# Mindo Spectrum

LOS MEJORES LISTADOS PARA TU MICRO

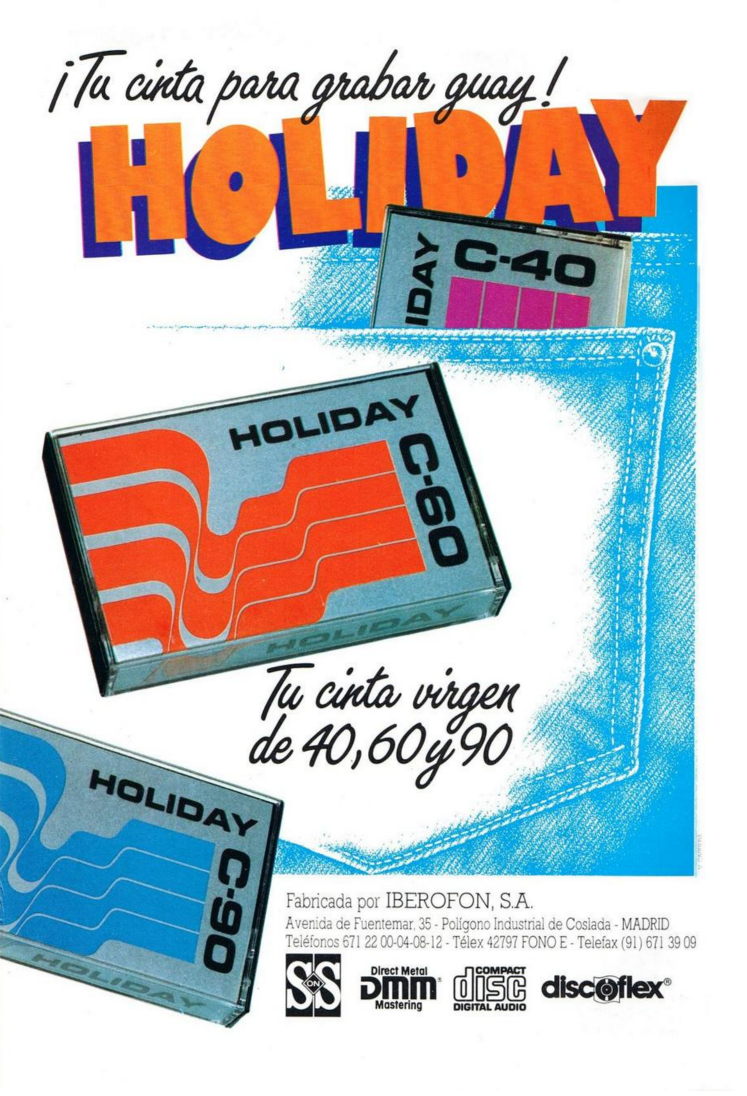
PVP CANARIAS 200 Pts.



-añol-Nº 2

PVP 200 Pts. IVA Incl.





#### Made Spectrum

Director:
Angel Herrero Fernández
Director Técnico:
Luis Sanguito

Coordinador Editorial:

Félix Santamaría

Software:

Angel García

Secretaria Redacción: Mercedes Matons

Diseño e Ilustraciones:

Javier Caballero

Colaboradores:

Antonio García

A. Gustavo Chico Andrés M. García

Mundo SPECTRUM es una publicación del Grupo Editorial SYGRAN, S.A.

Polig. Ind. Valdonaire. C/Apolonio Hernández.

C/Apolonio Hernández. HUMANES (Madrid).

Director Adjunto:

Andrés Franco

Publicidad y

suscripciones: GENESIS

Tomás López, 3-6°

28009 Madrid Tel. 401 77 54

Fotocomposición:

Speed Letra, S.A.

Imprime: Gráficas Osiris.

Brañuelas, 29

Fuenlabrada Distribuye:

G.M.E. Pza. Castilla, 3.

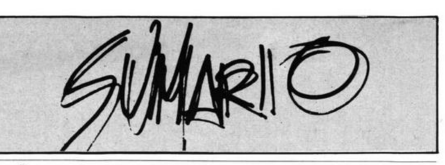
Madrid

Depósito Legal:

M-31674-1987

Reservados todos los

derechos



- 4 LA INTERPRETACION DE UN PROGRAMA BASIC
- 7 JACK THE NIPPER
- 8 DISCIPLE
- 11 XADON FORCE. LIST
- 16 DYZZY
- 17 DRUID
- 18 FUNKY PUNKY
- 19 SENTINEL
- 20 FERNANDO MARTIN
- 21 ATV
- 22 MUROS GALACTICOS. LIST
- 24 FICHERO, LIST
- 29 GUN FIRE. LIST
- 31 BI-PALETA. LIST

#### TODO UN AÑO DE PROGRAMAS E INFORMACION

Deseo suscribirme a l doce ejemplares al pr	a Revista Mundo Spec ecio de diez.	trum durante u	in año por so	5lo 2.000 pt	as., lo que e	quivale a co	mprar
Nombre y apellidos:							
				Tfno.: .			
Localidad:		C.P.:		Provincia	a:		
Forma de pago:	Contra reembolso:	Giro Postal N			Cheque N.º		
Recorta o fotocopia	este cupón y envía	lo a: Mundo	Spectrum,	Tomás Lóp	ez, 3-6.° -	28009 MA	DRID

## SOFTWAREO



Como de sobra se sabe, el lenguaie que usan los ordenadores el tan nombrado y tan desconocido por muchos Código Máquina, es decir, una sucesión interminable de ceros y unos (los bits). Entonces, ¿por qué cuando uno se sienta ante el ordenador y empieza a programar, usa palabras (eso sí, inglesas) que nada tienen que ver con ceros y unos? Lo que está claro es que el ordenador comprende y ejecuta lo que hacemos (siempre que nos atengamos a la sintaxis del BASIC, por supuesto). La clave de esta aparente paradoja está en la inalterable ROM; a los 16 kb que tiene, reside un complicado programa desarrollado por los técnicos de Sinclair, que tiene la difícil tarea de traducirle al microprocesador del Spectrum (el famoso Z-80A) lo que escribe un "impreciso" y variable ser humano: es el denominado INTER-PRETE DE BASIC.

Como buen "intérprete" se encarga de traducirle al sufrido microprocesador cada una de las líneas e instrucciones BASIC que nosotros hemos programado, a puro código binario en el que el Z-80 se mueve como pez en el agua.

Para analizar la labor del intérprete hemos de ver previamente cómo se almacena un programa BASIC en la memoria del Spectrum. Lo que uno escribe directamente sobre el teclado no se almacena tal que así, sino que sufre ciertas modificaciones para mavor comodidad del intérprete. En primer lugar no es lo mismo introducir una orden directa (sin número de línea), que pasa inmediatamente a ser traducida y ejecutada, que introducir un programa con sus números de línea correspondientes. Este programa queda almacenado en RAM a partir de la dirección contenida en la variable del sistema PROG, situada en las posiciones 5C53H y 5C54H. Supongamos que escribimos el siguiente programa:

23755:	0	
23756:	10	
23757:	8	
23758:	0	
23759:	234	REM
23760:	80	P
23761:	82	R
23762:	85	U
23763:	69	E
23764:	66	B
23765:	65	A
23766:	13	
23767:	0	
23768:	15	
23769:	97	a
23770:	0	
23771:	241	LET
23772:	80	P
23773:	82	R
23774:	79	O
23775:	71	G
23776:	61	==
23777:	40	(

	23778:	190		PEEK .		23834:			23890:			LPRIN	11
	23779:	50		2		23835:	43	4	23891:	73		1	
	23780:	51		3		23836:	50	2	23892;	59		3	
	23781:	54		6		23837:	53	5	23893;	34		11	
	23782:	51		3		23838:	54	6	23894:	58		:	
	23783:	53		5		23839:	14		23895:	32			
	23784:	14				23840:	0		23896:	34		**	
	23785:	0				23841:	O		23897:	59		3	
*	23786:	0				23842:	0		23898:	190		PEEK	
	23787:	83		S		23843:	1		23899:	73		I	
	23788:	92		1		23844:	0		23900:	59		;	
	23789:	0		,		23845:		*	23901:	173		TAB	
	23790:	43	9	+		23846:	190	PEEK	23902:	49		1	
		50		2		23847:	50	2	23903:	53		5	
	23791:			5		23848:	51	3	23904:	14		.777	
	23792:	53				23849:	54	6	23905:	0			
	23793:	54		6				2	23906:	o			
	23794:	14				23850:	50	8	23907:	15			
	23795:	0				23851:	56	8	23908:	0			
	23796:	0				23852:	14						
	23797:	0				23853:	0		23909:	0		2.1.7	
	23798:	1				23854:	0		23910:	59		9	
	23799:	0				23855:	76	L	23911:	40		(	
	23800:	42		*		23856:	92	1	23912:	194		CHR#	
	23801:	190		PEEK		23857:	0		23913:	190		PEEK	
	23802:	50		2		23858:	41	)	23914:	73		I	
	23803:	51		3		23859:	45	4646	23915:	198		AND	
	23804:	54		6		23860:	49	1	23916:	190		PEEK	
	23805:	51		3		23861:	14		23917:	73		I	
	23806:	54		6		23862:	0		23918:	62		>	
	23807:	14		0		23863:	0		23919:	51		3	
	23808:	0				23864:	1		23920:	49		1	
		0			,	23865:	0		23921:	14			
	23809:			-		23866:			23922:	0			
	23810:	84				23867:	13		23923:	0			
	23811:	92		1		23868:	o.		23924:	31			
	23812:	0				23869:			23925:	0			
	23813:	41		)					23926:	0			
	23814:	58				23870:	14		23927:	41		)	
	23815:	241		LET		23871:	0	'en en en		13		,	
	23816:	70		F		23872:		FOR	23928:				2
	23817:	80		P		23873:	73	1	23929:	0		,	
	23818:	82		R		23874:	61		23930:	40		,	
	23819:	79		O		23875:	80	P	23931:	3			
	23820:	71		G		23876:	82	R	23932:	0			
	23821:	61		202		23877:	79	0	23933:	243		NEXT	
	23822:	40		(		23878:	71	G	23934:	73		1	
	23823:	190		PEEK		23879:	204	TO	23935:	13			
	23824:	50		2		23880:	70	F					
	23825:	51		3		23881:		P	Si lo po	nemos e	en ma	rcha obse	rva-
		54		6		23882:		R	mos algo		1		
	23826:	50		2		23883:		0	-				
	23827:			7		23884:		G	10 REM PRI	JEBA			
	23828:	55		/		23885:		_	15 LET PRO 23636): 1	DG= (PEE	K 23	635+256*F	PEEK
	23829:	14							23636): 1 56*PEEK 2			LLN 230	.,
	23830:	0				23886:			20 FOR I=	PROG TO	FPR		
	23831:	0				23887:			30 LPRINT	I;":";	PEEK	I; TAB 1	5; (C
	23832:	75		K		23888:			HR# PEEK 40 NEXT I		EEK	1/31)	
	23833:	92		1		23889:	0		40 NEXT 1				

### SOFTWAREO

Los dos primeros bytes vemos que son 0 y 10 que, lógicamente, indican el número de línea. Pero ojo, el primer byte es el de mayor peso, al contrario de como se almacenan las variables del sistema. Viendo esto se podría pensar que el mayor número de línea posible sería 65.535 (poniendo a 255 los dos bytes) pero el intérprete sólo admite números de línea iguales o inferiores a 9.999. Si POKEamos en esos bytes para dar un número de línea mayor podemos conseguir efectos muy curiosos.

Los dos bytes siguientes (8 y 0) almacenan la longitud total de la línea más el código del carácter ENTER (13). Ahora el byte de mayor peso es el segundo, lo que indica que la línea 10 tiene 8 bytes de longitud, (7 si no contamos el ENTER). A continuación vemos el número 234, que corresponde al código del comando REM y, seguidamente, los códigos ASCII de cada una de las letras de la palabra PRUEBA. La línea acaba con el número 13, que es el código de EN-TER. Como se ve, las líneas se almacenan de una manera bastante sencilla. Sólo hay una salvedad, pues la manera de almacenar los números es un tanto peculiar. Se podría pensar que cuando se introduce el número 2, éste se almacenaría en memoria con el valor 2 o, quizás, con el valor de su código ASCII (50). Pero en realidad es un poco más complicado. Los números se almacenan en un formato llamado coma flotante. Cuando el Editor de la ROM se encuentra un número lo primero que hace es almacenar su código ASCII; a continuación almacenan el código 14, que es el que indica al intérprete que lo que viene a continuación es la representación del número en coma flotante, que consta de 5 bytes distribuídos de la siguiente manera:

- 1 byte de exponente.
- 1 byte de signo.
- 31 byte de mantisa (4 bytes 1 bit).

Así, un número ocupa en memoria tantos bytes como cifras tenga más 6 bytes.

Sin embargo, los números que forman parte de una cadena (es decir, que van entre comillas) se almacenan nada más que con su código ASCII, pues el ordenador los trata como simples caracteres.

Después del programa BASIC viene una zona indicada por la dirección contenida en la variable del sistema VARS (5C4B H y 5C4C H) en la que están contenidas todas las variables del programa BASIC. Una vez que hemos visto la forma de guardarse un programa BASIC. en memoria, estamos listos para saber lo que ocurre cuando se pulsa la tecla RUN y el programa empieza a funcionar.

Todas las rutinas residentes en la ROM son llamadas desde una rutina principal (MAIN) que ejecuta un bucle constante. Esta rutina consta de diversas partes, cada una de ellas con un cometido distinto:

- MAIN-EXEC. Se encarga de hacer un listado automático.
- MAIN-1. Limpia todas las zonas de trabajo.
- MAIN-2. Produce la apertura del canal K (teclado) y llama a la rutina del editor.
- MAIN-3. Ejecuta una línea o comando directo.
- MAIN-4. Indica la dirección de retorno de la ejecución de un comando o programa.
- MAIN-5 a MAIN-9. Ajusta las variables del sistema SUBPPC, OLDPPC y OSPPC
- REP-MESS. Esta es la tabla donde están almacenados los mensajes de error del BASIC.
- MAIN-ADD. Es la rutina encargada de sustituir o añadir una línea nueva en el listado.

Todas estas rutinas actúan en forma de bucle continuo. Cuando MAIN-2 llama al EDITOR, este espera a que se pulse alguna tecla y va almacenando lo que se introduce en el espacio de trabajo (esto ocurre sólo cuando es llamado por una sentencia INPUT) o en el área de edición si lo que se escribe es una línea BASIC o un comando directo. En nuestro caso, cuando pulsamos la tecla RUN y damos al ENTER, el EDITOR deja el código de RUN (247) en el área BASIC y retorna a MAIN-2. MAIN-2 cede el control a MAIN-3, que pasa a llamar a una rutina denominada LI-NE-RUN cuya misión es ejecutar una instrucción o programa. Al detectar el código de RUN llama a la dirección 1COD H, que es una rutina que busca una expresión numérica a continuación del comando y, en caso de no existir parámetros insertar el valor cero por defecto (por eso RUN en realidad RUN 0). Cuando se regresa de esta llamada LINE-RUN por fin llama a la dirección 1EA1 H, o sea, la

propiamente dicha rutina del comando RUN, encargada de ejecutar un programa BASIC.

En realidad, esta rutina consta de una especie de bucle que chequea las líneas del programa y va llamando a las rutinas de cada comando o función que encuentra. Así, cuando detecta el comando REM automáticamente salta a la línea siguiente; cuando detecta en la línea 15 el código 241 (LET) pasa a ejecutar las rutinas que localizan una variable y le asignan un valor (en nuestro ejemplo PROG = PEEK...). Y así sucesivamente hasta que se ejecuta la última instrucción de la última línea del programa BASIC. En ese momento, y si el programa no ha hecho algo raro (POKEado en memoria por ejemplo) el control vuelve a MAIN que nuevamente comenzará a enredarse en un bucle en espera de una nueva orden del amo omnipotente (el dueño del ordenador claro).

Como se puede apreciar, este artículo no ha pretendido dar una descripción completa y paso a paso de la difícil tarea que lleva a cabo el intérprete de la ROM, sino ir introduciendo al lector en lo que en sucesivos artículos será un completo y fascinante viaje a través de las calenturientas y eficientes rutinas "ROMianas".

NOTA: Para finalizar sugiero que, a modo de experimento, sean sustituidos todos los valores numéricos del programa ejemplo por sus equivalentes cadenas alfanuméricas. Me explico: si tenemos la línea:

15 LET PROG = (PEEK 23635+256\*PEEK... cambiémosla por:

15 LET PROG = (PEEK VAL "23635" + VAL "256"\* PEEK...

Al ejecutarlo se verán algunas diferencias en la forma de almacenarse ahora.



JACK the

nipper

- JACK THE NIPPER II IN COCONUT CAPERS
- GREMLIN GRAPHICS
- DISTRIBUIDO POR ERBE

Las clases han acabado y los padres de Jack the Nipper, deciden ir de vacaciones a Australia, a ver a la familia. Pero un viaje de tal calibre, no agrada a nadie, y menos si ese alguien es "Jack the Nipper".

Por tanto la solución más sencilla, es hacer una escala paracaidista en pleno Africa, en el pueblo de GAFONES.

Y aquí es donde comienza la epopeya, culebras, águilas, elefantes, abejas y hasta el mismisimo TARZAN, que no van a consentir que un mocoso como Jack, perturbe la tranquilidad de la selva.

A Jack the Nipper ya solo le quedan dos opciones;

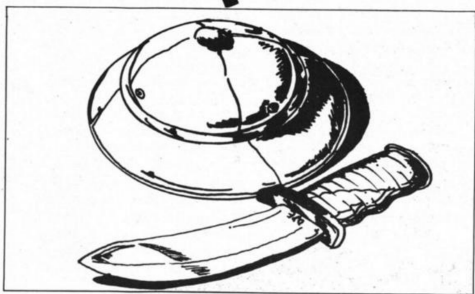
- Morir en la selva a manos de sus enemigos.
- ó encontrar el templo del "HI NAUGHYNESS" y desvelar el misterio que sobre este se cierne.

A través de nuestro recorrido por la selva, podremos encontrar unos u otros objetos que nos serán de utilidad;

 COCOS; AL cogerlos nos darán
 17 disparos, que nos permitirán acabar con nuestros enemigos.







ESCUDOS; Seremos inmunes durante un tiempo limitado.

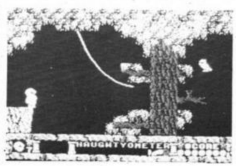
CARRETILLA; Podremos transportarnos por sitios de otra forma inaccesibles. Con los controles podremos determinar la velocidad de la carretilla.

Otros objetos de interés, pueden ser; el tarro de miel, el ratón, la cuerda, y otros muchos más, que utilizándolos de la forma correcta pueden hacer subir nuestro NAUGHTYMETER.

También encontraremos los personajes más pintorescos, que intentaran acabar con nosotros; vaqueros, exploradores y nativos.

 Resumiendo; Jack the Nipper II, ha logrado desbancar a su predecesor en calidad y adictividad. De 3D se ha pasado a 2D, las pantallas monocromas han pasado a multicolor, el movimiento se ha agilizado dando mayor rapidez al juego y los efectos musicales son superiores a los de la versión anterior.

Es un juego rentable, que promete horas y horas de diversión, debido a su





entrañable dificultad, y al gran número de sus pantallas.

PARA QUE TE SEA MAS FACIL, PUEDES USAR LOS SIGUIENTES POKES QUE TE OFRECEMOS.

Vidas Infinitas Objetos Infinitos Poke 43251,0 Poke 38306,0

(Sirve para cocos y escudos)
CARGADOR

10 CLEAR 24575

20 LOAD "" SCREEN\$

30 LOAD "" CODE

40 POKE 43251,0: REM vidas infinitas.

50 POKE 38306,0: REM objetos infinitos.

60 RUN USR 34240

Si no quieres VIDAS INFINITAS al copiar este cargador no copies la línea 40.

Si no quieres OBJETOS INFINITOS al copiar el cargador no copies la línea 50.

Después de teclearlo pulsa RUN (Enter) y carga el original desde el principio.

# DISCIPLE

En nuestro primer número hablamos del Disciple, un interfaz que permite conectar al Spectrum dos unidades de disco, impresora con interfaz Centronics y dos mandos de juegos.

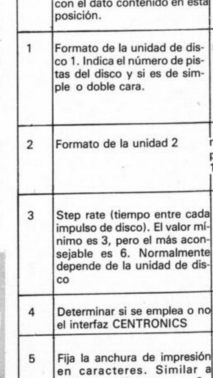
Pero ha llegado a nuestras manos la versión 3B de este dispositivo, que amplía las posibilidades en lo referente al disco y la impresora. Estas nuevas posibilidades son:

- 1. Salvar un programa de 128K.
- Salvar a disco una pantalla.
- Hacer COPY de la pantalla a impresora, en doble tamaño y con interpretación de colores por trama de grises.
   (Sólo con impresoras compatibles EPSON).
- 4. Generación de ficheros ejecutables.
- Acceso aleatorio a disco, que nos permite leer y escribir sectores individuales.
- Posibilidad de ampliar ficheros existentes. Desde BASIC podemos abrir y cerrar corrientes y canales de los ficheros secuenciales.
- En la "Red Local" es posible forrar un fichero sobre una estación.

Muchas de las posibilidades mencionadas son accesibles pulsando la tecla SHIFT Spectrum y a continuación el botón SNAPSHOT. Haciendo esto, el border permanecerá parpadeante en espera de la pulsación de una de las opciones del siguiente menú imaginario:

- Copy de la pantalla en impresora a tamaño normal. Hay que hacer notar que la copia es interpretada. Los colores 0-3 son impresos de tinta y los colores 4-7 conservan el color del papel.
- Copy de la pantalla a doble tamaño. Los colores son interpretados con tramas de grises.
- Graba la pantalla (SCREEN) a disco.
- Graba 48 K de memoria a disco. El programa grabado continúa su ejecución en el mismo punto donde se dejó. Esto nos permite grabar, por ejemplo, un juego comercial a disco en cualquier punto de su ejecución.
- Graba 128 K de memoria a disco. Igual que la opción anterior, pero para el software escrito en el Spectrum + de 128 K.

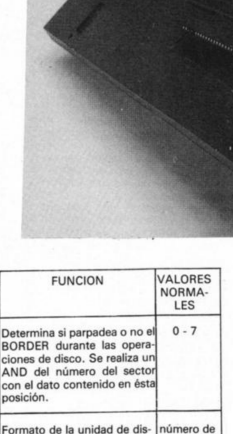
El disciple dispone de una RAM propia, por lo cual no consume memoria. En esta RAM es donde reside la configuración del sistema operativo.



WIDTH del Spectrum + 2 . Su valor normal es 80.

POSI

CION



pistas +

128\* doble

cara 40.

80, 168, 208.

número de

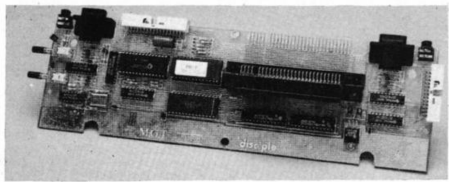
pistas +

128\* doble cara.

3-255

0,1

0-80



# DISCIPLE



POSI	FUNCION	VALORES NORMA- LES
6	Indicador para la impresora. Dice si ha de filtrar o no los códigos de control. Un cero filtra los códigos de color y expande los TOKENs. Un 1 envía todos los códigos tal cual.	
7	Avance de línea, se da en n/72 de pulgada. Su valor normal es 12.	
8	Avances de línea. Indica el número de líneas en blanco que se dejan después de ca- da retorno de carro. Para im- presoras con avance de carro automático tendremos que darle el color.	
9	Fija margen izquierdo. Se en- vian n espacios, después de cada retorno de carro.	
10	Indicador que dice si los caracteres d, # y £ han de ser generados como gráficos (valor 1) o simplemente hay que enviar su código (valor 0). Hay que recordar que en los listados los U.D.G.s son impresos en modo gráfico.	-
11	Número de estación de la red. Vale 1 para la estación maes- tra.	

Gracias a que se ha previsto una instrucción para que el BASIC pueda escribir en esta RAM, nos es posible modificar algún punto de la configuración del sistema operativo, sin necesidad de cargar el programa en cinta creado para este fín.

El formato de la instrucción BASIC es el siguiente:

POKE dirección, valor La forma en que el disciple reconoce esta instrucción es similar al del interfaz 1 de Sinclair. Al producirse un error sintáctico, el control pasa al Disciple para comprobar si se trata del mencionado comando.

A continuación, os vamos a listar las posiciones de memoria de la RAM del Disciple con sus funciones y los valores que pueden contener para adaptar el sistema a nuestras necesidades:

#### TABLA

Existen otros grupos de direcciones en la RAM del DIS-CIPLE que nos pueden resultar de utilidad:

En las direcciones 18-25 se guarda la secuencia de códi-

gos necesaria para inicializar la impresora, seguido por el código 12, como marca de final.

En las posiciones 42-49 se almacenan los códigos que se han de enviar para pasar la impresora a modo gráfico. Igual que en el caso anterior, el final de la secuencia es marcado con el código 128.

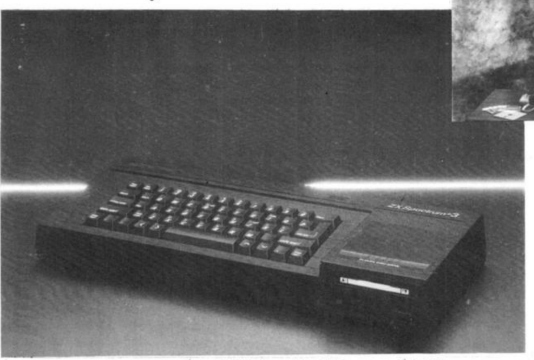
Por último, y creemos que da gran interés, son las posiciones 14 y 15 que almacenan la dirección de memoria donde se produce un salto indirecto al aparecer un error de sintaxis. En el caso de contener el valor 0, el sistema operativo de disco devuelve el control a la ROM del, Spectrum. Esto nos permite incorporar nuevos comandos al Sistema Operativo.

A nuestro juicio, el DISCI-PLE es un interfaz que resolverá muchos de los problemas de expansión de nuestro Spectrum. La posibilidad de almacenar información en grandes cantidades y a gran velocidad con el manejo de hasta dos unidades de disco y la posibilidad de adaptar cualquier tipo de impresora, lo convierten en un elemento casi indispensable en el hardware que acompaña a nuestro micro.



# NVEID pectrum+3

#### INDESCOMP PASA A MANOS DE AMSTRAD



Ha sido presentado recientemente en Madrid el, tan anunciado, SIN-CLAIR PLUS 3 que incorpora importantes mejoras sobre los anteriores equipos de la familia SPEC-TRUM: entre ellas la más destacable es la unidad de disco de 3 pulgadas muy similar a la de los ordenadores AMSTRAD CPC 664 y 6128 pero incompatible con ellos. La capacidad del disco del SINCLAIR PLUS-3 es de 173 kb formateados desde el BASIC de éste ordenador.

Otras características destacables de éste ordenador son su interface paralelo centronics que permite la conexión de una impresora compatible EPSON, la salida MID RS232 para comunicaciones, dos conectores para JOYSTICKS y una salida RGB para monitor.

La memoria RAM del SINCLAIR PLUS-3 es de 128 kbytes divididos en dos bancos de 64 kb cada uno, pudiendo ser utilizado el segundo como un DISCO RAM.

El BASIC, sin perder la compatibilidad con los modelos anteriores, incorpora también importantes ampliaciones como la instrucción de sonido PLAY que permite realizar melodías mediante los tres canales y ocho octavas, un nuevo CHIP de sonido independiente del procesador central.

Otras características de

éste BASIC son sus comandos para la utilización del disco (formateo, gestión de ficheros, etc.), comandos para acceder al RAM DISC (disco simulado en memoria), posibilidad de evitar el filtro de caracteres para evitar códigos a impresora, etc.

El SINCLAIR PLUS-3 permite también la utilización del cassette mediante un conector JACK SETERO, así como la conexión a TV o monitor RGB mediante dos salidas independientes.

Esperamos poder ampliar ésta noticia en próximos números de MUNDO SPECTRUM, con la realización de un exahustivo banco de pruebas.

Durante la celebración del 25 certamen de SONIMAG en Barcelona en los últimos días del mes de septiembre, fue dada a conocer en rueda de prensa a los medios informativos la noticia de la compra del 100 % de las acciones del GRUPO INDESCOMP por parte de la firma inglesa AMSTRAD PLC de cuyos productos, INDESCOMP es distribuidor exclusivo en nuestro país.

Alan Sugar, presidente de AMSTRAD PLC, se desplazó hasta Barcelona para dar a conocer la noticia de la operación que supone la absorción por parte de la compañía inglesa del total de la plantilla de Indescomp.

Alan Sugar informó de su propósito de que en un plazo breve fueran construídos en España algunos de los componentes de los equipos AMSTRAD, lo cual daría un fuerte impulso a la empresa.

El acuerdo, pendiente de aprobación por parte del organismo competente del gobierno español, será primado en breve y el coste total de la operación podría alcanzar los 250 millones de libras esterlinas: 216 a la firma del contrato y el resto, en función de los beneficios obtenidos en los primeros 5 años.

FORCE



El juego posee tres fases:

La primera consiste en hacer que los componentes del comando que se lanzan en paracaidas aterricen en la plataforma que tienen para ello.

Luego, a bordo de cazas, tendrán que cruzar el cinturón de asteroides para completar la fase. 2.

La tercera consiste en recuperar los 5 discos que están ocultos en su cuartel, sin que el vigilante te capture.

#### Comentario:

Para los que deseen conocer cómo trabaja el programa aquí tienen un comentario de lo que realiza cada fragmento:

10-440. Proceso de inicialización. Aquí se fijan los colores, se sitúa el tope del área para BASIC en 59999, para meter seguidamente, a partir de ésta dirección, una rutina en C/M que desplaza 1 carácter, a la izquierda el contenido de los 2/3 superiores de la pantalla y otra rutina que genera en la parte alta de la RAM, otro banco gráfico donde las letras son el doble de gruesas que las del banco original.

El proceso que sigue es tomar cada uno de los bytes que definen los caracteres, lo desplaza 1 bit a la derecha y se realiza un OR con el dato inicial, de ésta forma tenemos un carácter con el doble de grosor. La rutina lleva una comprobación que en caso de introducir mal las líneas DA-TA te lo indicará. Si ocurre, repasa las líneas 100-130. Seguidamente, en las líneas 300-400 se cambian las definiciones de las letras a-j por las de nuestros gráficos.

**(2)** 

Esto se ha hecho de ésta manera para poder distinguir y reconocer cada gráfico en pantalla usando la instrucción SCREEN\$ (x, y). Si hubiésemos utilizado los UDGs normales ésta instrucción nos devolvería siempre la cadena vacía, en vez del código del carácter que nos proporciona el método usado.

Al introducir los gráficos se realiza otro "CHECKSUM", que en caso de informar de un error tendrás que repasar las líneas 320-410.



450-620. Presentación. Se recupera en la variable R el valor del record, almacenado en las posiciones de memoria 60200-1. Tras un efecto sonoro se imprime el título contenido en una ventana.

Mas tarde se imprime el resto del texto, empleando una subrutina de centrado. Se espera la pulsación de una tecla para dar paso al juego. La espera se realiza con PAU-SE 0, precedido de un PAU-SE 15 para anular cualquier pulsación involuntaria previa. dibuja el escenario, entrando

```
,127,63
340 DATA 0,0,0,0,192,60,255,240
350 DATA 52,126,255,127,246,255
,110,60
360 DATA 60,36,60,153,126,60,36
,102
  370 DATA 255,153,187,153,255,16
5,129,255
380 DATA 60,66,189,181,165,189,
66,60
  390 DATA 255,255,255,231,231,25
5,248,255
400 DATA
  400 DATA 34,8,65,16,9,80,2,16
410 DATA 60,94,191,191,255,129,
410 DATA

56,35

420 LET S=0: RESTORE 320

430 FOR A=0 TO 79: READ B:

65089+A,B: LET S=5+B: NEXT

440 IF S<>11077 THEN PRINT
                             READ B: POKE
  450 REM + PRESENTACION +
  470 REM
  480 LET
             R=PEEK 60200+256*PEEK 6
0201
  490 FOR A=0 TO 60 STEP 2
  500 BEEP .01,A: NEXT A
  510 CLS
  520 INK 2: PAPER 7: PRINT "aaaa
530 FOR A=1 TO 5: PRINT AT A,0;
"a
a":
  540 PRINT
                aaaaaaaaaaa"
550 PRINT FLASH 1; INK 0;AT 3,9
    XADOM-FORCE
;" XADOM-FORCE "
560 PAPER 0: INK 7
570 PRINT AT 9,0: LET A$="1987
MUNDO SPECTRUM": GO SUB 2030: LE
T A$="AUTOR: ANGEL GARCIA DELGAD
O": GO SUB 2030: LET A$="CONTROL
ES: 0.A.O.P.SPACE": GO SUB 2030:
LET A$="PULSE UNA TECLA PARA SE
GUIR": GO SUB 2030: PAUSE 15: PA
USE 0: BEEP .01,30
580 REM
  580 REM
  590 CLS
  600 LET
             P=0
  610
       LET
             U=0
  620 LET
             UU=5
  630 REM
  640 REM
             # FASE 1 #
  650 REM
  660 REM
             # PAISAJE #
  670 REM
             F=1:
  680
       LET
                    GO SUB 2130
  690 LET
             UU=UU-1: IF UU=0 THEN G
  TO 990
  700 CLS
                PRINT PAPER 4; AT
  'iiiiiii.
                : iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii
ii
   10 GO SUB 2070
 720 PRINT FLASH 1; PAPER 1; INK
7; AT 17,15; """ "730 FOR A=0 TO 255 STEP 8: PLOT
  INK RND +7; A, 50+RND +125: NEXT A
  740
       REM
  750 REH
             * INICIALIZA *
  760
      REM
  770 LET
             NX=0: LET NA=0: LET PX=
  : LET PY=0
780 REM
  790 REM
             # BUCLE PRINCIPAL #
 800 REM
```

810 PRINT AT 2,NX;" ": LET NX: NX+1: IF NX>29 THEN LET NX=0 820 PRINT AT 2,NX; INK RND±7;"i =NX+1: ; INK 5;"bc"
830 BEEP .001;10: BEEP .001,20
840 IF NA=0 THEN IF RND>.9 THEN
IF NX>4 AND NX<26 THEN LET NA=1
LET PX=3: LET PY=NX+1 : LET PX=3: LET PY=NX+1 850 IF NA=0 THEN BEEP .01,15: G 0 TO 810 860 PRINT AT PX,PY;" ";AT PX+1, 870 IF INKEY\$="0" THEN LET PY=P
'-1: IF PY<1 THEN LET PY=30
880 IF INKEY\$="P" THEN LET PY=P
'+1: IF PY>30 THEN LET PY=1
890 LET PX=PX+1 Y-1: Y+1: 900 PRINT INK 3; AT PX, PY; "j"; I NK 7; AT PX+1, PY; "e"; 910 IF PX>14 THEN GO TO 960 920 GO TO 810 930 REM 940 REM # ATERRIZAJE # 960 IF PY=15 OR PY=16 OR PY=17 THEN LET P=P+125: PRINT AT 15,PY;" ": LET V=V+1: BEEP .05,5: BEE P .1,25: PAUSE 5: PAUSE 60: GO T 0 690 970 FOR B=1 TO 5: FOR A=1 TO 7: PRINT INK A;AT PX+1,PY-1;"iii"; AT PX,PY-1;"iii": BEEP .01,A: NE XT A: NEXT B 980 PAUSE 5: PAUSE 60: GO TO 69 0 990 REM 1000 REM + FASE 2 + 1010 REM IF V=0 THEN GO TO 2230 LET F=2: 30 SUB 2130 1020 1030 1040 REM 1050 REM + PAISAJE + 1050 REM 1070 CLS GO SUB 2070: PRINT IN NEXT A: PAPER 8 1090 REH 1100 REM # INICIALIZA # 1110 REM 1120 LET NX=8: LET C=0 1130 REM 1140 REM + BUCLE PRINCIPAL + 1150 REM 1160 PRINT AT NX,4;" "
1170 IF INKEY\$="0" THEN LET NX=N
X-1: IF NX(1 THEN GO TO 1300
1180 IF INKEY\$="A" THEN LET NX=N
X+1: IF NX)15 THEN GO TO 1300
1190 IF SCREEN\$ (NX,7)="d" THEN GO TO 1300 1200 IF SCREEN\$ (NX,5) ="d" THEN GO TO 1300 1210 IF SCREEN\$ (NX,6) ="d" THEN 1220 PRINT AT NX,5; "ibc": IF C<1 80 THEN PRINT AT RND+15,30; "d" 1230 BEEP .003,10: BEEP .003,15: BEEP .003,20 1240 LET P=P+5: LET C=C+1: IF C> 200 THEN GO TO 1340 GO TO 1300

así en un bucle que se va a repetir VV veces, y que va a servir para conseguir las vidas a usar durante el juego.

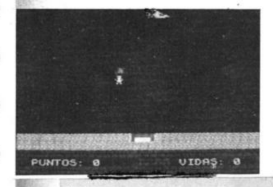
En la línea 730 se dibujan las estrellas.

En las líneas 790-920 se encuentra el bucle principal de esta fase, donde se hace lo siguiente:

- Borramos nuestra nave e incrementamos su coordenada. A continuación se imprime.
- Si no hay paracaidista, se activa según una condición al azar para que exista, inicializando sus coordenadas.
- En la línea 850 comprobamos de nuevo si existe el paracaidista. Si es así, se mueve según la acción de las

Por último antes de pasar a la fase 1, se inicializa P (puntos) a 0, V (vidas) a 0 y VV (vidas posibles) con 5.

630-980. Fase 1. Se informa al jugador de la fase en la que está. A continuación se



teclas, si no vuelve a repetir el bucle.

— Si el paracaidista supera la coordenada x = 14, entonces se pasa a comprobar si está en la plataforma o fuera de ella, actuándose en consecuencia. En el primer caso, suma puntos y se pasa al siguiente. En el segundo caso, se imprime una explosión y se continúa con el siguiente hasta que no queden más.

Si las vidas son mayores que cero se pasa a la FASE 2. 990-1330. FASE 2: Se informa que estamos en la fase 2. Luego en las líneas 1050-1090 se dibuja el escenario. A continuación se inicializan dos variables; nuestra coordenada X, llamada NX, y el contador de zona recorrida C.

Entramos así en el bucle principal de ésta fase, que recoge las líneas 1140-1260 donde hacemos lo siguiente:

- Borrar nuestra nave.
- Mover la nave según las teclas pulsadas.
- Comprobar si chocamos, saltando a la línea 1300 en caso afirmativo.

册

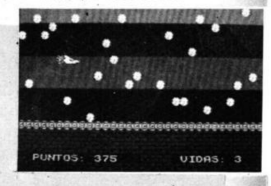
69

8

Imprimir nuestra nave en las nuevas coordenadas. Se imprime también un asteroide y se realizan unos sonidos.

- Se incrementan los puntos y el contador del paisaje. Si éste último es mayor que 200 se pasa a la FASE 3.
- A continuación se llama a la rutina en C/M que hace el SCROLL y se repite el bucle.

En las líneas 1280-1330 está la rutina que hace estallar



nuestra nave, en caso de choque, y que nos resta una vida.

1350-1790. FASE 3. Esta es la última fase. Aquí hemos de recoger varios diskettes para completar nuestro objetivo. Las partes de que consta son:

1350-1380. Se informa de la fase 3.

1390-1530. Dibujo del escenario. Se dibujan las paredes, luego las puertas que las comunican y por último se sitúan todos los objetos que habrá en pantalla usando una subrutina que los imprime al azar en la misma, asegurán1250 LET A=USR 60100 1260 GO TO 1160 1270 REM 1280 REM # EXPLOSION # 1290 REM PRINT AT NX,5; FLASH 1; "iii FOR A=1 TO 50: BEEP .01,RND+ 1300 NEXT A LET V=V-1: GO SUB 2070 THEN SO TO 2230 30: 1310 LET IF V<1 THEN GO TO 2230 GO TO 1070 1320 1330 1340 REM 1350 REM # FASE 3 # 1360 REM 1370 PAPER 0: LET F=3: GO SUB 21 30 1380 REM 1390 REM # ESCENARIO # 1400 REM 1400 REN 1410 PRINT INK 2;AT 0,0;"aaaaaaa 1420 LET CD=0: GO SUB 2070 1430 FOR A=1 TO 18 1440 FOR B=0 TO 31 STEP 5: PRINT INK 2; AT A,B; "a": NEXT B: PRINT INK 2; AT A,31; "a"; NEXT A 1450 1450 NEX! H 1460 FOR A=5 TO 30 STEP 5: FOR B =1 TO 3: PRINT AT 1+INT (RND±15) ,A; ": NEXT B: NEXT A 1470 LET A\$="g": INK 5 1480 FOR A=1 TO 20: GO SUB 2170: NEXT A 1490 LET A\$="d": INK 4 1500 FOR A=1 TO 10: GO SUB 2170: NEXT A\$="h": 1510 LET INK 6 FOR A=1 TO 5: GO SUB 2170: 1520 NEXT 1530 REM 1540 REM # INICIALIZA # 1550 REM 7: LET A\$="f": GO SUB 2 XM=X: LET YM=Y A\$="e": GO SUB 2170 1560 INK 170: LET 1570 LET 1580 LET XB=X: LET YB=Y 1590 REM REM # BUCLE PRINCIPAL # 1600 1610 REM 1620 LET HX=XH: LET HY=YH 1630 LET XH=XH+(1 AND XH(X)-(1 A ND XM>X) 1640 LET YM=YM+(1 AND YM(Y)-(1 A ND YHOY) 1650 IF N LET Y SCREEN\$ (XH,YH) <>" " THE YM=MY 1660 IF SCREEN\$ (XH,YH) ()" " THE XM=M> N LET 1670 IF INKEYS="Q" THEN LET X=X-1680 IF INKEY\$="0" THEN LET Y=Y-1690 IF INKEY\$="P" THEN LET Y=Y+ 1700 IF INKEY\$="A" THEN LET X=X+ 1710 PRINT AT XB, YB; " "; AT MX, MY; " "; AT XM, YM; "f"
1720 LET A\$=SCREEN\$ (X,Y)
1730 IF A\$="a" THEN LET X=XB: LE 1749 9" Y=YB IF A\$="d" OR A\$="f" OR A\$=" 9" THEN FOR A=7 TO 0 STEP -1: BE EP .01,A: PRINT INK A; AT X,Y; "i" : PAUSE 2: NEXT A: GO TO 1820 1750 IF A\$="h" THEN FOR A=0 TO 8 0 STEP 2: BEEP .003,A: NEXT A: L ET P=P+275: GO SUB 2080: LET CD= CD+1: IF CD=5 THEN GO TO 1840 1760 PRINT AT X,Y; "e" 1770 LET XB=X: LET YB=Y 1780 GO TO 1620 1790 REM 1800 REM # PIERDE VIDA # 1810 REM LET U=U-1: IF U(1 THEN GO T 1820 0 2230 GO SUB 2080: LET A\$="e": GO 2170: GO TO 1760 1830 GO SUB REM 1840 1859 REM + CONSEGUIDO + 1860 REM 1870 1870 CLS
1880 PRINT AT 4,0
1890 LET A\$="!!! LO CONSEGUISTE
!!!": LET P=P+5000: GO SUB 2030
1900 PRINT: PRINT: LET A\$="PUN
TOS:"+STR\$ P: GO SUB 2030
1910 LET A\$="RECORD:"+STR\$ R
1920 IF P>R THEN LET R=P: LET A\$
="!!! NUEVO RECORD !!!" 1930 GO SUB 2030 1940 PRINT : LET A\$="OTRA PARTID A: (5/N)": GO SUB 2030 1950 RANDOMIZE R 1960 POKE 60200, PEEK 23670: POKE 60201, PEEK 23671 1970 IF INKEY\$="5 INKEYS="5" THEN RUN 270 IF INKEYS="N" THEN RANDOMIZ 1980 USR Ø 1990 GO TO 1970 2000 REM 2010 REM + CENTRA TEXTO + 2020 REM 2030 PRINT INK 2+RND±5; TAB (16-L EN A\$/2);A\$: PRINT : PRINT : RET URN 2040 2050 REH # MARCADORES # 2060 REM 2070 PRINT INK 2; RT 19,0; "aaaaaa 6666666666666666666666666666 aaaa 888666 aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 2080 PRINT INK 5;AT 20,2;"PUNTOS : ";P;AT 20,21;"VIDAS: ";V 2090 RETURN 2100 REM 2110 REM # INDICADOR FASE # 2120 REM 2130 CLS : FOR A=1 TO 7: FOR B=1 TO 7: PRINT AT 11,12; INK B; "FA SE "; F: BEEP .005, B: BEEP .005, A : NEXT B: PAUSE A: NEXT A: CLS : 2130 CL5 RETURN 2140 REM 2150 REM # IMPRIME EN X,Y # 2160 REM 2170 LET X=1+INT (RND+17): LET Y =1+INT (RND #29)
2180 IF SCREEN\$ (X,Y) <>" " THEN
GO TO 2170 2190 PRINT AT X,Y; A\$: BEEP .001, 25: RETURN 2200 REM 2210 REM # DESTRUIDO # 2220 REM 2230 BEEP 1,0: BEEP 1,-10: CL5 : PRINT AT 4,0 2240 LET AS="GAME OVER": GO SUB 2250 GO TO 1900

dose de que no hay ninguno debajo.

1540-1590. Se inicializan las coordenadas del vigilante y las de nuestro personaje.

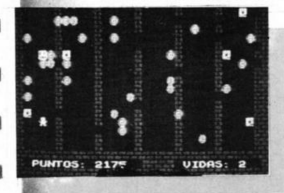
1600-1790. Bucle principal de la fase 3. Aquí aparecen los siguientes pasos:

- Movimiento del vigilante, siempre en dirección hacia nosostros. Comprobando si choca contra las paredes.
  - Luego se lee el teclado.
  - Se imprime el malo.
- Se obtiene el carácter sobre el que se situará nuestro protagonista, y se comprueba si se trata de un muro, ladrillo, roca o diskette.
- Ahora se imprime nuestro muñeco, repitiéndose el bucle.

1800-1830. Rutina de pérdida de vida de la FASE 3.

1840-1990. Rutina de conseguido. Se comprueba si hemos logrado record y se aguarda la decisión de volver a jugar o de abandonar el juego.

A partir de la línea 2000 es-



tán las subrutinas que usa el programa de un modo general. Estas son:

2000-2040. Rutina que imprime el texto centrado.

2050-2090. Imprime marcadores de la parte inferior.

2100-2140. Subrutina indicadora de FASE.

2150-2200. Imprime al azar el carácter contenido en A\$ en un lugar vacío de la pantalla.

2210-2250. Rutina de final. Mensaje GAME OVER y salto a la línea 1900.

## DYZZY

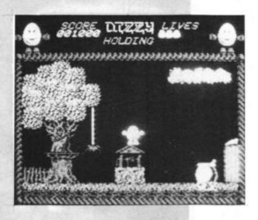
#### COMENTARIO

DYZZY es un juego divertido cuyo protagonista es un simpático "huevo" que trata de destruir al mago ZAKS haciendo una pócima mágica en un caldero al que habrá de arrojar todos los ingredientes que vaya recogiendo por las pantallas del juego.

Los gráficos de éste juego son muy variados y coloristas y los movimientos de DYZZY y del resto de figuras son excelentes. La presentación del juego está muy cuidada e incorpora una excelente melodía. Todos los escenarios han sido cuidados y ofrecen multitud de detalles simpáticos, muchos de ellos difíciles de programar.

La aventura en si no es excesivamente original pero la trama del juego es entretenida y averiguar los diferentes trucos para pasar cada una de las dificultades que se nos presentan llega a convertirse en una cuestión de "honrilla", por lo que es difícil separarse del SPECTRUM sin haber llegado un poco más lejos que la vez anterior.



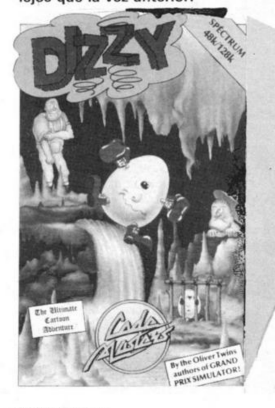


DYZZY estaba explorando el bosque encantado en busca de flores, bayas y un palo con el que hacerse un bastón, cuando descubrió una misteriosa lápida. Limpiando el lodo que la cubría le fue posible leer la siguiente inscripción:

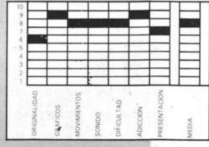
#### La Pócima Avawiffover

DYZZY recordó que su padre le había hablado de aquella pócima "es la única manera de liberar a nuestro país destruyendo al malvado brujo ZAKS". DYZZY TEMBLO ASUSTADO cuando recordó éstas palabras.

ZAKS trajo el miedo al pueblo, con sus hechizos que hacen que la gente se envejezca, vuelve ciegos a los hombres y hace que llueva los domingos por la tarde a la hora del CRICKET. DYZZY estaba decidido a poner fin a todo esto y convertirse en el heroe del lugar.







Hasta ahora se ha mantenido el equilibrio político y ha habido paz por todo Berlon. Pero a través de una puerta inter-dimensional en las mazmorras del maléfico nigromante Acamantor, han aparecido ahora cuatro principes endemoniados. Ha recaido sobre ti, el último de los Grandes Druidas, la tarea de destruir a los principes y de cerrar la puerta.

Los principes endemoniados andan acechando por las tenebrosas profundidades de la mazmorra, y solamente pueden destruirse por medio de tu poderoso hechizo, que en este caso debe de transportarse por medio del tacto.

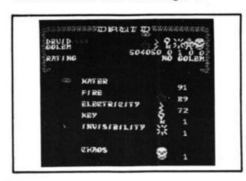
Por toda la mazmorra encontrarás arcas que contienen hechizos de una fuerza formidable para ayudarte en tu búsqueda y Pentogramas de vida, que revitalizarán totalmente tu esencia de vida. Usa estos recursos con prudencia a fin de sobrevivir el ataque constante de los monstruos dimensionales infernales y poder hacer frente a los principes endemoniados.

Triunfa y alcanzarás el alto puesto de Maestro de la luz, el mayor de todos los Druidas. Fracasa y no serás más que un mediocre ingenio y tu alma cautiva se reunirá con los numerosos fantasmas de los que te han precedido, perdidas en las mazmorras de Acamantor.

## DRUID

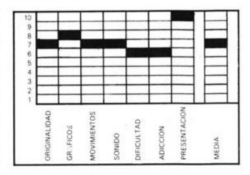
DRO-SOFT

DRUID es un juego en el que tendrás que recorrer un intrincado laberinto buscando los hechizos que te ayuden a destruir a las fuerzas del mal. La presentación es muy espectacular, ya que junto a un buen dibujo de portada, al mismo tiempo que al efectuar la carga del programa, podemos escuchar una melodía muy bien adaptada para el ordenador. DRUID tiene una gran abundancia de gráficos muy elaborados, sin embargo el

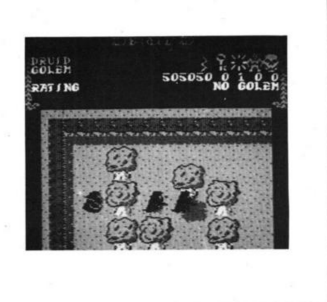


espacio "útil" donde se desarrolla el juego es algo reducido. En él, el laberinto se desplaza mediante un "SCROLL" en cuatro sentidos muy suave.

Los sonidos de ambiente, los movimientos y la rapidez de respuesta son otra buena característica de DRUID. La dificultad no es muy elevada pero hay que estar muy atento a los múltiples enemigos que van apareciendo en pantalla a lo largo de la aventura.







# CSITAVO

FUNKY PUNKY

FUNKY PUNKY es una aventura en la que su protagonista sale de su habitación para acudir a un examen. Para ello deberá recoger una serie de objetos que hay dispersos por las diferentes habitaciones de la casa y que le son necesarios para coger su moto y poder acudir al instituto, sorteando el tráfico, para realizar su examen.

Podemos dividir éste juego en cuatro partes: la primera transcurre dentro de la casa y en ella podemos contemplar una gran variedad de gráficos muy vistosos y elaborados, el nivel de dificultad de ésta fase no es muy elevado y basta ir encontrando los diferentes objetos que aumentan nuestra energía y esquivando a los enemigos para pasar por el laberinto de pantallas que forman la casa. Una vez fuera de ella y con las llaves de la moto en la mano, se pasa a la segunda fase donde hay que ir adelantando los coches que vamos alcanzando, ésta etapa es bastante difícil de superar y en ella podemos apreciar un desplazamiento o scroll rápido y suave, y el movimiento de la moto también muy conseguido.

La tercera fase comienza al llegar al instituto; otro laberinto de pantallas similar al de la casa, donde hay que econtrar el aula del examen. Una vez en ella, y si llevamos los objetos pertinentes, comienza la cuarta y última fase: el examen, que consta de 10 dificiles preguntas a las que hay que responder afirmativa o negativamente.

En general los gráficos están muy elaborados aunque no hay una gran variedad de enemigos.

La pantalla del juego presenta un simpático dibujo acompañado de una melodía alegre y pegadiza.

La idea de la aventura es muy original aunque utilice el clásico recurso de las pantallas en forma de laberinto.

Como hemos dicho, la melodía inicial es muy buena y durante el resto del juego algunos sonidos van ambientando ligeramente las distintas situaciones. ¡Ahrrrg!, ¡qué dolor de cabeza!. No vuelvo a dar otra fiesta hasta que no pasen dos meses. ¡Tomá! si hoy tengo un examen de evaluación a las 10; y todavía aquí...

Realmente FUNKY PUNKY lo tiene dificil. Ha de ir al instituto para realizar el examen que tiene a las 10 de la mañana. Son las 8 y todavia tiene que recoger todas sus cosas revueltas entre los desperdicios de la fiesta que tuvo lugar en su apartamento la noche anterior.

Cuando las reuna, ha de coger su ciclomotor e ir al instituto atravesando las peligrosas calles de la ciudad, llenas de conductores medio dormidos que se dirigen a su trabajo.

Una vez allí, deberá encontrar el aula donde se va a realizar el examen y afrontar con toda resignación las diez preguntas que decidirán su aptitud para superar el curso.

Para realizar el examen será necesario que lleve su pluma y la calculadora cientifica.

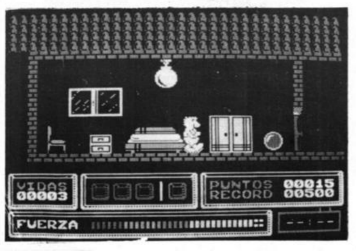
Por supuesto, no ha desayunado y para mantener sus energías a un alto nivel deberá tomar los DONUTS y beber los botellines que encuentre. Un cigarrillo después de la comida tampoco le sentará mal.

Los efectos de la resaca harán que vea bichos extraños que tendrá que evitar si desea continuar sus andanzas.

Para ver el tiempo que le resta hasta la hora del examen, deberá recoger el reloj. Y para poder abrir el candado de la moto tendrá que usar su llave.

¡Deprisa!, queda poco tiempo y el camino hasta el instituto es largo.







El objeto del juego es absorber al "Sentinel" y sustituirlo como regidor del panorama. Una vez logrado, el jugador puede suprespaciar a un nuevo mundo y tratar de lograrlo de nuevo.

Una vez que se haya insertado el cassette con el juego, aparecerá el título en la pantalla. Al pulsar cualquier tecla se le pedirá que inscriba un número de panorama, del 0000 a 9999.

Una vez inscrito el número de panorama y pulsar retorno, se le pedirá que marque un número de clave de 8 cifras, al menos que haya elegido panorama 0000, que no lo requiere.

Pasados unos segundos, aparecerá la superficie panorámica. El Sentinel y los Sentries permanecerán inactivos hasta que el jugador gaste o absorba energía. Esto le permitirá mirar alrededor y plantear su ataque al Sentinel.

Una vez activados, el Sentinel y los Sentries giran despacio, barriendo el panorama, buscando cuadros que contienen más de 1 unidad de energía. Si pueden ver con claridad uno de estos cuadros, el Sentinel/Sentry reducirá la engergiá a 1 unidad, absorbiendo 1 unidad a la vez y creando un árbol al azar en el panorama. De esta forma, el robot se convierte en bloque y el bloque se convierte en árbol.

Se absorbe y se crean cosas, haciendo girar las miras y centrándolas en la superficie del cuadro bajo el objeto a ser absorbido/creado. Sin embargo los bloques actúan como extensión de la superficie del cuadro, y las miras deberan ser dirigidas al costado del bloque, se pueden apilar los bloques y colocarse cosas sobre ellos.

La energía disponible aparece mostrada en la parte superior izquierda de la pantalla en forma de iconos de robot, bloque y árbol. Un robot de color (no azul) vale por 15 unidades de energía.

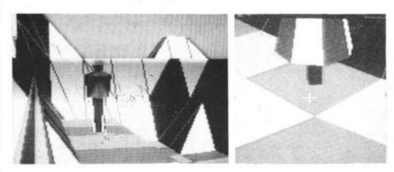
Para moverse alrededor del panorama, se debe crear un robot y entonces, con las mairas aún encendidas, púlsese la tecla de transferencia. Así se pasará al nuevo robot, de cara al antiguo robot, que puede ahora ser absorbido. El indicador en la parte superior derecha de la pantalla es el de advertencia de barrido. Si le localiza un Sentinel/Sentry, el indicador aparecerá lleno de motas. Tiene aproximadamente 5 segundos para desaparecer de vista antes de que se le agote la energía, 1 punto a la vez. Una vez agotadas toda la energía, queda absorbido totalmente y acaba la jugada.

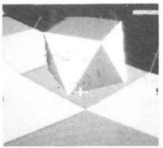
El volumen de energía total en el panorama permanece constante, de forma que si se absorbe 1 unidad de su energía, se colocará al azar un árbol en el panorama.

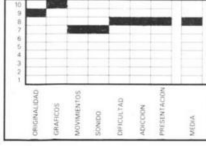
Si el indicador de advertencia de barrido sólo se encuentra medio lleno de motas, esto significará que el Sentinel/Sentry puede verle pero no puede ver el cuadro en el que permanece usted situado.

# THE SENTINEL









#### SENTINEL

SENTINEL es un juego sobrecogedor tanto por su temática como por los desoladores escenarios en los que transcurre la acción.

Podríamos calificar a SENTINEL como un simulador de una realidad futura: el control de un robot que nos trasmite la visión de otro mundo a través de un monitor de vídeo.

Los ESCENARIOS (10.000 en total) representa diferentes caras de un PLANETA cuyo paisaje es un enjambre de figuras geométricas.

Hemos de descubrirnos ante el método de elaboración de los gráficos, así como también es de destacar la originalidad del tema y su ejecución.

La pantalla de presentación y los sonidos que amenizan y dan ambiente al juego también tienen una gran calidad.

SENTINEL es un juego que puede parecer en un principio complicado de manejar, no sólo por el número de teclas que utiliza sino por la cantidad de situaciones y posibilidades que ofrece; pero una vez conocido su manejo es apasionante.

Los movimientos son algo lentos, pero esto es totalmente disculpable dada la complejidad que entraña mover en pantalla unos paisajes tan elaborados.



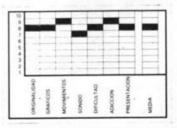
Los juegos de "simulación" entrañan a la hora de programarlos una dificultad superior a los demás dado que necesitan ajustarse lo más posible a la realidad que simulan, no basta con que el juego funcione bien y sea divertido sino que además debe parecer real, y esto implica un duro trabajo.

Fernando Martín Basket Master cumple perfectamente todo lo exigible a un juego de simulación, todos sus detalles están cuidadosamente estudiados para consequir un juego excitante y divertido por su "realismo".

En la pantalla de presentación aparece una simpática caricatura del famoso jugador ligeramente animada y con una buena melodía. El resto de sonidos del juego están destinados a proporcionarle unos adecuados efectos ambientales. Los gráficos tiples posturas de los jugadores así como la agitación del público en ca-

da canasta.

El nivel de dificultad puede ser seleccionado por el jugador pudiendo enfrentarse a un segundo jugador o bien al ordenador que hace las veces de Fernando Mar-



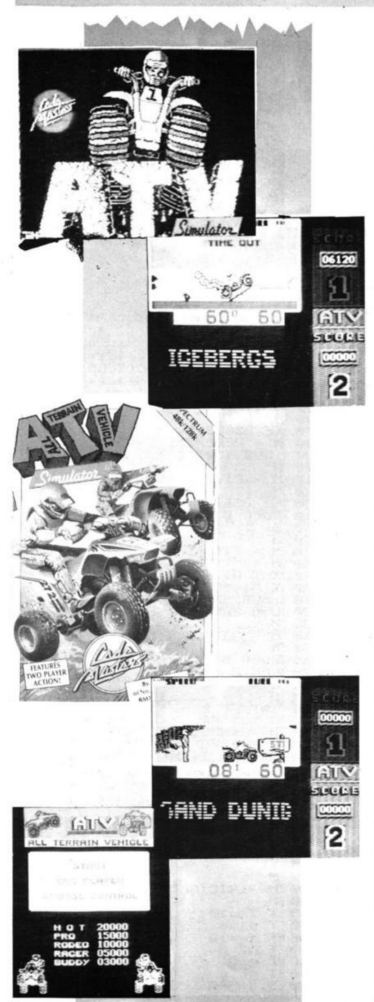
hacer un buen partido y con miedo de fallar los tiros de tres puntos.

Imagina que, además, tienes que enfrentarte a Fernando Martín, a un auténtico número uno, que no va a per-

Todos tus músculos se ponen en tensión, la adrenalina fluye por tus venas y tu cerebro debe averiguar cuáles son los puntos débiles de tu adversario.

El baloncesto es el deporte que mejor conjuga el desarrollo físico del ser humano, según un ordenador especializado en deportes del Istituto Tecnológico de Masachusets.

Fernando Martin Basket Master es una prueba clara de que también el báloncesto puede desarrollar la mente.



Completa cada recorrido en el plazo de tiempo disponible sin consumir todo el combustible. Usa los mandos de izquierda/derecha para dirigirte hasta la ATV y luego salta a él mirando en el mismo sentido y comienza el recorrido. Usa arriba/abajo para acelerar/frenar. Salta para lograr remonte adicional cuando subas por una rampa y también para superar orillas certadas sin chocar. Para ascender por pendientes pronunciadas, wheelie lentamente hacia ellas y salta repetidamente para subir.

Si chocas y sales despedido, salta para levantarte y luego montarte en tu ATV.



ERRAIN

**V**EHICLE

#### **SIMULATOR**

#### ATV (ALL TERRAIN VEHICLE)

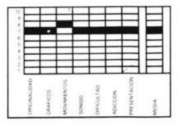
"Vehículo todo
terreno" es un juego
de simulación en el
que debes ir
superando cada una
de sus distintas
etapas sin rebasar el
tiempo máximo
permitido, el reto es
emocionante y una
vez se empieza a
jugar cuesta trabajo
dejarlo.

La pantalla de portada presenta un buen dibujo durante la carga del programa a la que sigue una buena melodía muy bien adaptada al SPECTRUM.

Los gráficos son buenos y variados y los movimientos del conductor y su vehículo son suaves y ágiles, sin embargo la superficie "útil" en pantalla, es decir, la ventana en la que se desarrolla el juego es muy reducida.

ATV presenta también la posibilidad de establecer una competición con un segundo jugador.

Los sonidos son adecuados y cada vez que se supera una etapa cambia el paisaje y el nombre de la pantalla se imprime en grandes caracteres.



## MUROS GALACTICOS

Como controlador espacial de la frontera electromecánica entre los dos polos de atracción de los planetas XENOS y COXE-NOS, has de impedir que las naves espaciales y los satélites móviles choquen contra éstas barreras.

Para impedir que colisionen puedes abrir un hueco en cada barrera empleando las teclas:

 Q. Abre barrera de la izquierda.

P. Abre barrera de la derecha.

#### COMENTARIO DEL PROGRAMA

En éste programa el elemento fundamental para el éxito es sincronizar bien los movimientos de la nave y el satélite con el de apertura de las barreras.

10-220. Inicialización y presentación. Se fija cursor en minúsculas. Se redefinen los UDGs. y se fijan los colores POKEando directamente en las variables del sistema. Luego se imprime el títuio y tras una pausa comienza el juego.

230-350. Dibuja el paisaje. Fija los colores. Imprime los marcadores y las estrellas.

360-410. Dibujo de los

muros. Se realizan las dos barreras.

420-550. Se inicializan las variables que se van a usar durante el juego.

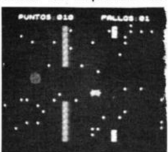
560-860. Bucle principal del juego. Se lee el teclado. Se imprimen las barreras y a continuación lo dos objetos móviles. Las comprobaciones son hechas por medio del color, con la función ATTR.

870-960. Rutina de choque del OVNI con la barrera.

970-1020. Rutina de choque del planeta con la barrera.

1030-1060. Subrutina que incrementa e imprime los puntos.

1070-1250. Final por fallos. Se imprimen los

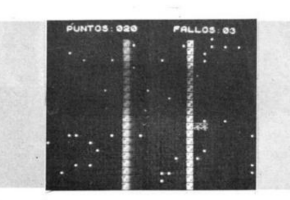


mensajes correspondientes, se comprueba si batimos el record y se toca una corta meiodía.

1260-1340. Melodía de

1350-1460. Esta es la subrutina más curiosa del programa, imprime una frase en el interior de un recuadro (ajustado por supuesto al tamaño de la frase con un color al azar.

1470-1610. Redefinición de los U.D.G.s. mediante un bucle, se leen las sentencias datas de las líneas 1560-1610, y se almacena el valor leído en la zona de los U.D.G.s.



```
REM
          ****************
          # MUROS GALACTICOS #
    REM
          ****************
    REM
    REM
 50
          - FIJA MINUSCULAS -
    REM
 50
    REM
    POKE 23658,0
REM - REDEFINE UGDS -
    REM -
 80
    GO SUB 1500
 98
100
    REM
    REM - FIJA COLORES -
110
120
    REM
     POKE 23693,7
130
    BORDER Ø
140
150
160
     REM
     REM
          - TITULO -
180
     REM
     PRINT AT 9,0
198
    LET A$="MUROS GALACTICOS"
GO SUB 1380
200
210
220
     PAUSE 200
230
248
          - DIBUJA PAISAJE -
     REM
250
     REM
260
     BORDER Ø
     PAPER Ø
270
     INK
288
298
     PRINT AT 0,0;"
300
                            PUNTOS: 00
310 REM - IMPRIME ESTRELLAS -
320 FOR a=1 TO 50
330 PRINT AT 1+INT (RND ±20),INT
(RND ±31);"."
320
     NEXT
     REM
          - DIBUJA MUROS -
360
     REM
379
     REM
    FOR a=2 TO 21
PRINT AT a,12;
1; INK 5;"A"
380
                        INK 3; "A"; AT
390
    NEXT
     REM
          -INICIALIZA VARIABLES-
420
     RFH
     REM
     LET
          D1=0
          X2=10
     LET
     LET
          D2=0
    LET
130
          y =Ø
190
          yb=y
500 LET
```

```
510 LET z=30
520 LET zb=z
  530 LET vi=0
540 LET pu=0
  550 REM
  560 REM - BUCLE PRINCIPAL -
  570 REM
580 IF D1=0 THEN IF INKEY$="q"
THEN LET D1=-1
590 IF D1=-1 THEN PRINT AT 2+X1,12; ";AT 21-X1,12; "

600 IF D1=1 THEN PRINT AT 2+X1,

12; INK 3; "A";AT 21-X1,12; INK 3
  610 LET X1=X1+D1
620 IF X1(1 THEN LET D1=1
630 IF X1)9 THEN LET D1=0
640 IF D2=0 THEN IF INKEY$="P"
 HEN LET D2=-1
650 IF D2=-1 THEN PRINT AT 2+X2
21; " "; AT 21-X2,21; " "
660 IF D2=1 THEN PRINT AT 2+X2,
21; INK 6; "A"; AT 21-X2,21; "A"
670 LET X2=X2+D2
680 IF X2<1 THEN LET D2=1
690 IF X2>9 THEN LET D2=0
700 PRINT AT 10, yb; " "; AT 11, y
THEN LET D2=-1
,21; " IF
21;
b;" "
710 PRINT INK 2;AT 10,9;"<u>FG</u>";AT
  11,y; "HI"
720 LET yb=y
730 LET y=y+1
740 IF y>29 THEN LET y=0: GO SU
В
   1030
B 1030

750 IF y=15 THEN LET y=1000

760 IF ATTR (10,y+1)=3 OR ATTR

(10,y+1)=6 THEN GO SUB 980

770 IF y=1000 THEN GO SUB 800

780 IF y=500 THEN GO TO 580

790 GO TO 580

800 PRINT AT 13,zb; ";AT 13,z

; INK 4; "D"

810 LET zb=z

820 LET z=z-1

830 IF z<0 THEN LET z=30. GO SU
  830 IF Z (0 THEN LET Z=30: GO 5U
B 1030
  840 IF ATTR (13,z)=3 OR ATTR (1
3,z)=6 THEN GO TO 890
  850 RETURN
  860 REM
  870 REM - OUNI CHOCA -
  888 RFH
  890 PRINT AT 13, Z+1; INK 4; "EE"
  900 BEEP .2,-10
910 PRINT AT 13,z+1;"
   920 LET Z=30
930 LET Vi=Vi+1
  940 PRINT AT 0,27; vi
950 IF vi=8 THEN 60 TO 1100
960 GO TO 850
970 REM - PLANETA CHOCA -

980 PRINT AT 10,y-1; INK 2; "EE"

;AT 11,y-1; "EE"

990 BEEP .2,-10

1000 PRINT AT 10,y-1; ";AT 11,

y-1; "
1010 LET y=0
1020 GO TO 930
1030 LET pu=pu+10
1040 PRINT AT 0,12;pu
1050 BEEP ,05,10
 1060 RETURN
           REM
 1080 REM - FINAL POR FALLOS -
```

```
1090 REM
1100 LET p=pu
1110 BORDER 0
1120 POKE 23693,7
1130 CLS
1140 PRINT AT 4,0
1150 LET a $="GAME OVER"
1160 GO SUB 1380
1170 LET A$="TU PUNTUACION: "+ST
R$ (P)
1180 GO SUB 1380
1190 GO SUB 1280
1200 LET A$="OTRA PARTIDA: (5/N)
1210 GO SUB 1380
1220 IF INKEY$="S" OR INKEY$="S"
THEN GO TO 260
1230 IF INKEY$="N" OR INKEY$="N"
THEN RANDOMIZE USR 0
1240 GO TO 1220
1250 REM
1260 REM - MELODIA -
1270 REH
1270 REM

1280 DATA .5,-3,.55,-3,.2,-3,.65

,-3,.5,0,.25,-1,.5,-1,.25,-3,.5,

-3,.25,-4,.75,-3

1290 RESTORE 1280

1300 FOR a=1 TO 11

1310 READ aa,aaa

1320 BEEP aa,aaa

1330 NEXT a
1340 RETURN
1350 REM
1360 REM - IMPRIMIR AS -
1370 REM
1380 LET
               b$="
         INK 2+RND+5
1398
1400 LET C=LEN a$+2
1410 LET b=16-c/2
1420 PRINT TAB (b); b$ ( TO c)
1430 PRINT TAB (B); "B"; INVERSE
1; PAPER 9; a$; INVERSE 0; "B"
1440 PRINT TAB (b); b$ ( TO c)
1440 PRINT
1450 PRINT
1460 RETURN
1470 REM
1480 REM - DATAS U.D.G. -
1490 REH
1500 RESTORE 1560
1510 FOR A=0 TO 71
1510 READ B
1520 READ B
1530 POKE USR "A"+A,B
1550 RETURN
1560 DATA 254,158,190,250,250,24
2,254,0,0
1570 DATA 255,153,231,153,231,15
3,255,57
1588 DATA 15,62,255,117,63,28,48
,156,240,124
1590 DATA 255,174,252,56,12,170,
17,164,24
1690 DATA 106,149,72,20,3,14,61,53,123,91,238,255,192,240,188,220,126,174
1610 DATA 223,243,255,249,107,117,61,59,15,3,247,175,110,238,220,188,240,192
ABCDEFGHI
```

## FICHERO

Este puede ser un programa muy útil para aquellos que poseen gran cantidad de cosas susceptibles de ser catalogadas.

Como su propio nombre indica su función es la de servir de fichero flexible-multiuso. ¿Qué es eso de "flexible-multiuso"? Pues sencillamente que si lo que a uno le interesa es disponer de una especie de agenda de direcciones y teléfonos, puede definir el formato de las fichas más o menos así:

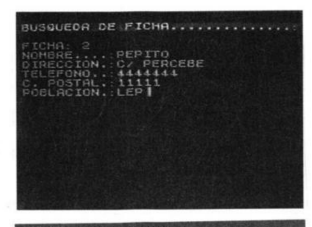
Nombre ... (ejemplo 1) Dirección ............ Tlf.

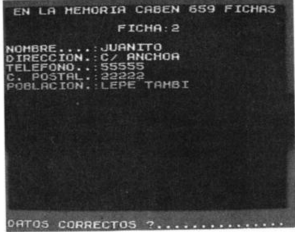
Si por el contrario, lo que necesita es un archivo de notas, sólo tiene que definir las fichas como:

Curso: ... (ejemplo 2)
Trimestre: .....
Física: ....
Química: ....
Etc.

Es decir, en este programa se pueden definir fichas con campos y el nombre que se desee, de la longitud que se desee y en la longitud que queramos (con el único tope de la memoria del ordenador, claro está).

Cuando se pone en marcha el programa hay que esperar durante unos instantes a que éste cargue en memoria el bloque de código máquina. Seguidamente preguntará por la cantidad de términos o campos de que constará cada ficha. (Si siguieramos el ejemplo 1 responderíamos con el número 3). Después irá





preguntando por el nombre de cada término, que no podrá exceder de 10 caracteres, y por la longitud máxima que va a tener (no hay limitación, salvo la que imponga la memoria).

Una vez cumplimentados estos requisitos obligatorios aparece en pantalla el menú principal, que consta de 9 opciones:

1.— INTRODUCIR FI-CHAS:

Al pulsar esta opción, desaparece el menú y se indica en la parte superior de la pantalla el número de fichas que caben en la memoria, así como el número de ficha que se está introduciendo. Cuando se termina de escribir una ficha el ordenador pregunta si los datos son correctos y en caso de responderse negativamente procedería a pedir la introducción de esa ficha nuevamente. Para salir de esta opción basta con pulsar el comando OUT (el comando que está en la tecla 0, no las letras O, U y T) a la pregunta del término de la siguiente ficha.

2. — CORREGIR FI-CHAS YA HECHAS:

Para usar esta opción hay que buscar previamente la ficha que se desea modificar con la opción 3, volver al menú y pulsar esta opción.

A la pregunta de "TER-MINO A MODIFICAR?" hay que responder con el nombre del término que se desea corregir.

3.— BUSQUEDA DE FICHA:

Supongamos que queremos ver todas las fichas que hay en memoria. Entonces nos bastaría con responder con la letra S a la pregunta "PISTA?".

Si por el contrario, queremos buscar (en el caso de que hubiéramos elegido el formato de ficha del ejemplo 1) todas las fichas cuyo nombre empiece por ANT, entonces haríamos:

PISTA? NOM-

Para los curiosos, he aquí el listado ensamblador de las rutinas de borrado, búsqueda y ordenación alfabética de fichas, así como de la pequeña rutina que "engorda" las letras.

HL,15616	INC	HL
	DEC	BC
	LD	A.C.
A. (HL)	OR	В
A	JR	NZ,40969
(HL)	LD	HL,64181
(DE),A	LD	(23606),HL
DE	RET	
	(HL) (DE),A	DE,64437 DEC BC,00768 LD A,(HL) OR A JR (HL) LD (DE),A LD

BRE:ANT (ENTER)

y obtendríamos lo que deseamos. Si tenemos un fichero de libros y queremos encontrar todos los libros de, por ejemplo, Cervantes, escribiríamos:

PISTA? AUTOR: MI-**GUEL DE CERVANTES** 

En el caso de que lo que busquemos no exista, el ordenador responderá con "NO HAY MAS FICHAS" y retornará al MENU.

4. - BORRAR FI-CHAS:

Esta opción es como la Primero buscamos con la opción 3 la ficha que queremos suprimir, retornamos al menú y pulsamos esta opción.

5.— ORDENAR AL-FABETICAMENTE:

Esta opción ordena alfabéticamente (más correctamente, ordena en función de los códigos . ASCII) las fichas en función del término que le indiquemos.

6. - GRABAR FICHE-RO:

Se pide un nombre (no mayor de 8 caracteres) y se procede a grabar y verificar el fichero en una cassette.

7. - CARGAR FICHE-RO:

Como la 6, sólo se carga un fichero de una cassette a memoria. ¡¡ATEN-CION!!, si se intenta cargar un fichero con distinto formato de fichas al definido al comenzar el programa los resultados pueden ser catastróficos.

8.— NUEVO TIPO DE FICHERO:

Permite redefinir un nuevo formato de fichas distinto al definido al comienzo del programa. En realidad esta opción hace una llamada al inicio del programa, por lo que el fichero que hubiera en memoria antes de usar esta opción quedaría inutilizado.

#### 9. - IMPRESORA:

Como su nombre indica pasa a impresora las fichas comprendidas entre el número puesto en la pregunta "DESDE LA FI-CHA?" y el indicado en la pregunta "HASTA LA FI-CHA?" inclusive. Si en la primera pregunta se contesta con cero, el ordenador listará todas las fichas.

En cualquier momento el listado se puede interrumpir pulsando cualquier tecla, con lo que se retornaría al menú.

Si por cualquier motivo hubiera un retorno al BA-SIC, poniendo GO TO ME se regresaría al ME-NU sin pércida de datos.

Ejemplo de cómo lista a impresora unas fichas dedicadas en este caso a libros y que fueron definidas del siguiente modo:

FICHA: 1

TITULO....DON QUIJOTE

AUTOR.... MIGUEL DE CERVANTES

EDITORIAL.PLANETA AGOSTINI

A/O....1983 GENERO...NOVELA

FICHA: 2

TITULO....HAMLET

AUTOR.....UILLIAM SHAKESPEARE

EDITORIAL . ANAGRAMA

A/0.....1986 GENERO....DRAMA

FICHA: 3

TITULO....LA CELESTINA

AUTOR....FERNANDO DE ROJAS

EDITORIAL.SEIX BARRAL

A/O.....1979 GENERO....NOVELA

FICHA: 4

TITULO....LA COLMENA

AUTOR....CAMILO JOSE CELA

EDITORIAL, PARANINFO

A/0.....1981 GENERO....NOVELA

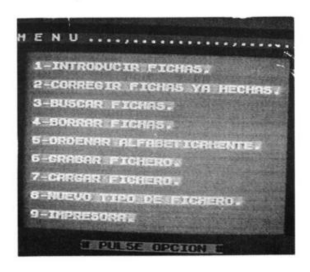
FICHA: 5

TITULO....ROMANCERO GITANO

AUTOR....ANTONIO MACHADO

EDITORIAL.LABOR

A/0.....1965 GENERO....POE5IA



#### PROGRAMA FICHERO

1 REM FICHEROS#GA.M.G. SOFTWA RE 1986 2 CLEAR VAL "64436": BORDER P I/PI: PAPER NOT PI: INK VAL "9": CLS: POKE VAL "23609", VAL "15" : PRINT AT VAL "10", NOT PI; "ESPE RE UN MOMENTO" 3 FOR N=PI/PI TO INT (EXP 1):
READ A\$: FOR T=PI/PI TO LEN A\$PI/PI STEP VAL "2": LET B=16\*(CO
DE A\$(T)-48-7\*(A\$(T))"9"))+(CODE

A\$(T+1)-48-7\*(A\$(T+1))"9")): PO KE 23296+(41944 AND N>1)+INT (T/ 2) ,B: NEXT T: NEXT N 4 DATA "21003D11B5FB0100037EC DATA B2FB612132308798020F421B5FA22365 CC9","2147AE11E3AD010100ED80C93A BFFE673AC1FEBCF83ABEFE6F3AC2FE47 3AC3FE5F160019110E5B1ABE20052313 10F8C91164003ABEFE6F3ABFFE67197D 32BEFE7C32BFFE18C6002AC4FE22C6FE 2ABCFE22DØFE2ABAFE22D2FE2ACAFEED 4BC8FE03ED43C8FEB7ED42F801000003 2ACCFEB7ED42FA87FF2AD@FE@9562AD2 FE097EBA28E9F287FF0101002AD0FEED 5BCEFEB7ED52**0**97EED5BD4FE195677B7 7AED5BD4FEED5277**0**3EBB7ED42FA87FF 18DA2AC6FEED5BD4FE1922C6FE2AD@FE 1922DØFE2AD2FE1922D2FEED5BD6FE2A C6FE23B7ED52FA41FFC31FFF" 5 RANDONIZE USR VAL "23296":
5 RANDONIZE USR VAL "23296":
ET ME=VAL "100": LET Z=PI/PI: L
T NFI=Z: LET BY=VAL "256": POKE
VAL "23658", VAL "8"
6 LET P1=VAL "65216": LET P2=
VAL "65217": LET D1=VAL "65214":
LET D2=VAL "65215"
7 LET RO=URL "9998": DEF EN D LET ME=VAL LET D2=VAL "65215"

7 LET RO=VAL "9998": DEF FN A
(X)=INT (X/BY): DEF FN B(X,Y)=XBY\*PEEK Y: DEF FN C(X)=PEEK X+BY
\*PEEK (X+Z)
30 INPUT "CUANTOS TERMINOS MAN
EJARA ? ";T: DIM T\$(T,UAL "10"):
LET NC=NOT PI: DIM H(T)
40 FOR I=Z TO T: INPUT "NOMBRE
DEL TERMINO ";(I);":"; LINE E\$:
FOR H=Z TO VAL "10"-LEN E\$: LET
E\$=E\$+".": NEXT H: LET T\$(I)=E\$
60 INPUT "NO. DE CARACTERES DE
L TERMINO ";(I);":";H(I): LET NC
=NC+H(I): NEXT I
70 LET L=FN C(VAL "23641")-FN =NC+H(I): NEXT I
70 LET L=FN C(VAL "23641")-FN
C(VAL "23635")+VAL "600": LET NF
=INT ((VAL "64436"-FN C(VAL "236
35")-NC-L-VAL "150")/NC): LET DI
=L+FN C(VAL "23635"): LET DIR=DI +NC 80 LET PUN=DIR 85 LET R\$="...."
90 REM HENU DE OPCIONES 100 CLS : LET C\$="M E N U .... 110 FOR Y=VAL "3" TO VAL "21": PRINT AT Y,Z; PAPER VAL "2"; TY

120 PRINT AT VAL "4", VAL "2"; P

APER VAL "3"; "1-INTRODUCIR FICHA

S."; AT VAL "6", VAL "2"; PAPER VA

L "3"; "2-CORREGIR FICHAS YA HECH

AS."; AT VAL "8", VAL "2"; PAPER V

AL "3"; "3-BUSCAR FICHAS."; AT VAL

"10", VAL "2"; PAPER VAL "3"; "4
BORRAR FICHAS."; AT VAL "12", VAL

"2"; PAPER VAL "3"; "5-ORDENAR AL

HBETICAMENIE."; AT VAL "14", VAL

"2"; PAPER VAL "3"; "6-GRABAR FIC

HERO."; AT VAL "16", VAL "2"; PAPER

VAL "3"; "7-CARGAR FICHERO."; AT

VAL "18", VAL "2"; PAPER VAL "3";

"8-NUEVO TIPO DE FICHERO."; AT V

AL "20", VAL "2"; PAPER VAL "3";

9-IMPRESORA."

130 PRINT #NOT PI; AT Z, VAL "8";

130 PRINT #NOT PI; AT Z, VAL "8"; INK NOT PI; PAPER VAL "5"; "# PU LSE OPCION #"

140 LET I\$=INKEY\$: IF I\$="" OR #41" OR I\$>"9" THEN GO TO VAL "140" 145 IF I\$="8" THEN GO TO VAL "5 150 CLS : GO TO VAL I\$#VAL "100 0"
1000 REM INTRODUCCION DE DATOS
1140 CLS : LET P\$="EN LA MEMORIA
CABEN "+STR\$ NF+" FICHAS": PRIN
T AT NOT PI,(VAL "32"-LEN P\$)/VA
L "2";P\$: LET O\$="FICHA:"+STR\$ N
FI: PRINT AT VAL "2",(VAL "32"-L
EN O\$)/VAL "2";O\$
1200 PRINT AT VAL "3",NOT PI': L ET G=Z T (T\$(G));":"; LINE \_OUT " AND G=PI/PI) 1300 INPUT LINE 35: (A\$=" IF THE GO TO ME N GO TO ME

1350 FOR J=Z TO (H(G)-LEN A\$): L
ET A\$=A\$+" ": NEXT J: IF LEN A\$)
H(G) THEN LET A\$=A\$( TO H(G))

1360 PRINT T\$(G);":";A\$'

1400 FOR R=Z TO H(G): POKE PUN+R
-Z,CODE A\$(R): NEXT R: LET PUN=P
UN+H(G): LET G=G+Z: IF G)T THEN
POKE P2,FN A(PUN): POKE P1,FN B(
PUN,P2): GO TO VAL "1410"

1405 GO TO VAL "1300" PUN, P2): GO TO VAL "1410"
1405 GO TO VAL "1300"
1410 PRINT #NOT PI; AT Z, NOT PI; " 1420 IF I\$="5" THEN LET NFI=NFI+ Z: IF NFI)NF THEN GO TO VAL "145 1430 IF I\$(>"5" AND I\$(>"N" THEN GO TO VAL "1410" 1440 GO TO VAL "1140" 1450 PRINT #NOT PI; "NO CABEN HAS FICHAS....": PAUSE HE: GO TO ME 2000 REM MODIFICACION DE FICHA 2001 LET C\$="CORRECCION DE FICHA ? "; LINE M\$: LET M\$=M\$+R\$(LEN M \$+Z TO ): FOR A=Z TO T: IF M\$=T\$ (A) THEN GO TO VAL "2010" 2003 NEXT A N=NC: FOR S=Z TO A-Z: L 2010 LET PORT OF THE PORT O NEXT 2030 PRINT AT VAL "10", NOT PI; "M ODIFICACION EFECTUADA": PAUSE ME GO TO ME 3000 REM BUSQUEDA DE FICHA 3001 LET C\$="BUSQUEDA DE F FICHA ... :": GO SUB RO 3010 INPUT "PISTA ? "; LINE X\$
FOR W=Z TO LEN X\$: IF X\$(W) =":
THEN GO TO VAL "3030" LINE X5: 3020 NEXT U 3025 IF X\$(Z) ="5" THEN GO TO VAL "3899" 3030 LET 0\$=X\$(U+Z TO ): LET U\$= X\$( TO U-Z)+R\$(U TO ): FOR Y=Z T O T: IF U\$=T\$(Y) THEN GO TO VAL u T: IF "3050" 3040 NEXT Y

3060 POKE D2,FN A(DIR): POKE D1, FN B(DIR,D2) 3070 LET BT=NOT PI: POKE 65290,F N A(NC): POKE 65289,FN B(NC,6529 Ø): FOR I=Z TO Y: LET BT=BT+H(I) : NEXT I: LET BT=BT-H(I-Z): POKE 65219,BT: POKE 65218,LEN @\$: FO R I=Z TO LEN @\$: POKE (DI+I),COD E @\$(I): NEXT I: POKE 65278,FN A (DI+Z): POKE 65277,FN B(DI+Z,652 78) 3080 RANDOMIZE USR VAL "65252"
3090 LET FIC=FN C(D1): LET PUN=FN C(P1): IF FIC>=PUN THEN PRINT #NOT PI; AT Z, NOT PI; "NO HAY HAS FICHAS..... PAUSE ME : GO TO ME 3100 GO TO VAL "3900" 3800 LET FIC=DIR: FOR S=Z TO NF: GO TO 3900
3810 NEXT S: GO TO ME
3900 LET A\$="": PRINT AT VAL "3"
,NOT PI; "FICHA: "; INT ((FIC-DIR)
/NC)+Z: LET L=VAL "4": LET FIC=F
IC-Z: FOR I=Z TO T: FOR F=Z TO H
(I): LET A\$=A\$+CHR\$ (PEEK (FIC+F
)): PRINT AT L,NOT PI;T\$(I); ":";
A\$;" ""; BEEP .003,20: NEXT F: P
RINT CHR\$ VAL "8"; " ": LET L=L+Z
+((Z AND LEN A\$>VAL "21") \*INT (L
EN A\$/VAL "21")): IF L>VAL "21"
THEN LET L=VAL "3"
3905 LET A\$="": POKE VAL "23692"
,VAL "255": LET FIC=FIC+F-Z: NEX GO TO 3900 4010 PRINT #NOT PI; AT Z,NOT PI; "
CONFIRMA BORRADO ? (S/N)....."
": LET. I\$=INKEY\$: IF I\$<>"S" AND I\$<>"N" THEN GO TO VAL "4010"
4020 IF I\$="N" THEN GO TO ME
4025 IF (FIC+1)>=PUN THEN GO TO VAL "4040"
4030 POWE "O" VAL "4040" 4030 POKE VAL "65242",FN 3(FIC+Z ): POKE VAL "65241",FN 8.FIC+Z,V AL "65242"): POKE VAL "65245",FN ML 05242"): POKE VAL "65245",FN A(FIC-NC+Z): POKE VAL "65244",F N B(FIC-NC+Z,VAL "65245"): POKE VAL "65248",FN A(PUN-FIC+Z): POK E VAL "65247",FN B(PUN-FIC+Z,VAL "65248"): RANDONIZE USR VAL "65 240" LET PUN=PUN-4040 LET NFI=NFI-Z: LET PUN=PUN-NC: POKE P2 FN P(PUM): POKE P1,F N B (PUN, P2) 4050 PRINT AT VAL "10", NOT PI; "F ICHA SUPRIHIDA": PAUSE ME: GO TO ME 5000 REM ORDENACION ALFABETICA
5001 LET C\$="ORDENACION ALFABETI
CA.....:": GO SUB RO
5010 INPUT "POR QUE TERMINO ORDE
NO ?....."; LINE Z\$: FOR I=Z
TO T: IF Z\$=T\$(I) ( TO LEN Z\$) TH
EN GO TO VAL "5030" 5020 NEXT I

5030 POKE 65224, NOT PI: POKE 652 25, NOT PI: POKE 65221, FN A(DIR-Z ): POKE 65220,FN B(DIR-Z,65221): POKE 65227,FN B(NFI-Z-Z): POKE 65226,FN B(NFI-Z-Z,65227): POKE 65229,FN B(H(I)): POKE 65228,FN B(H(I),65229) 5040 LET CT=NOT PI: FOR S=Z : LET CT=CT+H(S): NEXT S: LET CT =CT-H(S-Z): POKE 65231,FN A(CT): POKE 65230,FN B(CT,65231): POKE 65239,FN A(PUN-NC): POKE 65238, FN B(PUN-NC,65239): POKE 65237,F FN B (PUN-NC,65239): N A(NC): POKE 65236, FN B(NC,6523 7): LET CO=DIR+CT-Z: POKE 65213, FN A(CO): POKE 65212, FN B(CO,652 13): LET CO=CO+NC: POKE 65211, FN A(CO): POKE 65210, FN B(CO, 65211 5055 RANDOMIZE USR VAL "65311" 5060 PRINT AT VAL "10",NOT PI;"0 RDENACION EFECTUADA": PAUSE ME: GO TO ME 6000 REM GRABAR FICHERO 6001 LET C\$="GRABACION DE FICHER
0....": GO SUB RO
5010 GO SUB VAL "9996": RANDOMIZ
E (PUN-DIR)/NC: SAVE N\$CODE VAL
"23670", VAL "2": SAVE N\$CODE DIR ,PUN-DIR
6020 PRINT AT VAL "10",NOT PI; F
LASH Z; "VERIFICANDO:";: VERIFY N
\$CODE VAL "23670",VAL "2": VERIFY
Y N\$CODE DIR,PUN-DIR: PRINT "COR
RECTO": PAUSE ME: GO TO ME
7000 REM CARGAR FICHERO
7001 LET C\$="CARGA DE FICHERO...
"": GO SUB RO
7010 GO SUB VAL "9996": LOAD N\$C
ODE: LOAD N\$CODE DIR: LET PUN-D
IR+NC+FN C(VAL "23670"): POKE P2
,FN A(PUN): POKE P1,FN B(PUN,P2)
: PRINT AT VAL "10",NOT PI; "CORR
ECTO": PAUSE ME: LET NFI=INT ((P
UN-DIR)/NC)+Z: GO TO ME
9000 REM IMPRESORA PUN-DIR 9000 REM IMPRESORA 9001 LET C\$="LISTADO EN IMPRESOR " CO SUB RO GO SUB RO A....": GO SUB RO
9005 PRINT "PULSE UNA TECLA PARA
VOLVER AL MENU"
9010 INPUT "DESDE LA FICHA: ";F1 F1=NOT PI THEN LET F2=NFI-Z TO VAL "9020" IF : IF F1=NUT F1 THE : G0 TO VAL "9020" 9015 INPUT "HASTA LA FICHA: ";F2 9030 FOR F=F1+(Z AND F1=NOT PI) TO F2: LPRINT "FICHA: ";F: FOR G =Z TO T: LET O=NOT PI: LET A\$="" 9031 FOR X=Z TO G: LET O=O+H(X): 9031 FOR X=Z TO 5: LET 0=D+R(X).

NEXT X: LET 0=0-H(X-Z)

9035 LPRINT T\$(G);: FOR J=Z TO H

(G): LET A\$=CHR\$ PEEK (F\*NC+DIR+
J-Z-NC+O): LPRINT A\$;: NEXT J: L ": NEXT G: LPRINT " NKEY\$="" THEN GO TO VAL "9050"
9040 LET A\$="": GO TO HE
9050 LPRINT ': NEXT F: LET A\$="" ----". GO TO ME
9996 INPUT "NOMBRE DEL FICHERO ? "; LINE N\$: IF LEN N\$: VAL THEN GO TO VAL "9996" 9997 RETURN 9998 PRINT AT Z,NOT PI; INK VAL "6"; PAPER Z; BRIGHT Z;C\$: RETUR 9999 SAVE "ficheros" LINE NOT PI : VERIFY "ficheros"

#### LISTADO ENSAMBLADOR DEL PROGRAMA FICHERO

RUTINA	45 C/M	PROGRAMA	DCH.	4:0E:
	2147AE		LD	HL,446
	11E3AD		LD	DE,445
	010100		LD	BC,000
01 65249			LDIR	
	C9 3ABFFE	LFEE4	LD.	A, (652
	67 3AC1FE		LD	H,A A, (652
17) 65259 65260 65261			CP RET LD	ዝ ዘ ብ, (652
14)			LD	
65264 65265 18)	SAC2FE		LD	L,A A, (652
65268 65269	47 3AC3FE		LD	B,A A,(652
19) 65272			LD	E,A
65273 65275	19		ADD	D,#00 HL,DE
65276	110E5B		LD	DE,233
65279 65280	1A BE	LFEFF	CP	A, (DE)
65281 <b>0</b> 8	2005		JR	NZ, LFF
65283 65284			INC	HL DE
65285	10F8		DUNZ	LFEFF
65287 65288 00		LFF08	RET LD	DE,001
65291 14)	SABEFE		LD	A, (652
65294 65295 15)			LD LD	L,A A,(652
65298 65299	67 19		LD ADD	H,A L,DE
653 <b>00</b> 653 <b>01</b>	7D 32BEFE		LD	1,L 165214
) ,A 65304			LD	а.н
653Ø5	32BFFE		ĹĎ	(65215
653 <b>0</b> 8 6531 <b>0</b>			JR NOP	LFEE4
	2AC4FE	LFF1F		HL,(65
55311 ),HL	22C5FE		LD	(65222
65317	2ABCFE		'_D.	HL,(65
65320	2200FE		LD	(65232
	2ABAFE		LD	HL,(65
	2202FE		LD	(65234
	2ACAFE		LD	HL,(65
226) 65332 224)	ED4BC8	FE	LD	BC,(65

65336 65337			INC	80 (65224
65341 65342 65344	ED42 F8	LFF41	OR SBC RET	HL,BC
65345 00 65348	03	LFF44	INC	BC,000
65349 228)			LD	HL, (65
65352 65353 65355 7			OR SBC JP	A HL,BC M,LFF8
65358	2ADØFE		LD	HL, (65
65361 65362 65363 234)	09 56 2AD2FE		ADD LD LD	HL,BC D,(HL) HL,(65
65366 65367	09 7E		ADD	HL,BC A,(HL)
65368 65369	BA		CP JR	D Z,LFF4
4 65371			JP	P,LFF8
7 65374	010100		LD	BC,000
<b>01</b> 65377	2ADØFE	LFF61	LD	HL, (65
232) 6538 <b>0</b>	ED5BCEFE		LD	DE, (65
230) 65384	B7		OR	A
65385 65387	ED52 09		ADD	HL, DE HL, BC
65388 65389	7E ED5BD4FE		LD	A,(HL) DE,(65
236) 65393 65394 65395	19 56 77		ADD LD LD	HL,DE D,(HL) (HL),A
65396 65397	B7 78		OR LD	A A,D
65398 236)	ED5BD4FE		LĎ	DÉ, (65
65402 65404	ED52		SBC LD	HL, DE
654 <b>0</b> 5 654 <b>0</b> 6			INC	BC DE,HL
65407 65408			OR 5BC	A HL,BC
65410	FA87FF		JP	H,LFF8
65413 65415	18DA 2AC6FE	LFF87	JR LD	LFF61 HL,(65
222) 65418 236)	ED5BD4FE		LD	DE, (65
65422 65423	19 22C6FE		ADD LD	HL,DE (65222
65426	2ADØFE		LD	HL, (65
232) 65429 65430			ADD LD	HL,DE (65232
	2AD2FE		LD	HL,(65
234) 65436 65437	19 22D2FE		ADD LD	HL,DE (65234
	ED5BD6FE		LD	DE, (65
238) 65444 222)	2AC6FE		LD	HL,(65
65447	23 B7		INC OR	HL A
65448 65449 65451			SBC JP	HL,DE H,LFF4
1	C31FFF		JP	LFF1F
			000000	

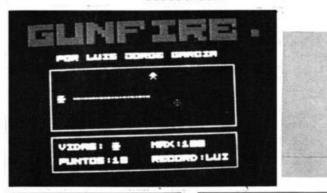
10 REM POR LUIS JORGE GARCIA 20 REM 1987 MUNDO SPECTRUM 30 POKE 23507 153: POKE 23558 8: BRIGHT 1: PAPER 0: INK 2: BOI DER 0: CLERR 44999: LET REC:100 LET Z\$="LUI" 40 GO SUB 200 50 GO SUB 200 60 GO SUB 360 TO LET VE:11: LET H:4: LET PU 0: LET HE:25: LET XX=25: LET LE 1: LET 88:4: LET VEE:12: LET ZZ BUR 12 90 390 490 30 490 100 1100 520 100 THEN GO SUB 620 150 REM P 150 REM P 170 LET L#="GUNFIRE.": LET P=70 LET R=LEN L#: PRINT INK 0:AT 2 1 190 FOR N=0 TO 9\*A-1: FOR D=0 T 190 IF POINT (N,O) =0 THEN GO TO 500 500 200 BEEP .001,60 210 PLOT N\*4,0\*4+135-P: DRRW 4,0 0: DRRW 0,4: DRRW -4,0: DRRW 0,-3: DRRW 0,0: DRRW 0,2: DRRW -2,0 1: DRRW 0,-1: DRRW 2,0: DRRW -2,-220 NEXT D: NEXT N
230 PRINT RT 15,4: INK 7: "POR L
UIS DORGE GARCIA": AT 21,0: INK 7
": POKE 23692 100: FOR
N=0 TO 3: PRINT: NEXT N: PRINT
#1: " DECAR PULSADA 5 PARA EL M
ENU" ENU"
- 240 RESTORE 240: FOR N=54400 TO
- 54424: READ A: POKE N,A: NEXT N
- 250 DATA 5,54,17,0,54,213,225,3
- 5,197,1,31,0,26,237,176,43,119,0
- 35,35,19,193,16,240,201
- 250 FOR F=0 TO 31: RANDOMIZE US
- R 54400: PAUSE S: NEXT F: IF INK
- EYE "S" THEN RETURN
- 270 GO TO 260
- 280 REM R
- 290 FOR N=0 TO 50: BEEP .01,N:
NEXT N: INPUT "TECLA READO. "; L
- INE D# NEXT N: INPUT "TECLA ABAD INE D\$ \_300 INPUT "TECLA ARRIBA: LIN E IS 310 NE FS "TECLA DISPARO. "; LI INPUT E F# 320 PRINT 2: BRIGHT RSI (S/N) INK T: PAPER 10 4; "ESTA BIEN FLASH 13,5; INK 7; "TECLA ";D\$;AT 15,5; "TECLA ";I\$;AT 17,5; "TECLA ASI PRINT AT ABRJO. ARRIBA. DISPARO. 340 INPUT L EN GO TO 200 LINE CS: IF CS="N" TH EN GD TD 280 350 RETURN 350 REM M 370 RESTORE 370: FOR F=1 TD 59: READ D.T: BEEP D.T: NEXT F: DAT A .1.5..1.5..1.5..4.7..4.7..4.7. .1.69..1.7..1.7..1.5..2.7..4.10

Tu misión será interceptar las naves enemigas, antes de que estas lleguen hasta tí. De lo contrario, te quitarán una vida. (Y solo tienes cuatro).

Podrás conseguir un bonus, en puntos, al llegar a los 1000 puntos justo, es decir, no podrás llegar por ejemplo con 1005, ya que entonces no se te darán bonus.

A los 100, 300, 600 v 3500 la dificultad irá incrementando v te será más dificil conservar la vida.

SUERTE Y AL TORO! LAS MEJORES PUNTUACIONES ADMITIRAN REGISTRAR EL NOMBRE DEL JUGADOR



Lineas 160 a 230 Realización del rótulo GUNFI-RF

Lineas 240 a 260 Realización de un scroll en el 1. tercio de pantalla.

Líneas 280 a 350 Redefinición de teclas.

Líneas 360 a 380 Realización de la música.

Líneas 390 a 480 Iniciación de Pantalla.

Líneas 490 a 610

Movimiento de la pistola, niveles de dificultad y suma de bonus.

Lineas 620 a 690 Generador de enemigos n.1.

Líneas 700 a 740

Generador de enemigos n.2. Lineas 750 a 810

Cartelera Game Over, efecto musical y inicializador de juego.

Líneas 820 a 910

Códigos chr\$ retocados y gráficos. (Esta línea de 820 a 910 se puden anular pero no podrás jugar con gráficos y las letras serán las típicas del spectrum).

Rec. Record máxima puntuación.

Record realizado por

VE. Coord. vertical de la nave. H. Coord, horizontal de la na-

Puntos realizados.

Coord. horizontal de enemigo 1. BOM (Borrado del enemigo 1)

VEE. Coord. vertical de la nave enemiga. VEH (Borrado del enemigo 1).

Coord. horizontal del enemigo 2.

Coord. vertical del enemi-77. go 2.

BA. Nº de vidas.

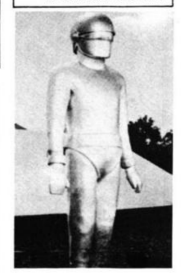
LE. Nivel.

L\$. Rótulo. (Nombre del juego).

D\$. Variable que guarda el valor de la tecla ABAJO.

Variable que guarda el valor de la tecla ARRIBA.

Variable que guarda el valor de la tecla DISPARO.



#### AVISO IMPORTANTE

Copiar con detención las líneas datas, reparándolas con detenimiento, ya que de lo contrario los gráficos y letras podrían salir

corrompidas. Poner espacios donde vienen indicados.

```
0:
                          B: DRAW 192 D: DRAW D -71: DRAW
-192 D: DRAW D 71: PLDT 24 39: D
RAW 192 D: DRAW D -39: DRAW -192
D: DRAW D 39
440 PRINT #1; BRIGHT 1; PAPER 2
:"MUNDO SPECTRUM . . . MUNDO SPECTR
UM"
  UM"

450 PRINT RT 18 4: "VIDRS: ":RT 1

8.16: "MRX: ":REC

450 FOR N=0 TO 3: PRINT RT 18.1

1+N: "#": BEEP .002 N: NEXT N

470 PRINT RT 20,4; "PUNTOS: ";PU:
PRINT RT 20,15; "RECORD: ";Z$

480 RETURN

490 REM M

500 IF INKEY$=D$ THEN LET VE-VE

+1: BEEP .001,30: PRINT RT VE-1
        Sid if inkeys: is then Let ve:ve
-1: BEEP .001 37: PRINT AT VE:1.
  #: " " " VE | 15 THEN LET VE = 15 THEN FOR F = 1 THEN LET VE | 1 THEN LET LE = 1 THEN LET LE 
S90 IF PU=3500 THEN LET LE=7

500 PRINT RT VE H: "#"

510 REM G

630 LET BOH=HE: LET VEH=VEE

640 LET VEE=INT (RND*LE) +9

650 PRINT RT VEH BOH+1;""

650 PRINT RT VEH BEEP 125: LE

7 SP PRINT RT VEH BEEP 125: LE

7 SP PRINT RT THEN BEEP 125: LE

7 SP ER 1: PRINT RT 18 11 +8R: ""

888 IF HE=4 THEN BEEP 1 45: ""

188 ER 1: PRINT RT 18 11 +8R: ""

190 RETURN

710 PRINT RT ZZ XX: INK 2: "0"

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRINT RT ZZ XX: INF ER EP 1 45: LE

710 PRI
```

```
PRINT AT 21.0:" RECORD INTRODUCE MAX.3 LETRAS. ": INPUT "NOMBRE.": LINE Z#: IF LEN Z#:3 THEN G
     TO
     THE PRPER D: INK 2: CLS : GO TO
TO PAPER D: ANN D.

100 IF VE VEE THEN BEEP .01 7:

LET PU = PU + ID: LET HE = 25

BOD IF VE = ZZ THEN BEEP .01 9: L

ET PU = PU + S: LET XX = 29: LET ZZ = IN

T (RND*B) + B

B10 GD TD SS0
B20 PAPER D: INK 2: BORDER D: C

LS : PRINT #1: FLASH 1: BRIGHT 1

PAPER 2: INK 7: "CARGANDO DATAS

ESPERA UN MOMENTO"
254,0,254

920 DATR 60,152,255,255,152,60,90

254,0,0,0,111,111,0,0,0,24,60,90

,255,36,24,36,66,153,60,66,219,2

19,66,60,153

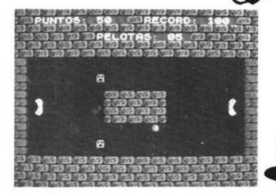
930 INPUT "QUIERES SACAR UNA CO

PIR?.";R$: IF R$="5" OR R$=" " T

HEN SAVE "GUNFIRE" LINE 960: SAV

E "GUNLETER" CODE 41992,496: RUN
    940 RUN
950 SAVE "GUNFIRE" LINE 820: ST
    950 CLS : LORD ""CDDE : RUN
```





con el espacio sacas la pelota.

Comentario del progra-

En la línea 40.- se inicializan los colores de la pantalla, a la vez que se añade un cartel en medio donde se hace visualizar-Espera un momento-. Ese momento de espera es debido a lo que tarda el ordenador en introducir los UDGs. del programa, en memoria, metidos estos últimos mediante datas, los cur os son leídos gracias a la inea 45.

En la línea 50.- se inicializa la variable del record igualandola a 100, y se realiza un poke especial con el cual se asegura que el cursor se encuentre durante el juego en mayusculas.

En la linea 60.- se efectúa un CLS en la pantalla, y se la vuelve a re-inicializar en sus colores, que perdurarán en el juego.

Desde la línea 70 a la línea 150.- se inicializan todas las variables del juego, exceptuando la del record que ha sido inicialiada anteriormente. Las variables se corresponden de la siguiente manera: BORRAR.- variable que se utiliza para borrar la bola o las raquetas sólo cuando se encuentren en movimiento, de esta manera al estar paradas no se notará ningún parpadeo. PU.- variable de

Hoy en día consideramos el espacio como algo que se encuentra fuera de los dominios de la raza humana, pero eso no quita, que existan seres intergalácticos en otras galaxias distintas a la Vía Lactea. Pues bien, en este juego podrás ver la manera de jugar al tenis que tienen estos seres extraterrestres, que junto con dos raquetas manejan una bola muy especial, con la cual se deberá destruir los pequeños fantasmillas que rondan dentro del campo donde se debuta el campeonato de ping-pong.

Cada fantasma que consigas destruir te puntuará en el marcador tanto como 50 puntos, los cuales cuando vayan sumándose, te harán superar el record de la máquina. Suerte y a por todas.

Las teclas de movimiento son las siguientes: con la Q o la P mueves hacia arriba. Con la Z o la M mueves hacia abajo, y ariables se correspon- manera al estar en de la siguiente mane- no se notará nin e: BORRAR.- variable padeo. PU.- va

```
REM *** BI-PALETA ***
  30 REM
          ***************
  35
     REM
  36 REM
40 PAPER 0: BORDER 0: INK 7: E
RIGHT 1: CLS : PRINT PAPER 2; AT
10,7; "ESPERA UN MOMENTO "; AT 9,
7; " "; AT 11,7;
                               11,7;
     FOR A=0 TO 87: RI
"a"+A,B: NEXT A
LET RE=100: POKE
                      READ B: POKE
  45
 USR
                         23658,8
  50
             0: BORDER 0: PAPER 0
     BRIGHT
  58
  INK
          CLS
  70
     REM
          ****************
                 VARIABLES
                              ****
  80
     REM ++++
         ****************
  98
     REM
                          Pil=A
 199
          BORRAR=1:
                      LET
          PX=10: LET PXB=PX
FYI=1: LET FE=0: LET FX
     LET
 110
 120
     LET
                  LET FXB=FX: LET
     LET
          FY=15:
=16:
FYB=FY
       T CB0=5: LET B0LA=0: LET
LET BY=3: LET BXB=BX: LET
 140 LET
BX=14:
 BYB=BY: LET B
150 LET MOV=1
          LET BXI=1: LET BYI=1
 REM ### DIBUJO PANTALLA ###
 210
```

#### **BI-PALETA**



los puntos. PX.- variable de movimiento de las dos raquetas. PXB.- variable de borrado de las raquetas. FYI.- variable de incremento o decremento de los fantasmas según lo necesite su movimiento.

ferente de esta.

Desde la línea 200 a la línea 270.- se dibuja el paisaje y contorno de la pantalla donde se va a desarrollar el juego.

ta aparezca un gráfico di-



FE.- variable de si existe o no los fantasmas en pantalla. FX,FY.- variables de movimiento de los dos fantasmas. FXB, FYB.- variables de borrado de los dos fantasmas. CBO.- contador de las bolas. BOLA.- variable de existe o no la bola o pelota. BX, BY.- coordenadas de movimiento de la

Desde la línea 1000 a la línea 1400.- se encuentra el bucle principal donde se imprime y mueve mediante las instrucciones de INKEY\$, las raquetas, a la vez que se realizan los correspondientes GO-SUB a las distintas subrutinas del programa.

Desde la línea 1500 a la línea 1580.- se imprimen y

ABCDEFGHIJK ABABBBBBBBB

<u>UKUKUKUKUKUKUKUKUKUKUKIUKUKU</u> 240 PRINT INK 4;8T 18,0; 250 PRINT INK 4:8T 10,12; "LKUKU KUK"; AT 11,12; "IUKUKUKI"; AT 12,1 2; "UKUKUKUK"; AT 13,12; "IUKUKUKI" 260 FOR A=6 TO 16 STEP 2: PRINT INK 3; AT A+1,0; "II"; AT A+1,30; " II"; AT A,0; "UK"; AT A,30; "UK": NE 270 PRINT BRIGHT 1; PAPER 1;AT ,3; "PUNTOS: 00 ";AT 1,17; "RECO D: ";AT 1,25;RE;AT 3,11; "PE OTAS: 05 " RD: LOTAS: 1020 REM +++++++++++++++++++++++ 1030 IF BORRAR=1 THEN PRINT AT P XB,3;" ";AT PXB+1,3;" ";AT PXB,2 8;" ";AT PXB+1,28;" ": LET BORRA R=0 1040 LET PXB=PX 1050 PRINT BRIGHT 1; AT PX,3; "A"; AT PX+1,3; "E"; AT PX,28; "C"; AT PX +1,28; "D" 1060 IF INKEY\$="0" OR INKEY\$="P" 1060 IF INKEY\$="0" OR INKEY\$="P"
THEN LET PX=PX-1: LET BORRAR=1:
IF PX<6 THEN LET PX=6
1070 IF INKEY\$="Z" OR INKEY\$="H"
THEN LET PX=PX+1: LET BORRAR=1:
IF PX>16 THEN LET PX=16
1100 IF FE=0 THEN LET FE=1: LET
FX=16: LET FY=15
1110 IF FE=1 THEN GO SUB 1500
1140 IF BOLA=0 THEN LET BX=PX+1:
LET BY=4: GO SUB 2120: IF INKEY 1530 PRINT AT FXB, FYB; " "; AT FXB -8, FYB; " ": LET FXB=FX: LET FYB= ; AT 1540 PRINT INK 6; AT FX, FY; "E"; AT FX-8, FY; "E"
1550 LET FY=FY+FYI
1560 IF FY>25 THEN LET FYI=-1
1570 IF FY<6 THEN LET FYI=1 RETURN 1589 2000 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* REM ## MOVIMIENTO BOLA ## 2010 2130 IF HOV=1 THEN PRINT INK 5;A T BX,BY;"H" 2140 IF HOV=2 THEN PRINT INK 5;A T BX,BY; "G"
2145 IF BOLA > 0 THEN LET MOV=3-M ถบ 2150 IF BOLA=0 THEN LET MOV=1: R ETURN 2152 IF BXI=1 AND BYI=1 AND ATTR (BX,BY+1)=4 THEN LET BYI=-1: GO 2154 IF BXI =- 1 AND BYI =1 AND ATT

```
(BX-1,BY) =4 THEN LET BXI=1: GO
 TO 2200
2156 IF BXI=1 AND BYI=-1 AND ATT
 (BX+1,BY) =4 THEN LET BXI=-1: G
TO 2200
2158 IF BXI=-1 AND BYI=-1 AND AT TR (BX,BY-1)=4 THEN LET BYI=1: G O TO 2200
2160 IF ATTR (BX+BXI,BY+BYI) =4 A
ND BXI=1 AND BYI=1 THEN LET BXT=
-1: 60 TO 2200
2170 IF ATTR (BX+BXI,BY+BYI) =4 0
2170 IF ATTR (BX+BXI,BY+BYI) =4 P
ND BXI=-1 AND BYI=1 THEN LET BY I
-1: GO TO 2200
130 IF ATTR (BX+BXI,BY+BYI) =4 E
ND BXI=1 AND BYI=-1 THEN LET BY T
=1: GO TO 2200
2190 IF ATTR (BX+BXI,BY+BYI) =4 A
ND BXI=-1 AND BYI=-1 THEN LET BX
T=1
2192 IF ATTR (B.
HEN GO SUB 3500
2194 IF ATTR (B.
2192
               (BX+BXI,BY+BYI) = 3 T
         ATTR (BX+BXI,BY+BYI) =6 T
HEN GO SUB 3000
2196 IF ATTR (B
         ATTR (BX+BXI,BY+BYI) =6 T
HEN GO SUB 3000
2198
      IF
         ATTR
                (BX+BXI,BY+BYI) = 71
THEN GO SUB 3200
         BOLA ( ) THEN LET BX=BX+B
2200 IF
    LET
XI:
         BY=BY+BYI
2210 RETURN
     3000
3010
3030 FOR A=1 TO 10
3040 PRINT INK INT
B+BXI,BYB+BYI;"E"
                       (RND+8); AT BX
3050 BEEP
            .009,0: BEEP .006,5
3060 NEXT A
     PRINT AT BXB+BXI, BYB+BYI; "
3080 LET PU=PU+50: PRINT PAPER 1; BRIGHT 1; AT 1,11; PU
3090 PRINT AT FXB, FYB; " "; AT FXB
-8, FYB; " ": LET FY=15
3100 RETURN
3230
     IF
         BXI=1 AND BYI=1 THEN LET
 BXI=-1:
          RETURN
3240 IF
         BXI =- 1 AND BYI =1 THEN LE
  BYI=-1: RETURN
3250 IF BXI=1 AND BYI=-1 7 EN LE
  BYI=1: RETURN
3260 IF BXI=-1 AND BYI=-1 THEN L
ET
   BXI=1
3270 RETURN
REM ## CONTADOR PELOTAS ##
3510
IN
005,A: BEEP .005,0 : NEXT A
3540 PRINT AT BXB,BYB; " "
3550 LET BOLA=0: LET CBO=CBO-1
                          NEXT A
3555 PRINT PAPER 1; BRIGHT 1; AT
3,21;CBO
      IF CB0=0 THEN GO TO 4000
3560
      RETURN
3570
IF PU>RE THEM LET RE=PU
PRINT INK INT (RND+8);AT 11
"GAME";AT 12,14;"OVER"
4030
```

#### BI-PALETA



mueven los dos fantasmas en pantalla.

Desde la línea 2000 a la línea 2210.- se realiza la impresión y el movimiento de la bola en la pantalla, a la vez que desde la línea 2152 a la línea 2200 están todas las comprobaciones de los choques contra la pelota, tanto de raqueta, fantasmas o contra la pared.

Desde la línea 3000 a la línea 3100.- se realiza lo que pasaría en pantalla, si choca la pelota contra los fantasmas.

Desde la línea 3200 a la línea 3270.- se efectua el incremento o decremento de la pelota según choque esta contra la raqueta.

Desde la línea 3500 a la línea 3570.- se imprimen las pelotas en pantalla (su número), a la vez que se van contabilizando.

Desde la línea 4000 a la línea 4080.- se realiza el final del programa, donde aparece el clásico GAME OVER en pantalla.

Y por último, desde la línea 9000 a la línea 9080.aparecen todos los Datas de los correspondientes UDGs del programa.

4045 PRINT ENTERT 11HT 15,9; "OTR A VEZ (SAN) .005,10. BEEP .004,0: 4050 BEEF .006,5 IF INKEY\$="5" THEN GO TO 60 BEEP TF 4060 IF IF INKEYS="N" THEN STOP 4070 4080 9999 9010 REM ### DATAS UGDs. REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 9020 9030 DATA 28,126,103,53,31,29,13,11,11,13,29,31,53,103,126,28
9040 DATA 56,126,230,172,248,184,176,208,240,176,184,248,172,230 126,56 9050 DATA 126,219,153,255,231,19 5,255,165,0,71,22,48,180,2,198,2 9060 DATA 60,94,110,24,24,126,11 0,60,0,60,94,110,126,110,50,0 9070 DATA 124,254,182,218,174,22 2,124,0,127,255,183,219,174,215, 9080 DATA 252,222,126,238,222,25 4,252,0

PROXIMAS SECCIONES

CORREO DEL LECTOR **CLUB** 

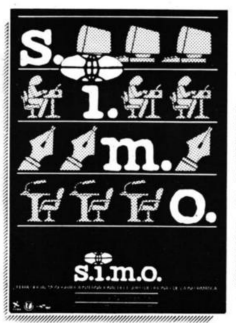
Consultas, dudas, problemas sugerencias, etc. de los lectores que estén relacionados con el sistema SPECTRUM, serán publicadas y respondidas en esta



En este apartado daremos cabida a todos los anuncios entre particulares o clubs de informática que estén interesados en cambiar, comprar o vender algo, establecer contactos, etc

Enviad vuestros mensajes: Mundo SPECTRUM, Tomás López, 3 6.º 28009 MADRID

## Del 20 al 27 de Noviembre



27 FERIA OFICIÁL MONOGRAFICA INTERNACIONAL DEL EQUIPO DE OFICINA Y DE LA INFORMATICA

JORNADAS PROFESIONALES DE SIMO, dias 20, 23, 24, 25, 26 y 27. En estos dias no habra taquilla desde las 10, 30 hasta las 15 horas. En este periodo, y para la entrada en el recinto, será necesaria la tarjeta de profesional que le será facilitada al presentar su invitación o al acreditar su identidad.

Congreso Internacional sobre Diseño y Confort en la Oficina, CIDYCO 87.

Conferencia internacional de informática 87. Jornadas para profesionales. Conferencias sobre tecnologías especiales. Coloquios sobré las implicaciones de la sociedad informatizada: Horario: de 10,30 a 20 horas SIN INTERRUP-CION. Domingo de 10,30 a 15 horas. Prohibida la entrada a menores de 18 años.



Recinto Ferial de IFEMA en la Casa de Campo - Madrid

#### DISCIPLE



Interface Centronic de impresora incorporado.

List y copy de programas con y sin grises.

Doble interface de joystick convencional Sinclair/Kempston.

1 ó 2 unidades de disco 31/2" ó 51/4".

800 Kbs. por disco. Alta velocidad de transferencia.

No ocupa RAM.

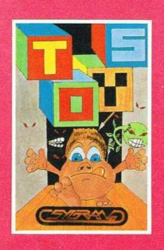
Transfer de programas 48/128 Kbs. y pantallas.

Totalmente compatible con el software existente para Microdrive.

Ficheros secuenciales y acceso aleatorio.



## PARA IU...



AMSTRAD

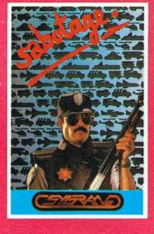
SPEGTRUM





MSX

MSX



500 pelas

# Mundo-Spectrum

LOS MEJORES LISTADOS PARA TU MICRO

PVP CANARIAS 200 Pts.



