Nipper es una videoaventura bastante divertida por el curioso tema que trata y cuya realización es particularmente llamativa. Un juego que nos transportará al pasado con toda seguridad y nos hará disfrutar haciendo todo tipo de gamberradas.





Nira todo lo pipa

Nira todo hacer que puedo hacer

Me chiflan los miedicas

MICROHOBBY 11

INUEVO!

MERMAID MADNESS • Arcade • Electric Dreams

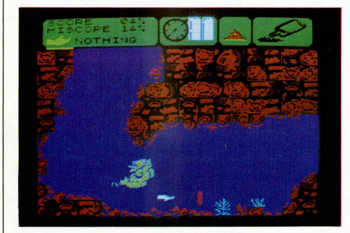
LA SIRENA MYRTLE

La verdad es que esto no es la idea que nosotros teníamos acerca de cómo podía ser una sirena, pues esta Myrtle no es precisamente el prototipo de belleza clásica. No sabemos si es su mal carácter o los kilos de grasa que lleva acumulados en su cuerpo lo que le hace no tener demasiado

afecto y el sufridor de sus pasiones. El hombre, al ver las intenciones de tan hermoso especimen de sirénido, ha huido despavorido, con tan mala suerte que ha ido a quedar atrapado en las ruinas de un viejo buque hundido.

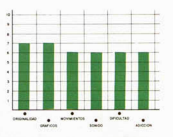
Ahora es el momento de que la sirenita demuestre lo que es capaz de hacer por amor. Deberá intentar salvar rápidamente al submarinista, pues el oxígeno que éste lleva en sus botellas es, lógicamente, limitado. Además, las profundidades del océano están plagadas de peligrosos animales y de peces venenosos, por lo que la misión va a resultar ardua y complicada. Esto se va incrementando con la circunstancia de que el fondo es muy rocoso y está repleto de cuevas y pasadizos submarinos, con lo que el moverse por tan laberínticos recorridos requiere una habilidad especial.

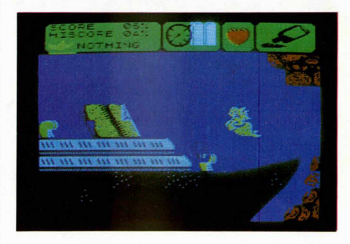
Esto es, a grandes rasgos, el argumento y misión de este Mermaid Madness (La Locura de la Sirena). En



éxito entre los viejos lobos de mar, pero la realidad es que nada como loca buscándose un «ligue» de verano.

Un submarinista despistado que ha pasado por allí, ha sido elegido por Myrtle como el depositario de su cuanto a lo referente a otros aspectos del programa, os podemos decir que es gráficamente aceptable y que posee un punto de originalidad, no sólo por la realización de los mismos, sino también por toda la ambientación de las pantallas. Mermaid Madness es, en definitiva, un juego entretenido, simpático y no excesivamente difícil de jugar, al menos en sus primeros momentos, lo que hace que poco a poco vayamos ganando adición con las peripecias de tan sacrificada sirena.





TANTALUS • Arcade • Quicksilva

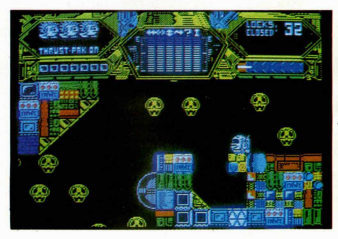
LOS PUERCOESPINES

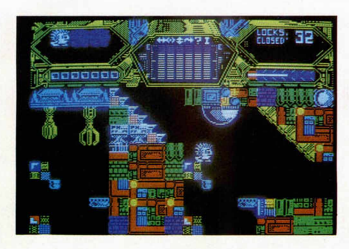
Cuatro puercoespines han sido enviados al planeta Tantalus con una misión muy específica: destruir al único superviviente de una superraza que, siglos atrás, fue la dominadora de la galaxia.

Que ¿por qué esa raza fue destruida?, ¿por qué tan sólo quedó un superviviente?, ¿por qué se han enviado cuatro puercoespines y no tres alimoches? Ni idea. Pero tampoco tiene demasiada importancia.

El caso es que tenemos que conducir al protagonista de la película a través de un complicado laberinto de túneles y pasadizos que configuran un total de más de 200 pantallas.

Tantalus, arcade muy en





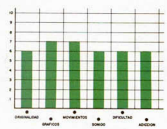
línea del estupendo y genuino Starquake, es un juego
primordialmente de acción,
pues el único cometido es
el de llevar a los puercoespines por estos tortuosos
laberintos con la prevención de no perder toda la
energía que los numerosos
y variados enemigos móviles intentarán usurparnos.

La cantidad de bichos y amorfos seres que saldrán a nuestro encuentro son legión. Miles, millones de extraños individuos nos perseguirán incansables a lo largo y ancho del planeta. Eludirlos a todos será algo poco menos que imposible, puesto que «invaden» de una forma literal la totalidad de las pantallas, por lo que ir perdiendo poco a poco energía, y por consiguiente, vidas, es sólo cues-

tión de tiempo.

Gráficamente Tantalus es un juego bastante vistoso, pues sus pantallas están repletas de formas y colores, mientras que por su
parte, el movimiento del objeto protagonista está bastante bien conseguido y resulta muy rápido y fácil de
manejar.

Un buen programa, pero al que si comparamos con otros juegos anteriores muy parecidos como Starquake o Equinox, sale perdiendo.



EL BUSCA RECOMPENSAS

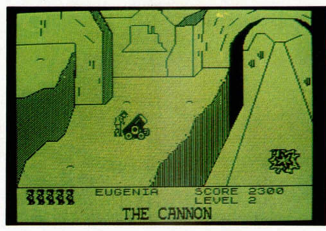
CLIF HANGER • Arcade • New Generation Software

Este Clif Hanger nos recuerda muchísimo a los dibujos animados del Correcaminos. Seguro que todos vosotros recordáis la mil y una peripecias, las mil y una trampas que el malvado coyote preparaba para capturar al rápido y simpático Correcaminos Mik-mik.

Pues este programa es una cosa muy parecida. Lo que pasa es que en lugar de representar el papel del coyote vamos a hacer de cazadores de recompensas, por lo que nuestro objetivo consiste en capturar al mayor número posible de forajidos.

Para ello disponemos de un variadísimo repertorio de los más sofisticados inventos, pero cuya única intencionalidad converge en intentar aplastar, de la forma más literal, al bandido que se ponga a tiro. Las pruebas son de lo más original y divertido, y abarcan un





gran número de modalidades. La gran mayoría de ellas están basadas en hacer caer una enorme piedra justo encima del cráneo de nuestra víctima, aunque también las hay en las que tenemos que disparar un cañón, lanzar una bomba, un boomerang o una pesa gigantesca.

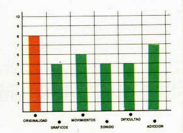
Las que tienen a la piedra como principal elemento son a su vez de lo más variopinto. Las hay que simplemente basta con tener un poco de puntería para acertar, pero también hay otras en las que necesitamos medir al milímetro nuestros movimientos para conseguir hacer blanco, pues estas pruebas pueden resultar bastante más complicadas.

El caso es que el juego resulta entretenido, sobre todo por esta gran variedad, pero también influye el hecho de que no es el típico juego en el que no hay manera de aguantar cinco segundos sin que te eliminen, puesto que aquí, además de que disponemos de un nú-

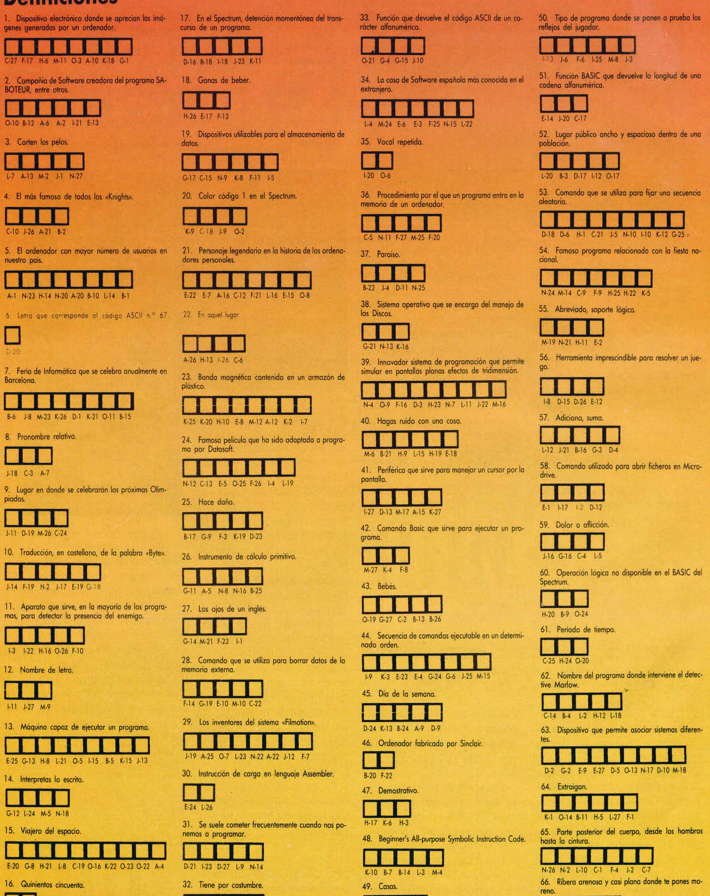


mero considerable de vidas, es bastante difícil que seamos nosotros los que acabemos aplastados en nuestra propia trampa, aunque también puede ocurrir.

Clif Hanger tiene de agradable que es un juego hecho para disfrutar y no para provocar una crisis nerviosa, por lo que, sin llegar a ser una maravilla, incluso a nivel gráfico, resulta un juego muy relajante y agradable de jugar.



Definiciones



K-23 O-15 C-16 I-19 D-8

3° Fdse n. 2

iii u Habilidad Tiene Premio!!!

Consique tabulosos regalos poniendo a prueba tu ingenio

DAMERO MALDIT

La solución de cada una de las definiciones propuestas deberá situarse sobre las casillas reservadas a tal efecto. Una vez hecho esto, deberá trasladarse cada una de las letras a la casilla correspondiente de la cuadrícula. Para ello puedes guiarte de las letras y números que hay debajo de cada casilla.

Al completarse la cuadrícula podrás leer en ella un texto correspondiente a la sección «Lo nuevo», de uno de los números de nuestra revista. Este texto podrá, a su vez, ayudarte a encontrar la solución de las definiciones.

Recorta y envía esta página entera a HOBBY PRESS. Apartado de Correos 232. Alcobendas (Madrid). Referencia «Pasatiempos Microhobby»

Nombre y apellidos
Domicilio.
Localidad
Provincia
C. postal
Teléfono
Edad

Recorta la página por la línea de puntos y guárdala para enviarla junto con las otras tres pruebas de esta misma fase. No se admitirán fotocopias. La fecha límite de recepción de esta fase finaliza el 21 de octubre.

iGratis!! Suscribete a Microhobby o realiza ahora tu renovación este magnifica regalo vi recibirás totalmente oratis Suscribete a Wicronovo veste magnifico regalo.

y recibirás, totalmente gratis, este magnifico y recibirás, totalmente gratis. Destomillador especial Spray limpiador de cabezas Spray Implauor de cabezas magnéticas «Computer Cleaner» Para ajuste de azimut magnericas a company of the Cassette con instrucciones de uso grabadas

Kit Profesional de ajuste y mantenimiento.

Envíanos hoy mismo el cupón de suscripción que se encuentra de suscripción que se encuentra de suscripción que se encuentra de suscripción que se esta revista de esta revista de las páginas de lectura estimulante cosido un año de lectura quitarác todo un año de lectura quitarác todo un afo de lectura quitarác todo un año de lectura quitarác tod

IPON A PUNTO TU CASSETTE Y OLVIDATE DE LOS PROBLEMAS DE CARGA!

Una Jugada Maestra Maestra

Todo sobre el baloncesto americano en fascículos. BASKET USA.

os gigantes de la cancha y sus técnicas.

Cómo se hace un campeón.

os grandes equipos de la NBA y la liga Amateur...

Basket usa.

az la mejor jugada, vé a tu quiosco... ¡Mételo en casa!

52 fascículos semanales: 195 ptas. c/u.

Oferta de lanzamiento, los números l y 2 por sólo 195 ptas.

HOBBY PRESS. Para gente inquieta.

EL NUEVO SPECTRUM + 2 YA ESTA DISPONIBLE EN INGLATERRA

Innumerables especulaciones han surgido en torno al futuro de los ordenadores Sinclair tras la venta de los derechos de producción y distribución a Amstrad Consumer Electronics. Sin embargo, como el ave fénix, resurge ahora con más fuerza y perspectivas de futuro que nunca un nuevo modelo que viene a perpetuar la saga de los Spectrum.

Nuestro primer contacto con la nueva máquina tuvo lugar, como no, en la presentación de la misma en la Personal Computer World Show celebrado entre los días 3 al 7 de este mes. Es un impresionante Stand dedicado al nuevo Sinclair y a la gama baja de Amstrad (CPC 464), la multitud se agolpaba para tener la oportunidad de acercarse al nuevo ordenador después de varios meses de rumores y misterios.

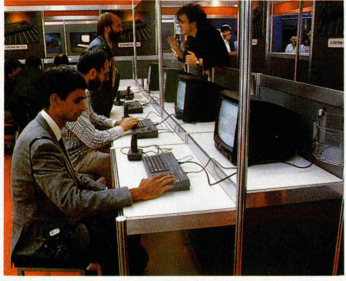
No acabábamos de dar crédito a nuestros ojos. ¡Por fin un Spectrum con LOAD, que están grabados sobre la superficie de las teclas correspondientes.

Al conectarse el ordenador muestra un menú de opciones como el siguiente:

CARGA DESDE CINTA 128 BASIC CALCULADORA 48K BASIC

La selección se realiza mediante el uso de las teclas de cursor, y posteriormente, se confirma con ENTER.

El sistema operativo en modo 128K



Un primer contacto con el nuevo Spectrum +2 en la PCW Show de Londres.

teclado profesional de verdad! y para colmo, con un flamante cassette integrado. Con ello los problemas de carga se verán notablemente reducidos. Para que os hagáis una idea, el cassette no tiene mandos de volumen ni tono, porque no los necesita. Eso sí, lo que no han olvidado es un orificio para ajustar correctamente la altura de la cabeza.

La disposición del teclado es idéntica a la del Spectrum+ y Spectrum 128K, con la única salvedad de que cada una de las teclas sólo contiene indicaciones de la letra y símbolos, a excepción de los comandos RUN, CODE y ha sido notablemente mejorado, accediéndose a algunas de sus funciones como Edición, Renumeración, Carga de programas, modo Calculadora, etc., por medio de menús.

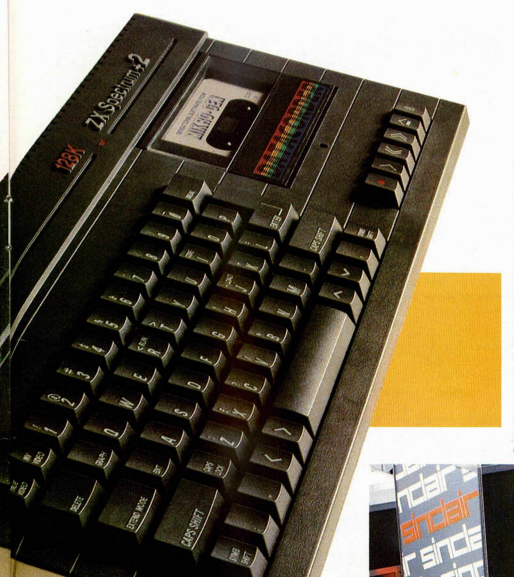
Se ha suprimido la opción «procesador de textos» del 128K, ya que, a decir verdad, no era operativa el emplear solamente 32 columnas y porque la mayoría de los usuarios utilizan programas específicos de tratamiento de textos en lugar de la opción incluida.

Se mantiene el interface MIDI, pero sólo de salida. Es decir, que desde el ordenador pueden controlarse los instrumentos musicales que admitan conexión MIDI, pero desde éstos no puede mandarse información al ordenador.

Con todo, lo más sorprendente del nuevo modelo es que, aún habiendo rediseñado de nuevo el software y gran parte del hardware, además de añadir un teclado profesional y un cassette, el precio sea el mismo que el del 128K anterior, que no tenía ninguno de estos avances.

La compatibilidad con modelos anteriores se ha vigilado con especial interés, teniendo en cuenta que una de las máximas posibilidades de éxito está en





En resumen, podemos hablar de un Spectrum renovado, con más posibilidades que nunca, aunque los directivos de Amstrad se empeñen en mostrárnoslo como una máquina de juegos. Esperamos que en breve tengamos disponible, por fin, algún sistema de almacenamiento de datos «fiable» (en discos) que nos permita realizar aplicaciones serias además de magníficos y «enormes» juegos. Confiamos en que esto sea así, porque de lo contrario no tiene sentido el que estos señores se hayan preocupado de diseñar este magnífico teclado si luego no va a utilizarse apenas. De momento, todas las casas de software con las que hemos tenido ocasión de contactar (Ocean, US Gold, Midrogen, etc.) nos han comunicado su decisión de seguir apoyando el ordena-

la gran cantidad de software disponible.

El Port de expansión es idéntico al del Spectrum, siendo, en principio, compatible con todos los accesorios hardware. Contiene, como es habitual, todo el Bus del Z-80. Como en el caso del 128K que salió previamente en Inglaterra, el teclado numérico será opcional.

La fuente de alimentación es aparte, como siempre, aunque está incluida en el precio.

Por otro lado, aunque se habla ya de la inminente aparición de una unidad de discos «normalizada», de momento hemos de conformarnos con el Interface El stand de Sinclair fue uno de los más visitados.

I y sus correspondientes microdrives con los que, por supuesto, también es compatible.

Por último, echar al señor Sugar una pequeña reprimenda por el tema del Joystick: el interface incorporado no admite la conexión de ningún joysticks standard: habrá que adquirir uno nuevo, como no, fabricado también por Amstrad.

dor, creando un nuevo software que aproveche al máximo las posibilidades que la máquina les brinda (gran capacidad de memoria, tres canales de sonido, etc.) y eso sin contar con que otras compañías, especializadas en software de utilidades tienen ya sus programadores trabajando a pleno rendimiento: procesadores de texto, hojas de cálculo, bases de datos, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MEMORIA:

RAM de 128 K. ROM de 32 K. CPU Z80A, a una velocidad de reloi de 3.54690 MHz.

ESTRUCTURA DE LA PANTALLA:

256×192 pixell. 24×32 caracteres. 8 colores.

2 tonalidades (brillo) en cada color. Flash y borde controlables.

(En lo que se refiere a la estructura de la pantalla todo se mantiene igual que en modelos anteriores para respetar la compatibilidad.)

SONIDO:

Tres canales de sonido independientes, cada uno de ellos ajustable en tono y cada uno de ellos con 16 posibles envolventes de ruido. Estos tres canales están controlados por un integrado

generador de sonido especial: AY-8912. Mantiene también el sonido más simple del clásico BEEP. Salida de audio vía TV o para amplificador.

TECLADO:

Tipo Qwerty, de 58 teclas mecánicas.

ALMACENA-MIENTO DE DA-TOS:

Cassette incorporado. Memoria volátil paginada (disco RAM).

FIRMWARE:

BASIC del SPECTRUM DE 48 K (en modo compatible). BASIC del 128 K, con editor de pantalla, comandos tecla a tecla y menús de edición, carga,

modo calculadora, etc.

CALCULADORA

INTERFACES:

Salida de Televisión en color UHF

Port de impresora en serie (RS232). Salida para Monitor RGB. Salida para Teclado numérico independiente (no incluido).

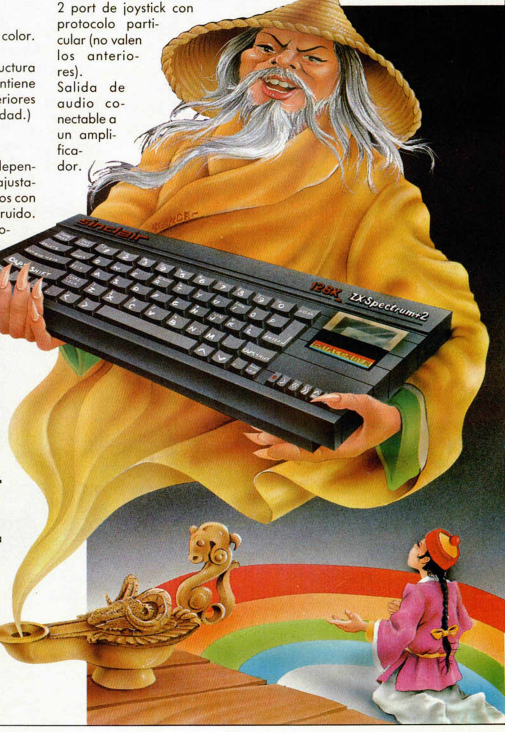
Interface MIDI (sólo salida).

Fuente de alimentación. Botón de Reset.

Port de expansión con el Bus del Z-80.

OTROS:

Led indicador de encendido.





incluido NA

C/ Duque de Sesto, 50. 28009 Madrid. Tel.: 2747502-2759616 Metro O'Donnell o Goya Aparcamiento gratuito en Felipe II

OFERTAS EN SOFTWARE: 2 PROGRAMAS AL PRECIO DE 1 Y además regalo fin de curso un reloj digital completamente gratis jjasombroso!! ¿verdad?

PHANTOMAS II	2.100	COBRAS ARC	2.300
SUPER SERIES	2.900	WORLD CUP	2.100
PENTAGRAM	2.300	QUAZATRON	2.100
ROCK'N LUCHA	2.100	BATMAN	2.100
YIER AR KUNG FU	1.900	PING PONG	2.100
THE WAY OF THE TIGER	2.300	«V»	2.100
GREEN BERET	2.100	PHANTOMAS	2.100
MOVIE	2.100	LEYENDA DE LAS AMAZONAS	2.300
CAMELOT WARRIORS	1.900	CYBERUN	2.300
TURBO ESPRIT	2.100	BATALLA DE LOS PLANETAS	2.100
DYNAMITE DAN	2.100	COSMIC WARTOAD	2.100

Software de regalo (oferta 2×1)
Fighting Warrior, Dummy Run, Bounty Bob, Southern Belle, «V»

Spectrum Plus + 6 juegos 25.800 ptas. Gratis 1 Quick Shot V o 2 walkie talkies

CASSETTE ESPECIAL ORDENADOR 4.495

IMPRESORAS 20 % DE DESCUENTO

SAGA 1 9.295

SERVICIO TECNICO DE REPARACION TARIFA FIJA DE 3.600 PTAS.

INTERFACE CENTRONICS RS-232	8.495
CINTA C-15 ESPECIAL ORDENADOR	69
CARTUCHOS DE MICRODRIVE	495
DISKETTES 5 1/4"	295
DISKETTES 3"	830
CARTUCHERAS PARA MICRODRIVE	150

PRECIOS EXCEPCIONALES PARA TU AMSTRAD CPC-464, CPC-6128, PCW-8256

OFERTAS EN JOYSTICKS

	911		0110120		
QUICK SHOT	I + INTERFACE	2.695	QUICK SHOT	1	1.395
QUICK SHOT	II + INTERFACE	2.995	QUICK SHOT		1.695
QUICK SHOT	V + INTERFACE	2.995	QUICK SHOT	V	1.695
QUICK SITO	THITERIACE	2.775	QUICK SHOT		

PEDIDOS CONTRA REEMBOLSO SIN NINGUN GASTO DE ENVIO. TEL. (91) 274 75 02 - 275 96 16, O ESCRIBIENDO A: MICRO-1. C/ DUQUE DE SESTO, 50. 28009 MADRID

Tiendas y distribuidores grandes descuentos. Dirigirse a Diproimsa. C/ Galatea, 25. Tel. (91) 274 75 03

CONGELADOR DE IMAGENES (y II)

Primitivo de Francisco

El congelador de imágenes genera espectacularidad y satisfacción a la vez que una sensación de acercamiento y dominio de la máquina, cosas que se experimentan a los pocos minutos de su manipulación. Por fin llegó el momento de su construcción.

El primer paso a realizar es proveerse de los componentes que se citan en la lista de materiales, así como de la tarjeta de circuito impreso que se muestra a tamaño real para aquellos que decidan construírsela. Como es costumbre, está diseñada en una sola cara para simplificar y abaratar el proceso, con la única inclusión de un puente por la cara de componentes.

Una vez que se disponga de todos los materiales, insertar los componentes en la placa tal como se ve en la figura número dos. Como en ocasiones anteriores recordamos prestar atención para evitar los posibles errores en los circuitos integrados, LED, diodos y condensadores que tienen posición o polaridad. La muesca de los circuitos integrados apunta siempre hacia la pata número uno, la rayita de los diodos indica el cátodo y el (+) en los condensadores de tántalo indica el polo positivo o +5 voltios.

El eje del potenciómetro se introducirá por el agujero previsto al efecto,

soldando sus tres terminales directamente a la placa por la cara de pistas, evitando cortocircuitos con las pistas próximas. En la cara de componentes se colocará, en el extremo del eje, un botón con indicador. El eje suele ser metálico y hay que cortarlo previamente a la longitud que requiera el botón de mando escogido (aproximadamente un centímetro).

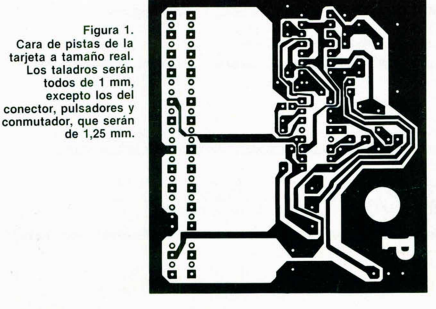
El conector que usamos nosotros en el prototipo era de 28 + 28 terminales largos para poder soldar en el otro extremo una plaquita de doble cara para el bus. Esto, naturalmente, es opcional y puesto que no es fácil encontrar una placa macho para conector de doble cara, aconsejamos cortarla de alguna tarjeta de pruebas de las que existen comercialmente.

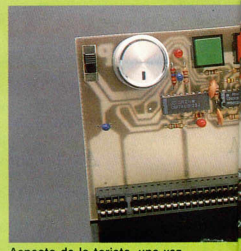
algo separado de la tarjeta para que los componentes no entorpezcan la inserción de la placa, en especial con respecto al Spectrum Plus.

Es bastante recomendable repasar va-

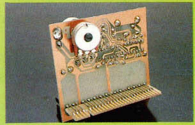
Conviene soldar el conector hembra

Figura 1. Cara de pistas de la tarjeta a tamaño real. Los taladros serán todos de 1 mm, excepto los del conector, pulsadores y





Aspecto de la tarjeta, una vez montada.



Parte posterior de la tarjeta. En el lado superior se halla el potenciómetro que se suelda por esta cara.

rias veces el montaje, prestar atención a los errores de colocación de componentes, cortocircuitos hechos accidentalmente con estaño en la cara de pistas, etc. En general, hay que decir que es preciso repasar más veces cuanta menos experiencia se tenga en este tipo de actividades hardware. La tarea no presenta ningún tipo de dificultad y sabemos que todo esto sobra para los más iniciados, pero a veces la impaciencia de verlo funcionar lleva a resultados imprevistos y desagradables.

Tras el montaje, la conexión

Con el ordenador apagado es el momento ahora de conectar el dispositivo. Luego, al encender el Spectrum, no se percibirá nada anormal; todo funcionará como siempre. Observar en este momento que el diodo LED de la placa permanece apagado.

La primera y elemental prueba consiste en ver si el biestable asociado a los pulsadores bascula correctamente. Pulsar el de la izquierda e inmediatamente el LED iniciará su parpadeo, testificando que se están enviando impulsos de desactivación de la CPU por el termiPara que el conector trasero sigua teniendo expansión, una tarjeta de doble cara opcional se colocará en la prolongación de los terminales.

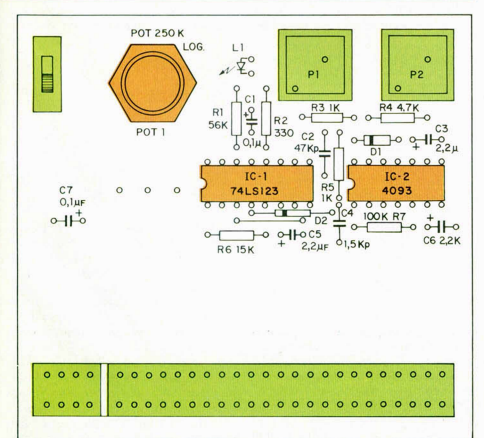


Figura 2. Cara de componentes del circuito congelador de imágenes.

nal BUSRQ. Restaurar el estado inicial pulsando el botón de la derecha: el LED se apagará.

Teclear ahora el siguiente programa de prueba en Basic:

10 PLOT 100, 40: DRAW OVER 1; 90, 60, 2000

Al correr el programa inmediatamente comenzarán a formarse las figuras. Si ahora se oprime el pulsador izquierdo, la acción se retardará notablemente según la posición en que se encuentren el potenciómetro y el conmutador de rango. Variando el mando del potenciómetro en sentido horario se acelera el movimiento y viceversa. Si efectivamente se consigue variar la velocidad es señal de que la tarjeta funciona correctamente. De lo contrario sólo queda repasar todo el montaje detenidamente para localizar el error que de seguro existe.

Variando los valores del programa se obtienen otros efectos cuya sugestión aumenta al combinarlos con la acción de este dispositivo.

Manejo del congelador de imágenes

La figura número tres muestra el detalle de manejo de sus cuatro mandos. Los dos pulsadores sirven para activar o bloquear al dispositivo congelador. El que activa es el izquierdo, que hemos puesto de color verde en nuestro prototipo, y el que desactiva es el derecho, color rojo.

La red RC colocada en una de las entradas del biestable hace que éste bascule hacia el estado de desactivación en el momento de alimentarlo. Esto hace que el LED permanezca apagado. Apenas se oprime el pulsador izquierdo (verde) el dispositivo entra en acción, el piloto parpadea y comienza la acción retardadora según el posicionamiento del potenciómetro. Para salir de este estado, volver a pulsar el botón derecho (rojo).

Esta operación puede repetirse indefinidamente a voluntad sin que por ello pueda producirse ningún deterioro del software, pues el acoplamiento entre el circuito y el microprocesador es el adecuado.

El potenciómetro permite regular la velocidad de detención del microprocesador y, por ende, de la imagen. En sentido horario disminuye la frecuencia del oscilador y, por tanto, aumenta la velocidad de ejecución del Z-80. Por el

LISTA DE MATERIALES

Resistencias de 1/4 watio:

R1 = 56 K ohmios

R2 = 330 ohmios

R3 = 1 K ohmios

R4 = 4,7 K ohmios

R5 = 1 K ohmios

R6 = 15 K ohmios

R7 = 100 K ohmios

Condensadores:

 $C1 = 0, 1\mu F$ tántalo 16 V

C2 = 47 KPF cerámico 16 V

 $C3 = 2,2\mu F$ tántalo 16 V

C4 = 1,5 KPF cerámico 16 V

 $C5 = 2,2\mu F$ tántalo 16 V

 $C6 = 2,2\mu F$ támtalo 16 V

 $C7 = 0, 1\mu F$ tántalo 16 V

Semiconductores:

D1 = 1 N-914

D2 = 1 N-914

L1 = Diodo Led rojo

miniatura

Circuitos integrados:

IC 1 = 74LS123

IC 2 = 4093

Varios:

- Potenciómetro de eje, logarítmico, 250 K ohmios
- Botón de mando con señal indicadora de posición para el potenciómetro
- Conmutador miniatura para circuito impreso, un circuito, dos posiciones
- Dos pulsadores para circuito impreso
- Conector de 28 + 28 terminales, tipo Spectrum
- Tarjeta de circuito impreso

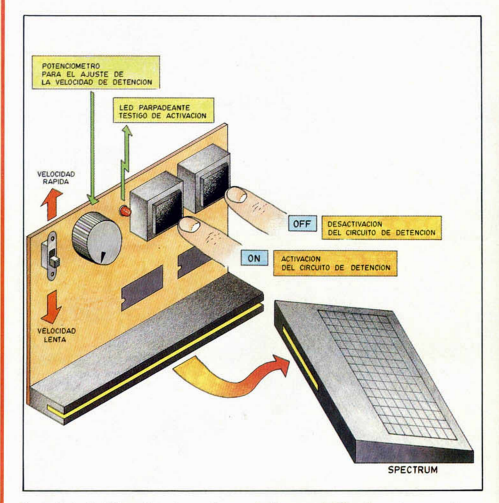


Figura 3. La tarjeta se inserta en el conector trasero del Spectrum. Luego activar a voluntad los mandos para la detención y retardo de las imágenes.

contrario, disminuye dicha ejecución cuando el potenciómetro se gira en sentido antihorario.

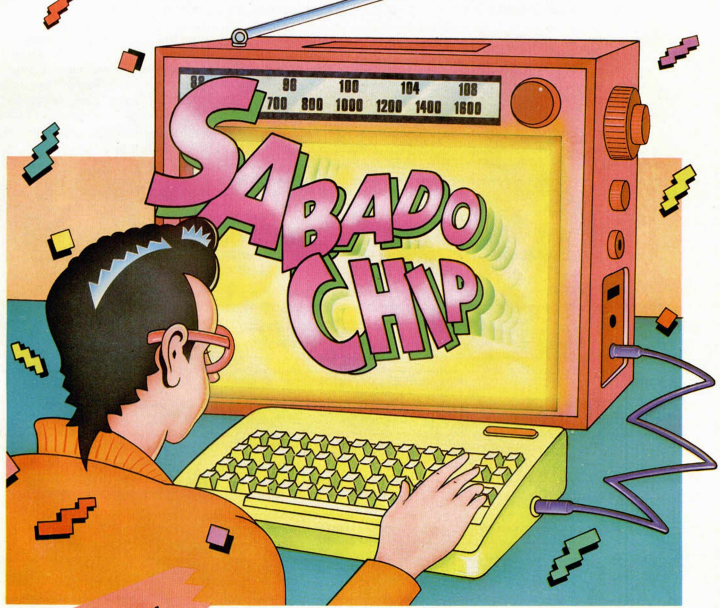
El conmutador de rango simplemente conecta un condensador en paralelo con el ya existente en el circuito del oscilador. Esto hace que cuando ambos están en paralelo la frecuencia baje notablemente. En la tarjeta, cuando el conmutador está desplazado hacia arriba, el segundo condensador se desconecta del oscilador y, por tanto, la frecuencia de éste es mayor, lo que da lugar a que la velocidad de detención del microprocesador sea la máxima y, por tanto, mínimo el movimiento de las figuras en pantalla. Por el contrario, si el conmutador está hacia abajo, los dos condensadores del oscilador se ponen en paralelo bajando su frecuencia, disminuvendo la velocidad de detención del microprocesador y aumentando el movimiento de las imágenes en pantalla.

Llegados a este punto, ya podemos cargar cualquier juego y disfrutar plenamente del aparato. Obviamente, en el proceso de carga no puede estar activado el congelador, sólo cuando el juego haya arrancado, ya que de lo contrario se alternarán los tiempos de carga provocándose errores.

En el montaje puede ocurrir que todas las tolerancias de los componentes se acumulen hacia el mismo lado, de forma que la frecuencia máxima del oscilador sea excesivamente alta o que el tiempo de parada del Z-80 supere lo admitido para el refresco de la memoria, por lo que podría ocurrir que en el rango de máxima velocidad con el potenciómetro totalmente girado hacia la izquierda se deteriorase el contenido de la memoria. Conviene no llegar al tope mencionado con el potenciómetro si se detectan variaciones en la memoria.

Este dispositivo funciona exclusivamente por hardware, por lo que no hay ninguna posibilidad de bloquearlo por software; por tanto, no sólo retardará los juegos, sino también la ejecución del sistema operativo, teclado, etc. En este sentido, es curioso ver cómo se produce un borrado de pantalla con la instrucción CLS, etc.

U PROGRAM



• Entrevistas a fondo • Exitos en Soft • Noticias en Hard

· Concursos

Prográmatelo: Sábados tarde de 5 a 7 horas. En directo y con tu participación.

- RADIO POPULAR 54 EMISORAS O.M.-

En Barcelona Radio Miramar

El corazón de la rutina cargadora del Turbo

LA BIBLICA DEL HACKER (XXI)

José Manuel LAZO

Como vimos la pasada semana, existen dos bloques dentro de la rutina cargadora del TURBO. El segundo es el verdadero corazón de la misma y esta semana lo analizaremos en profundidad.

Vamos a echar un vistazo a la rutina ejemplo del listado 1. En ella podemos observar cómo en el primer lugar se actualiza el registro SP (Stak pointer) con el valor #FFFF; esto nos pone la pila detrás para que no nos estorbe. Luego, si os dais cuenta, viene un bucle que se encarga de poner la memoria de atributos con el papel negro y la tinta también negra, lo que tiene como fin el que no se vea la pantalla hasta el final de la carga. No es imprescindible su presencia en el programa, pero hace bonito.

Después se inicializan unos registros: IX y De, que, al igual que con la rutina LOAD de la ROM, se encargan de contener el comienzo y longitud del bloque que se va a cargar. En este caso se trata de la cabecera del programa turbo que tiene 20 bytes de longitud como podréis ver y se carga en la dirección #8000, osea, en el principio de la parte superior de la memoria.

El CALL que se ejecuta después a la dirección #FFF11 se ocupa de cargar los bytes que marquen los registros IX y DE, y después proceder a la identificación de la cinta, esto se hace, a grandes rasgos, de la siguiente manera: se mira si hay ruido en el puerto del cassette durante un máximo de 2 segundos, y se comprueba el ruido que ha entrado con un umbral que separa la copia legal de la pirata. Si la copia es legal habrá muy

poco ruido porque estará grabada con un sonido limpio; sin embargo, si la copia es pirata, en virtud del control automático de ganancia (CAG) que llevan incorporado prácticamente todos los cassettes para hacer las grabaciones, se grabarà un pequeño pero suficiente zumbido en el sitio en donde la cinta debería estar silenciosa.

La rutina detectará esto, pero no saltará a la cero como sería de esperar si ocurriese, sino que inicializa una variable del cargador con un valor específico (1), y la carga continúa tan normal como de costumbre.

La detección se produce más tarde

Después de haber cargado la cabecera tendremos que cargar el resto del programa; de esto se encarga la inicialización de registros que viene después: como veis se empieza a cargar en la pantalla (dirección #4000) y con una longitud de #BE00 que sumados a la dirección de comienzo nos indica que la carga termina en la dirección #FE00.

De esto se deduce una cosa muy importante: los bytes no se solapan con el cargador, el cual siempre está en una dirección intocable por la cinta. Además, no hemos tenido ocasión de ver ningún turbo en el que los bytes se solapen con el cargador. Esto es así por una razón muy sencilla: si se solaparan se actualizaría la única variable que tiene el cargador y que indica la originalidad de la cinta, con el valor que entrase de la misma cuando se cargue esa dirección. Por lo que siempre se detectaría lo mismo: original o no original. Esta circunstancia la aprovecharemos después para poder pasar el programa a velocidad lenta con objeto de almacenarlo en un disco o microdrive.

Como veis, el CALL a la cargadora es en este momento distinto, ya que ahora no es necesario el detectar ruido después de la carga.

Una vez finalizado todo el proceso, se compara el valor de una celdilla de memoria con Ø, esto es..., efectivamente, la variable que indica la originalidad de la cinta. La rutina situada en la dirección #FEØØ se encarga de pokear toda la memoria con Ø si la copia es pirata. Si tuviésemos una cinta turbo ya muy gastada y que no entrara bien por esta circunstancia, sólo es preciso quitar este JP NZ, #FEØØ para que el programa entre aunque tenga ruido donde no deba tenerlo.

Por último, ya se efectúa un LDIR de una rutina a la memoria intermedia de impresora y se pasa el control a la misma. A partir de aquí se puede considerar que arranca el programa en sí.

LISTADO 1

FF85	31FFFF		LD	SP, #FFFF	FF96	111400	LD	DE,#0014	FFAB	C200FE	JP	NZ, #FE00
FF88	0640		LD	B,#40	FF99	CD11FF	CALL	#FF11	FFAE	21BCFF	LD	HL, #FFBC
FF8A	21C05A		LD	HL, #5ACO	FF9C	DD210040	LD	IX,#4000	FFB1	11005B	LD	DE, #5B00
FF8D	3600	LFF8D	LD	(HL),#00	FFA0	1100BE	LD	DE, #BEOO	FFB4	011100	LD	BC, #0011
FF8F	23		INC	HL	FFA3	CD27FE	CALL	#FE27	FFB7	EDB0	LDIR	
FF90	10FB		DJNZ	LFF8D	FFA6	3A84FF	LD	A, (#FF84)	FFB9	C3005B	JP	#5B00
FF92	DD210080		LD	IX,#8000	FFA9	FE00	CP	#00				



AVALON

Avalon es un programa bast<mark>ante ant</mark>iguo,

pero que por lo difícil de su desarrollo posiblemente muchos de vosotros estéis aún tratando de llegar a completarlo. Lluis Ballus, nos envía desde Manresa los pokes necesarios para obtener una importante ventaja a la hora de jugar: vida infinita. Para ello, teclear lo siguiente:



POKE 23782,2: POKE 23876,201: POKE 23878,204: POKE 23879,227: GOTO 0.

BOMB JACK

Pero si lo que os va a vosotros es la marcha y la acción, seguro que se os pondrán los ojos como platos al contemplar este magnífico cargador que nos llega también desde Cataluña por gentileza de Guasa Club, con Jordi Mas a la cabeza.

Huelga todo tipo de comentario ajeno al cargador. Limitaros a teclarlo y lo comprobaréis.

AS 1 REM BOMB JACK-VIDAS INFINIT 10 CLEAR 29877: FOR F=23371 TO 23377: READ A: POKE F,A: NEXT F 20 FOR FERT TO 31: READ A: LET A=4+2: PRINT CHR\$ A: NEXT F 30 INK 7: LOAD ""CODE : POKE 6 5534,91: RANDOMIZE USR 65465 80 DATA 175,50,64,195,195,75,1 93 90 DATA 69,67,76,82,71,74,67,8 8,63,30,66,67,30,69,83,63,81,63,30,65,74,83,64,30,43,30,72,44,75 ,44,70

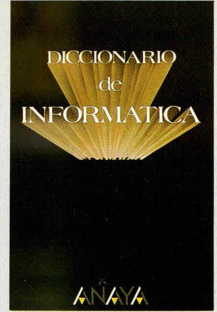
GHOSTS'N GOBLINS

Diego Montero Montero nos ha enviado una carta en la que se incluye un pequeño truco para este recién salido Ghosts'n Goblins. No es como para retorcerse de placer, pero bueno, por ser el primero pude servir para que, de momento, vayáis consiguiendo puntuaciones más altas.

Tras pasar el bosque que viene después del cementerio nos encontramos al guardián de la puerta, que es un mastodonte difícil de matar; pues bien, tras matarle nos caerá una llave. Antes de cogerla nos vamos a la izquierda de la pantalla y disparamos. Nos dará 6.000 puntos que serán de agradecer para batir algún récord.

No es mucho, pero menos da una piedra. Además, si os parece poco, enviar vuestros propios trucos, que no os lo vamos a dar todo hecho, pero os lo vamos a agradecer.

LIBROS



DICCIONARIO DE INFORMATICA

Ediciones Anaya

El auge de la informática y la cada vez mayor utilización de los ordenadores personales hacía necesaria la aparición de una obra de consulta como ésta que, gracias a ediciones Anaya, ofrece a los iniciados la oportunidad de disponer de léxicos específicos brindándoles la herramienta insustituible en el aprendizaje y conocimiento de esta ciencia.

Perteneciente a la colección de Diccionarios Monográficos, ha recogido términos no sólo relativos a máquinas, dispositivos o programas, lenguajes de programación, sistemas operativos, estructuras de datos, sistemas de codificación, etc., sino que también incluye conceptos esenciales en la informática teórica, o algunos aspectos de la lógica y las matemáticas, y también numerosos datos referidos a aspectos históricos de la informática y sus pioneros.

Otra característica importante que aporta es su bilingüismo españolinglés y viceversa, lo que ayuda de forma notable a la homologación de términos todavía no muy estables en castellano. Además, se acentúa su utilización en este sentido al incorporar como apéndice una lista con el léxico inglés en orden alfabético y los correspondientes términos castellanos cuya definición adicional resulta esencial.

En definitiva, estamos ante una obra completa y de gran utilidad.

CONSULTORIO.

«DJNZ»

En la MICROFICHA 1-57 habláis de la instrucción «DJNZ» diciendo, y cito textualmente, que «El registro B es decrementado en la unidad y si el resultado no es cero, termina la instrucción. Si B-1 resulta ser 0 el operando de desplazamiento "e" es sumado al registro PC», conceptos que reafirmáis en el ejemplo, pero según mis conocimientos de código máquina, efectivamente el registro B es decrementado en la unidad. pero, si el resultado no es 0. no termina la instrucción, sino que el operador de desplazamiento «e» es sumado al registro PC, y si el resultado es 0 se pasa a ejecutar la instrucción siguiente. Os aseguro que en mi ordenador funciona así esta instrucción, y si en el vuestro no ocurre es una verdadera lástima porque esta instrucción tiene gran utilidad en la realización de bucles en código máquina.

Hablando de las MICRO-FICHAS, quisiera preguntaros qué significan los términos «ciclos» y «estados», cosa que desconozco debido a que, lamentablemente, no dispongo de todos los números de MICRO-HOBBY.

José A. GOMEZ - Valencia

 Por supuesto, como ha tenido usted la perspicacia de observar, la instrucción «DJNZ» sería de escasa utilidad si funcionara como se indica en la MICROFICHA I-57. Se trata de un error en la redacción de la MICRO-FICHA. La instrucción «DJNZ» funciona como usted dice, en su ordenador, en los nuestros, y en todos los demás, afortunadamente. Pedimos a nuestros lectores, disculpas por el error. En la página 154 de nuestro CURSO DE CODI-GO MAQUINA se encuentra una descripción correcta del funcionamiento de esta instrucción, y en la 160, un organigrama que lo representa simbólicamente.

En las MICROFICHAS. se denominan «ciclos» al número de veces que el microprocesador accede a memoria para ejecutar una determinada instrucción y «estados» al número de ciclos completos de reloj que son necesarios para ejecutarla. Esta es la terminología empleada en los manuales del fabricante. En nuestro CURSO DE CODI-GO MAQUINA hemos empleado una terminología que creemos más clara, y los hemos llamado, respectivamente, «ciclos de memoria» y «ciclos de reloj». En las páginas 24, 25 y 26 del citado CURSO, puede encontrar una extensa descripción de lo que significan estos términos.

«Auto-RUN»

Escribo esta carta porque soy un aficionado a hacer programas. Mi gran deseo sería que éstos corrieran al grabarlos al ordenador, sin la necesidad de escribir el comando «RUN», como ocurre en los programas comerciales. Me gustaría, si eso fuera posible, que me enviaran o publicaran una rutina con esta función.

Cándido JORDAN - Gerona

□ Lo que usted pretende hacer se denomina «auto-RUN», es decir, auto-ejecución. Afortunadamente, esta posibilidad está contemplada en el Sistema Operativo. Si quiere que un programa arranque auto-máticamente al cargarlo, deberá salvarlo en cinta añadiendo «LINE» a continuación del nombre y, después, el número de línea

donde desea que empiece a ejecutarse. Por ejemplo: suponga que su programa se llama «pepe» y desea que se auto-ejecute en la línea 100. Deberá salvarlo con la siguiente sentencia:

SAVE «pepe» LINE 100

Cuando lo cargue con LOAD «pepe» o con LOAD "" se cargará y arrancará en la línea 100.

El «auto-RUN» equivale a un «GOTO», no a un «RUN», por lo que no borra variables ni pantalla, ni restaura el puntero de «DATAs».

Ensambladores

En primer lugar, mis felicitaciones por vuestra revista, desde la cual se recomienda el uso del ensamblador «GENS-3» con mucha insistencia. ¿Qué diferencia existe entre el «GENS-3» y otros ensambladores que no se nombran nunca?

Por último, a ver si me podrían indicar una dirección donde adquirir el «GENS-3».

Antonio F. ACOSTA - Tenerife

☐ Como suponemos que habrá observado, ni «Hisoft» ni ninguno de sus distribuidores son anunciantes nuestros, situación que lamentamos —sobre todo por ellos— pero que deja fuera de dudas el hecho de que nuestra insistencia en recomendar el «GENS-3» no responde a motivos comerciales, sino a que, simplemente, es el mejor ensamblador que existe para Spectrum.

Sus diferencias con otros ensambladores son tantas que, prácticamente, hacen imposible la comparación. Pero para muestra vale un botón, así que veamos una de las diferencias fundamentales: Todos los demás ensambladores van

colocados en un lugar fijo de la memoria, por lo que hacen imposible ensamblar un programa en el lugar que ellos ocupan. El «GENS-3» se puede colocar en cualquier lugar de la memoria, por lo que nunca estorba para ensamblar un programa en cualquier dirección. Por si esto fuera poco es posible escribir una rutina de forma que corra en una dirección de memoria, pero colocar el código objeto en otra, con lo cual, es posible ensamblar un programa que corra en las direcciones ocupadas por el propio ensamblador.

Otras de las diferencias fundamentales es que el «GENS-3» incorpora un potentísimo editor (que para sí lo quisiera el Basic), lo que permite una enorme flexibilidad a la hora de programar. Por otro lado, es el único ensamblador que permite ensamblar un código fuente que no se encuentre en memoria, sino en cassette, con lo cual no ocupará espacio y el programa puede ser mucho más largo.

Se podrían seguir enumerando diferencias, pero no vale la pena. Si áun no se ha convencido, pruebe a utilizar cualquier otro ensamblador y, después, utilice un «GENS-3». Se convertirá, como nosotros, en su más ferviente defensor. Créanos, no se trata sólo del mejor ensamblador, sino de uno de los mejores programas escritos para el Spectrum.

El único fallo que le vemos es que resulta difícil de encontrar en comercios especializados. De momento, sabemos que lo tienen en «Ventamatic» y en «Sinclair Store». Si usted, o algún otro lector, sabe de otro, les rogamos que nos lo comuniquen para que se lo podamos contar a nuestros lectores.

«DELETE»

Hace unos días hice un pequeño programa en assembler para simular el comando «DELETE», inexistente en el Basic del Spectrum. El programa consta de tres partes:

1.—INICIO, que llama a la subrutina que se encarga de buscar el primer y segundo número de línea, que están en las direcciones 23296 y 23298, respectivamente.

2.—La segunda parte se encarga de colocar en «HL» la dirección de la primera línea, en «DE» meto el contenido de «HL» más 1, y en «BC» la diferencia entre la dirección de la primera y la segunda menos 1. Cargo en la dirección apuntada por «HL» un «Ø» y hago un «LDIR».

3.—La tercera es la subrutina que busca las direcciones de las líneas.

El programa funciona a medias, porque me borra las líneas, pero me deja interrogaciones y otros signos.

¿Qué tengo que hacer para que funcione correctamente?

Javier MARTIN - Madrid

☐ En primer lugar, y como aclaración para aquellos lectores que no lo sepan, diremos que el comando «DELETE», que no existe en el Spectrum, sirve para borrar una serie de líneas del listado de un programa. Ahora ya, pasamos a contestar su pregunta.

Para eliminar las líneas del listado, no sólo es necesario poner todos su bytes a «Ø», sino, además, «cerrar» el espacio que ocupan desplazando hacia abajo la parte del programa que quede por encima de ellas, así como el resto de la memoria hasta el espa-

cio de reserva. Además, es necesario reajustar todas las variables del sistema que actúan como punteros del Basic.

Por fortuna, existe una subrutina en la ROM que hace todo esto. Se trata de la subrutina «RECLAIM-1», cuya dirección es 19E5h (6629). A esta rutina deberá entrar con «HL» conteniendo la dirección siguiente a la última que hay que eliminar y «DE» conteniendo la primera dirección a eliminar.

Un punto de entrada alternativo es por «RECLAIM-2» cuya dirección es 19E8h (6632). En este punto se entra con «HL» conteniendo la primera dirección a eliminar y «BC» conteniendo el número de bytes. Desde ambos puntos de entrada, se accede a la misma rutina que se encarga de desplazar la memoria y de actualizar todos los punteros del Basic que resulten afectados.

Por otro lado, la tercera parte de su programa puede ser sustituida por una llamada a la subrutina «LINE-ADDR», cuya dirección es 196Eh (6510). En esta subrutina se entra con «HL» conteniendo el número de línea a buscar. En el retorno, el registro «HL» contendrá la dirección de la línea buscada y el «DE» el de la línea anterior, el indicador de «cero» retornará a «1». En caso de que la línea buscada no existiera, lo que retornaría en «HL» sería la dirección de la primera línea que la sigue en orden numérico; en este caso, el indicador de «cero» retorna a «0», para indicar que la línea encontrada no es la buscada, sino la siguiente.

Estas dos subrutinas son de gran utilidad en muchos otros casos. Como verá, es posible ahorrar una gran cantidad de trabajo utilizando subrutinas de la ROM. Al final de nuestro CURSO DE CODIGO MA-QUINA, pasamos revista a algunas de las más útiles de estas rutinas.

«MODEMs»

¿Se pueden conectar con éxito, mediante MO-DEMs, ordenadores de distintas marcas y modelos?

¿En qué Sistema Operativo debe trabajar un ordenador para conectarse a un banco de datos?

¿Puede un mismo MO-DEM servir para ordenadores distintos?

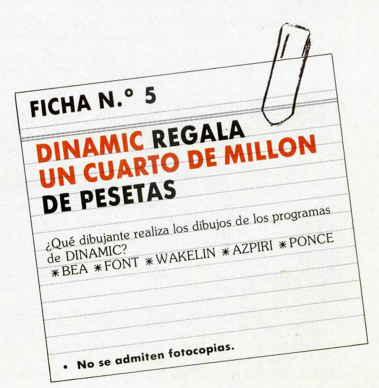
Francisco J. PORRAS

☐ La mayoría de los MO-DEMs que existen no específicos para un determinado ordenador se conectan mediante una salida «RS-232» (el Spectrum la tiene en el INTERFACE 1).

No existe problema en la comunicación entre orde-

nadores distintos, siempre que sean datos lo que se comunique, y ambos tengan un programa capaz de manejar el «RS-232». Evidentemente, si los ordenadores son distintos, no se podrán pasar programas de uno a otro, ya que el formato puede diferir. Una excepción sería si se pasa un programa muy estándar, por ejemplo, en Basic, y ambos ordenadores utilizan intérpretes similares, aunque aún en este caso, el programa habría que pasarlo en «ASCII», ya que los «Tokens», seguramente, no se corresponderán.

Para conectar con una base de datos determinada, no es necesario un Sistema Operativo concreto. Tenga en cuenta que lo único que se va a intercambiar son datos. Lo que sí será necesario es disponer de un programa que sea capaz de manejar la comunicación con el banco de datos, ya que serán necesarios una serie de códigos de acceso y de control.



DE OCASION

 ESTOY interesado en conseguir todos los juegos de estrategia posibles. Interesados en contactar con Jorge Ruiz Escagedo llamando al tel. (91) 891 19 28

VENDO revistas de Nueva Electrónica los n.º 4 y 19 más 400 ptas. Recompensa: interface joystick tipo Kempston en buen estado. Llamar al tel. (985) 72 10 14. Preguntar por Antonio o bien escribir a La Barreda, 20. La Carrera. Siero (Asturias).

SE HA FORMADO un club a nivel nacional para usuarios del Spectrum. Buscamos suscriptores. A éstos se les enviará un carnet que les acredita como socios, y que les servirá para poder adquirir totalmente gratis mapas, trucos, pokes, etc. Poseemos gran cantidad de éstos y estamos interesados en ampliarlos. También intercambiamos ideas o cualquier cosa que nos pueda resultar de utilidad para comprender meior a nuestro ordenador. Escribe a Javier García, C/ Zeharkalea, 8, 8.°. 48260 Ermua (Vizcaya).

 VENDO ordenador Spectrum Plus, con cassette, libro de introducción al Basic. Interesados escribir a Juan Carlos Rodríguez C/ Larrard, 30. 08024
 Barcelona. O bien llamar al tel.

(93) 214 03 98.

CAMBIO Spectrum Plus, televisor Elbe 14" b/n y muchos libros y revistas por un ordenador QL. También lo mismo más una grabadora Sanyo y 5.000 ptas. si es un Amstrad de fósforo verde y 15.000 ptas. si es de color. Interesados Ilamar al tel. 326 56 52, de Valencia. Pre-

guntar por Héctor Hernández.

• URGE vender Spectrum
Plus, comprado en febrero-86,
con garantía y en perfecto estado. Además cassette Computone, joystick Quick Shot II, 29
números de Microhobby, los
dos primeros de Microhobby
Especial, 8 de Micromanía y 7
de Input Sinclair. Todo por
35.000 ptas. Interesados Ilamar
a partir de las 6,30 de la tarde
al tel. (91) 759 10 39 de Madrid.
Preguntar por Juan Francisco.

NECESITO las instrucciones del programa Beta-Basic, cambiaría por otras o bien recompensaría económicamente.
 Preguntar por Ramón. Tel. (943) 45 10 63 de San Sebastián.

VENDO ordenador ZX Spectrum Plus, en buen estado, también regalo 85 revistas de Microhobby y un joystick más interface. Precio total 48.000 ptas. Precio discutible. Interesados llamar al tel. (985) 58 81 85 de Asturias. Preguntar por Miguel Angel.

 DESEARIA contactar con usuarios españoles del ZX Spectrum para intercambiar ideas, opiniones, rutinas del código máquina, así como las fotocopias y libros sobre algunos juegos. Interesados escribir a Miguel Angelo Vitoriano. Rua Camilo Castelo Branco, 7, R/C, 2675 Odivelas (Portugal).

VENDO el siguiente lote: 7 cintas de Microhobby Cassette, ajedrez «El Turco», 1 de Load Run, 2 de Your Computer, 86 números de Microhobby Semanal, todos los de Input Sinclair. Interesados Ilamar al tel. 236 53 79 de Barcelona. Precios, muy interesantes.

● VENDO Spectrum 48 K, con la colección de revistas de ZX y Todo spectrum, todo por el precio de 30.000 ptas. Microdrive e interface por 15.000 ptas. Regalo libros. Tel. (33) 332 98 58. Tardes. Preguntar

por Cristóbal

• VENDO ZX 81-1 K con poco tiempo de uso y funcionamiento, asegurado con todos los cables, transformador, manual, por sólo 17.000 ptas. Interesados llamar al tel. (93) 211 47 78, preguntar por Angel o bien escribir a Angel Jasanada Botella. C/ Balmes, 413, 3.° B. 08022 Barcelona.

● VENDO Spectrum 48 K en buen estado con cables, transformador, fuente de alimentación, manuales en castellano y cinta de demostración. Todo por sólo 22.000 ptas. Llamar al tel. 435 41 53 de Bilbao. Pregun-

tar por José Félix.

VENDO joystick Quick Shot IV, nuevo. Contiene sus 3 mangos intercambiables. Su precio en el mercado es de 3.450 ptas. Yo lo vendo por 2.500 ptas. Llamar al tel. 651 34 70. Preguntar por Antonio.

 ME GUSTARIA contactar con usuarios del Spectrum 48 K y en especial con el 128 K. Dirigirse a Antonio Fernández Bervel. C/ Calzada de Castro,

43. 04006 Almería.

● VENDO urgentemente Spectravídeo 318 con manual en castellano, cables, adaptador con on/off de seguridad de Data Cassette SV-904, por 30.000 ptas. (negociables). Escribir a Luis Docal Pombo. C/ Manuel del Palacio, 16. 36003 Pontevedra o bien llamar al tel. (986) 85 95 79.

VENDO ZX Spectrum Plus, con sus cables, cinta de demostración, manual, por el precio de 28.000 ptas. Interesados escribir a David González García. C/ Par. Mar Mediterráneo, 2, 2.º B. 48015 Bilbao (Vizcaya). O bien Ilamar al tel. (94)

447 46 88.

 DESEO contactar con usuarios del QL para todo tipo de información. Interesados llamar al tel. (93) 213 01 53. Preguntar por Alberto. Barcelona. • AMIGA. Usuarios de Commodore 64, 128, y ahora Amiga desea relacionarse con personas de estos ordenadores para intercambiar experiencias a todo nivel. Escribir a Andreu Ibáñez y Perales. Paseo de Ronda, 76, 3, 1, 9, 25006 L érida.

76, 3, 1.°. 25006 Lérida.

• URGE vender Spectrum 48 K, joystick QS-II, interface programable Comcon (no necesita instrucciones), TV Inter b/n, mesa para TV, Enciclopedia Práctica del Spectrum (Run, completa y encuadernada), 90 números de Microhobby, 13 de Microhobby Cassette. Precio 70.000 ptas. Regalo órgano eléctrico GTR CTX1300 de más de 15.000 ptas., archivadores de cintas, libros y otras cosas. Interesados escribir a Javier Solavera. C/ Marcelino Esquius, 55, 1.º 2.a. Hospitalet de Llobregat (Barce-Iona). O bien Ilamar al tel. (93) 437 65 57.

● CAMBIO ZX Spectrum Plus, con alimentación, cables y embalado, 80 revistas correlativas de Microhobby, n.º 1 Especial, manuales de instrucciones, Microbasic (libro práctico para el Spectrum), fichas de código máquina, cassette especial para ordenador, todo por un Amstrad 464 si puede ser en color o bien fósforo verde. Interesados escribir a José Manuel Díaz. C/ Agricultura, 284, 5.º C. 08020 Barcelona. O bien llamar al tel. 313 84 11.

● VENDO iterface Midi de Ventamatic en buen estado, incluyo manual de iniciación. Interesados escribir a Javier Simón Rosec. C/ Triunfante, 8. 31521 Murchante (Navarra). O bien llamar al tel. (948) 83 80 22.

VENDO Spectrum 48 K, en perfecto estado de funcionamiento, con diversidad de libros y revistas. Todo ello por sólo 25.000 ptas. Interesados escribir a Agustín. C/ Guillén Sorolla, 11. 46001 Valencia.

VENDO/CAMBIO por teclado profesional, en buen estado, la enciclopedia Mi Computer, 8 tomos, encuadernados, muy práctica, además regalaría 8 números de la revista ZX. Preferentemente de Zaragoza. Interesados llamar al tel. 52 12 42 de Zaragoza (976). Preguntar por Gregorio.

● VENDO ZX Spectrum incluido fuente de alimentación, cables y cinta de demostración, libro de instrucciones e interface programable. En perfecto estado por el precio de 45.000 ptas. (negociables). Llamar al tel. (947) 21 97 74 o bien escribir a José A. González. Paraje Buenavista, 25, 8.º B. 09007 Burgos.

● VENDO Zx Spectrum con ampliación externa a 48K, cables y alimentación, en buen estado. Incluyo en el precio un cassette Sanyo Recorder, un Joystick tipo Kempston y su respectivo interface. Además regalo revistas Microhobby del número 1 al 46, varias de Micromanía y otras tantas de Zx. Precio a convenir.Interesados Ilamar al Tel. (93) 330 83 61 de Barcelona.

VENDO Commodore VIC-20, cassette especial, manual y todos los cables, por sólo 10.000 ptas. Interesados escribir a José Luís Martínez Marín. Avda. de Granada, 33 3.ºB. Jaén 23001. Tel. (953) 22 17 89.

 IMPORTANTE club de socios a nivel nacional. Gratuito, grandes ventajas. Interesados escribir a Club Spectrum. Apdo. Correos 28. Negreira / La Coru-

ña.

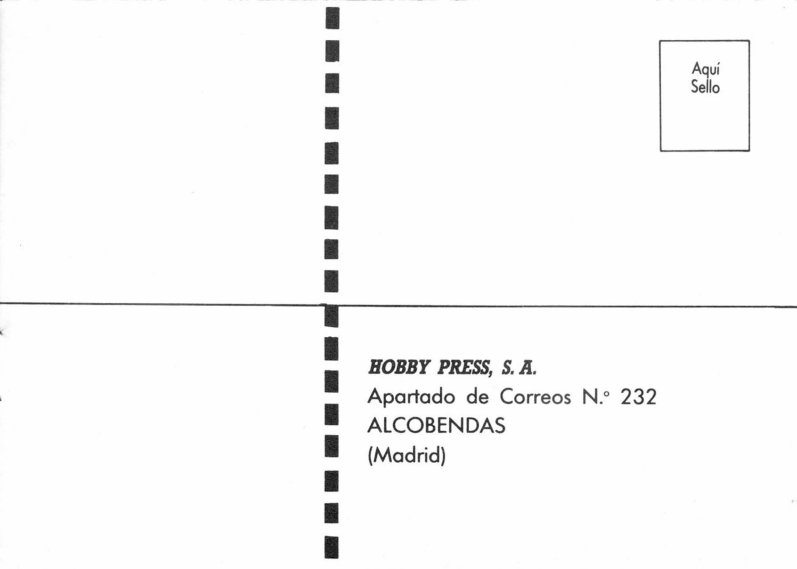
● VENDO unidad de dicco para Zx Spectrum, 200K ampliables a 1,6 MB, junto con Interface Beta-Disk. Discos de 5" 1/4. Recién comprada. Precio: 45.000 ptas. Interesados escribir a la siguiente dirección. Fco. José Ors Caraballo C/PI. Antonio López, 2, 3.° 5.ª. Barcelona 08003. Tel. (93) 310 54 95.

● VENDO por cambio de equipo las siguientes revistas: N.º 1 al 12 excepto el 5 de la revista Commodore Magazine, n.º 4 al 14 de Club Commodore y n.º 1 al 10 de Commodore World. Precio a convenir. Interesados escribir a Juan Villa Martínez C/ Hermanos Pinzón, 3, 4.º. Zamora 49003.

DOY clases particulares de Basic y Código Máquina. Te enseñaré a sacar el máximo rendimiento de tu Spectrum. Interesados llamar al Tel. 77 35 00 y preguntar por el apartamento 203, Marbella y alrededores.

SE ha formado un club del Spectrum 16/48 K. Interesados Ilamar al tel.: (956) 28 25 19. Antonio Cuellar Ordóñez. Avda. 2, Aguada, 18, 3.º A. 11012 Cádiz.

- VENDO ordenador Amstrad CPC-464, con monitor en color, manuales en inglés y castellano, un joystick «Quick Shot II». Todo el lote con sólo una semana de uso. Precio: 85.000 ptas. También ofrezco el primer número de la revista Amstrad User, y los tres primeros de MI-CROHOBBY AMSTRAD por 450 ptas. Interesados dirigirse a Miguel A. Campos Moya. C/ La Paz, 9, Bajo-B. Cartagena (Murcia).
- VENDO revistas de software Mi Computer (en español) que te enseña los secretos para convertirte en uno de los mejores prcgramadores del mundo sinclair. Su precio es de 250 ptas. Oferta limitadísima. Escribir a Luis Balsells Traver. C/ La Carretera, 25, 2.º 1.ª. Sant Pere de Riudebitlles (Barcelona).



Solicitud de números atrasados

☐ Deseo recibir en mi ptas. de IVA hasta e números 1, 2, 3 y d	el número 36; 125 p	tas., más 8 ptas. de	los de MICROHOBBY e IVA hasta el número	60 y 135 ptas. del 6	
Solicitu	d de ci	ntas			
	ROHOBBY SEMANA	L durante cuatro ne	nuación. Cada una de e úmeros consecutivos (1 o por cada pedido (no	al 4, 5 al 8, 9 al 12, et	
Números del Números del Números del	al al al	(inclusive) (inclusive) (inclusive)	Números del Números del Números del	al al al	(inclusive) (inclusive) (inclusive)
Nombre Apellidos Domicilio				Edad	
Localidad		Provincia		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
C. Postal Eres suscriptor de MIC	Telé	fono	Profes	ión	
Marco con una (x) Talón bancario a Giro Postal a nom Contra reembolso	en el casillero con nombre de HOBBY Ibre de HOBBY PRI	respondiente la PRESS, S. A. ESS, S. A., n.º del	forma de pago que		e. Firma

Alistate a

LA BATALLA DE INGLATERRA ha comenzado

Todas las unidades de la RAF están bajo tu mando, y la Lutwaffe —tu ordenador intentará neutralizarlas. El destino del mundo libre depende de ti.

Oferta especial hasta el 31 de noviembre: PIDE TRES NUMEROS ESTRATEGIA Y PAGA SOLO DOS.



0/	ENVIE
X -	_
0	□ Dese

E HOY MISMO ESTE CUPON AL APARTADO 232 DE ALCOBENDAS (Madrid)

Deseo recibir en mi domicilio tres ejemplares de Juegos & Estrategia al precio especial de 2.255 ptas., lo que me supone adquirir tres y pagar sólo dos. Marco los tres ejemplares que deseo con una cruz.

Commodore

Deseo recibir un solo ejemplar de Juegos & Estrategia al precio de 1.125 ptas. Marco con una cruz el ejemplar que deseo recibir.

Spectrum

- N.º 1 ☐ Arnhem
- N.º 2 🗆 Ratas del Desierto
- N.º 3

 OTAN Alerta
 - War Zone
- Especial 1 🗆 Elecciones Generales
- N.º 4 □ Su mejor hora (La batalla de Inglaterra)

Amstrad

- ☐ Arnhem Ratas del Desierto
- ☐ Teatro de Europa
 - War Zone
- ☐ Teatro de Europa
- ☐ La batalla de Inglaterra
 - ☐ La batalla de Inglaterra

NOMBRE

DIRECCION

LOCALIDAD

C. POSTAL

TELEFONO

PROVINCIA PROFESION

Forma de pago: □ Talón bancario a nombre de Hobby Press, S. A. □ Giro Postal a nombre de Hobby Press, S. A., n.º de giro

☐ Tarjeta de crédito: Visa n.º

Master Charge n.°

Fecha de caducidad de la tarjeta

Fecha y firma

American Express n.°

Fecha de

