

# iiTE QUITARA EL SUEÑO!!



Canarias, Ceuta y Melilla: 355 ptas.

48 EL VIEJO ARCHIVERO

# 10 PLUS 3

• EDIFILE.

14 PREMIERE

# 16 UTILIDADES

PRINTER CHARS.

Crea tus propios juegos de caracteres.

20 EXPANSIÓN

• TASCALC.

Una potente hoja de cálculo.

22 TRUCOS



24 EL MUNDO DE LA AVENTURA

26 OCASIÓN

Compra, venta, intercambios, contactos, clubs... ocasiones.



## 28 NUEVO

«Led Storm», «Wec Le Mans», «Motor Massacre», «Alien Syndrome», «Double Dragon», «The Train», «Last Duel», «Street Gang», «The Munsters», «Score 3020», «The Deep», «Dragon Ninja», «Victory Road», «H.K.M.», «Dynamic Duo», «Xenon», «Circus Games», «War in the Middle Heart».

42 LOS JUSTICIEROS DEL SOFTWARE

44 MICROFILE

POKEADOR PARA PLUS D.

46 INFORME

Z88 DE SIR CLIVE SINCLAIR.

## 50 consultorio

# 53 SELECCIÓN MICROHOBBY

En este número te ofrecemos uno e los clásicos de Dinamic. «Abu Simbel Profanation».



56 PROGRAMACIÓN

58 correo

59 PIXEL A PIXEL

60 aula spectrum

64 TOKES & POKES

Edita: HOBBY PRESS, S.A. Presidente: María Andrino. Consejero Delegado: José Ignacio Gómez-Centurión. Subdirector General: Andrés Aylagas. Director Gerente: Raquel Giménez.

Director: Domingo Gómez. Redactor Jefe: Amalio Gómez. Redacción: Ángel Andrés, José E. Barbero. Maquetación: Montse Fernández. Directora de Publicidad: Mar Lumbreras. Secretaría Redacción: Carmen Santamaría. Colaboradores: Andrés R. Samudio, F.co. J. Martínez, Enrique Alcántara, Pedro J. Rodríguez, J. C. Jaramago, J. M. Lazo, Paco Martin, Amador Merchán. Corresponsal en Londres: Alan Heap. Fotografía: Carlos Candel, Miguel Lamana. Dibujos: F. L. Frontán. J. M. López Moreno, J. Igual. Director de Administración: José Ángel Giménez. Directora de Marketing: Mar Lumbreras. Departamento de Circulación: Paulino Blanco. Departamento de Suscripciones: María Rosa González. María del Mar Calzada. Pedidos y Suscripciones: Tel. 734 65 00. Redacción, Administración y Publicidad: Ctra. de Irún km 12,400. 28049 Madrid. Tel. 734 70 12. Telefax: 734 82 98. Telex: 49480 HOPR. Distribución: Coedis, S.A. Valencia, 245. Barcelona. Imprime: Rotedic, S.A. Ctra. de Irún, km 12,450. Madrid. Departamento de Fotocomposición: Agustín Escudero Pérez. Fotomecánica: Mastercrom. Depósito Legal: M. 36 598-1984. Prepresentantes para Argentina. Chile. Uruguay y Paraguay. Cia Americana de Ediciones, S.R.L. Sud América 1.532. Tel. 21 24 64. 1209 BUENOS AIRES (Argentina). MICROHOBBY no se hace necesariamente solidaria de las opiniones vertidas por sus colaboradores en los artículos firmados. Reservados todos los derechos.

# MERGERNAR

### T R.I.P. SERMA

Serma, una de las distribuidoras de software de entretenimiento «históricas» de nuestro país, ha dejado de existir. Sus hijos Microprose, Players y Codemasters, su esposa Konami, y demás «deudos» no le olvidan (aunque algunos ya tienen nuevo distribuidor). «Lo caro, a la larga, no siempre sale barato».

#### DRAZEN PETROVIC SE UNE AL EQUIPO DE TOPO

El mes pasado os comentábamos el fichaje de Pedro Delgado por parte de Topo, pero cuando aún no habíamos acabado de digerir por completo la noticia, recibimos una nueva llamada telefónica invitándonos a presenciar la firma del acuerdo con otro «monstruo» del deporte mundial: el genial, el único, el sensacional Drazen Petrovic (¿se nota mucho que somos fans suyos?).

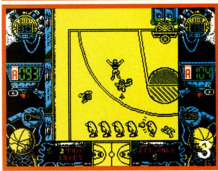
El caso es que allí nos presentamos y, además de poder conocer en primicia el simulador que llevará por título «Petrovic Superbasket», tuvimos la oportunidad de charlar brevemente con este gigante del baloncesto. Así, nos confesó que, a pesar de que en Zagreb tenía un ordenador, nunca ha podido dedicarle mucho su atención, ya que la competición y los entrenamientos apenas le dejan tiempo para tener ningún hobby, si acaso, algo de fútbol. Igualmente, se mostró muy satisfecho de que se haya pensado en él como el máximo representante del basket no sólo en España, sino en toda Europa.

En cuanto al programa en sí, (que aparecerá en el mercado después del verano), ya os facilitaremos más información en próximos números, pero os podemos adelantar que los equipos los integrarán 5 jugadores, que la vista de campo será desde arriba y que se podrán incluir diferentes tácticas de juego controladas por el entrenador.

Igualmente, se dispondrá de la posibilidad de jugar con o contra el equipo de Petrovic, característica ante la cual el jugador yugoslavo manifestó, (a modo de broma, por supuesto), «En Madrid jugarán conmigo, en Cataluña, contra mí».







Repetición de las jugadas más interesantes del fichaje de Petrovic por Topo.

#### NAVY MOVES DINAMIC (1) PALACE BARBARIAN II (NE) ROBOCOP == **OCEAN** (3) **CAPCOM** (NE) TIGER ROAD LAST NINJA II ACTIVISION (5) LO MEJOR DINAMIC (2) ASPAR G.P. MASTER DINAMIC (4) ZIGURAT 8 PARIS-DAKAR (6) E. BUTRAGUEÑO FÚTBOL TOPO/OCEAN 0 (7) PROEIN,S.A. 10 **ÉXITOS CORTE INGLÉS** (8) DALEY THOMPSON **OCEAN** (9) DOMARK 12 (10)TRIVIAL PURSUIT ACTIVISION 13 R-TYPE (11)RAMBO III **OCEAN** 14 (12)STREET FIGHTER **EPYX** 15 (13)**OCEAN** (NE) BATMAN = 16 **OPERA SOFT** SOL NEGRO 17 (16)U.S. GOLD 1943 18 (17)**CRAZY CARS** 19 (NE) ERBE PACK 5 (19)

ste mes repetimos líder: «Navy Moves», programa de Dinamic que parece afianzarse como uno de los grandes éxitos del año, y que reafirma su buena acogida tanto entre el público español como entre el euro-

peo en general.
Y en la segun
barian II», progr
prestigio perdici
en el mercado.
Por lo demás,
mera vez en m
puestos de la li
dividuales y no

Y en la segunda posición, otro gran título: «Barbarian II», programa con el que Palace recobra su prestigio perdido tras varios meses de ausencia en el mercado.

Por lo demás, una mención interesante: por primera vez en mucho tiempo, los cinco primeros puestos de la lista están ocupados por títulos individuales y no lotes de recopilación, lo cual supone un mérito indudable para estos programas.

Esta información corresponde a las cifras de ventos en España y no responde a nigún criterio de calidad impuesto por esta revista. Ha sida elaborado con la colaboración de las centros de información de El Corte Inglés. Los numeros que aparecen entre parentesis corresponden a la posición de los programas en la anterior lista publicada (NE). Nuevo Entrado.



#### El adiós de un gran programador

Paco Menéndez, uno de los mejores programadores de nuestro país, se ha despedido definitivamente del mundillo del sotfware de entretenimiento.

Paco fue uno de los fundadores de **Made in Spain** y posteriormente pasó a unirse a **Opera Soft**, con quienes ha colaborado en algunas de sus últimas realizaciones.

A pesar de no haber estado nunca dedicado exclusivamente a la programación, ha dejado tras de sí algunos de los juegos más destacados del panorama español: «Fred» y «Sir Fred» (realizados con otros miembros de Made in Spain) y, «La Abadía del Crimen», sin duda uno de los programas más carismáticos de cuantos se han realizado en los últimos años.

Parece que, tras una época de titubeos, por fin ha decidido orientar sus conocimientos hacia otros campos más «serios» de la informática, lo cual, lamentablemente, no deja de ser una mala noticia para los buenos aficionados a los juegos.

Vaya desde aquí nuestro reconocimiento a la obra de uno de los pioneros de la programación en nuestro país.





#### EL SOFTWARE ESPAÑOL, DE MODA EN GRAN BRETAÑA

Los hechos hablan por sí sólos. Ante vuestros ojos tenéis la portada del mes de marzo de Your Sinclair: «Navy Moves» de los Dinamics boys, y la review de Sinclair User de febrero de «Black Berard», by the Topo's spanish pirates. ¡A por ellos, muchachos!

#### SE VENDE LA BRITISH TELECOMSOFT

La British Telecomsoft, una de las compañías de software de entretenimiento más importantes de Europa, compuesta por sellos tan prestigiosos como Firebird, Rainbird o Silverbird, acaba de hacer público el sorprendente anuncio de su puesta a la venta.

Según ha explicado Mr. Tom Baird, director comercial de la compañía, «La naturaleza de los negocios de la British Telecom (la equivalente a la Compañía Telefónica española), están en constante desarrollo y la publicación de software de entretenimiento ya no tiene relación con nuestros objetivos actuales como proveedores de productos y servicios de telecomunicaciones e información a nivel mundial. La organización de Telecomsoft es autónoma y funciona completamente independiente a otras divisiones de la British Telecom».

Por otra parte, Paula Byrne, directora de Telecomsoft, manifestó que «Telecomsoft ha aumentado considerablemente su rendimiento financiero, el cual alcanzó el pasado año la cifra de 6 millones de libras (más de 1.200 millones de pesetas)».

Así pues, ya sabéis, si tenéis unos ahorrillos, este es el momento de haceros con una buena compañía de software....

# 40 años de investigación informática

Ha sido inaugurado un nuevo Centro de Informática en la Universidad de Manchester con ocasión del 40.º aniversario de la ejecución del primer programa moderno de ordenador en la Universidad. El nuevo centro, que incluye una sala limpia para la producción de microchips, se dedicará al perfeccionamiento de sistemas de memoria para ordenadores inteligentes e intuitivos, en coloboración con la industria de informática.

Fué precisamente en esta ciudad donde se puso en funcionamiento el primer ordenador del mundo de programa almacenado, que había sido diseñado por los profesores Fred Williams y Tom Kilburn. Era la primera vez que una máquina procesaba varias fases de cálculo sin intervención humana. Por fin, se tenía la esperanza de poder realizar inmensos cálculos científicos.

El Mark One, así fué bautizado, era un ordenador muy pequeño por lo que a la capacidad de memoria se refiere: sólo tenía 1 kiloocteto, frente a los 128 kilooctetos de memoria principal de los microordenadores modernos, pero ocupaba toda una sala grande. Fué utilizado por primera vez por la Oficina de Meteorología de Gran Bretaña para la predicción del tiempo, por las autoridades locales para el archivo accesible de datos, y por la industria local para la proyección de maquinaria.

A los profesores Williams y Kilburn, que ganaron 60.000 libras esterlinas por su «máquina computadora digital binaria», les hubiese resultado difícil creer que 40 años después estaría en casi todas las mesas de trabajo.



Paco Pastor, directivo de Erbe.

Si no recuerdo mal fue Ocean con «Decathlon» la compañía que, allá a finales del año 1984, utilizó por vez primera la imagen de un personaje popular para dar soporte a un vídeo-juego; en este caso se trataba de Daley Thompson, el campeón olímpico.

El éxito comercial de aquella operación, revolucionó totalmente el mercado de los juegos de ordenador. Ya no se trataba de hacer un buen programa: se trataba, además, de conseguir una imagen popular que lo avalara. De los personajes se pasó a las películas, a las series de T.V., a las máquinas recreativas, a los comics y, últimamente, hasta a los artistas discográficos (Michael Jackson apadrinará su «Moonwalker» como vídeojuego) y así, si ojeamos las listas de super-ventas inglesas, vemos que los Robocop, Rambo, Operation Wolf, After Burner, Bat Man, etc... etc..., copan los primeros puestos.

Esta situación pone en clara desventaja a las compañías productoras Españolas que, aunque hacen sus tímidos pinitos con la contratación de Emilio Butragueño, Aspar, Perico Delgado o Petrovic, no pueden competir internacionalmente con títulos tan conocidos, a nivel

## Qué duro lo tenemos!

mundial, como el Robocop de turno.

Po si esto fuera poco, el mercado español, que es la primera fuente de ingresos para nuestras compañías, está en estos momentos totalmente «descolgado» del mercado mundial, donde los ordenadores de 16 bits (ST y Amiga) son los dominantes.

Esto provoca otro gran problema, pues al estar nuestro país todavía anclado en los 8 bits, las compañías españolas se encuentran ante una difícil alternativa:

—Desarrollar sus juegos en 16 bits con el consecuente coste de programación, imposible de rentabilizar en España y con escasas posibilidades de éxito fuera de nuestras fronteras (por los cada vez más importantes condicionamientos de imagen anteriormente expuestos) o

—Mantener su actual desarrollo en 8 bits, con lo que aunque las ventas en nuestro país estén garantizadas, se encontrarán cada vez más lejos del mercado internacional.

A pesar de todo lo comentado, creo sinceramente que esta situación es momentánea y que cara al próximo año, nuestro mercado asistirá a la explosión de ventas de ordenadores de 16 bits igualándonos así al resto del mundo. A partir de allí, nuestros programadores tendrán que compensar, con calidad y originalidad, la falta de poder adquisitivo que conseguir una imagen popular a nivel internacional reauiere.

Mientras tanto...; Qué duro lo tenemos!

#### SAM COUPE, UN COMPATIBLE SPECTRUM DE MILES GORDON TECHNOLOGY

Miles Gordon Technology, compañía británica creadora de periféricos tan populares como el Disciple o el Plus D, ha dado un paso de gigante y se presenta en el mercado con todo un nuevo ordenador: el Sam Coupe.

Esta máquina, que aún se encuentra en fase de elaboración y del cual tan sólo existe un prototipo provisional, posee la gran particularidad de que es compatible con Spectrum, tanto a nivel de software como de hardware, pero todos los comentarios apuntan a que sus creadores han conseguido superar a nuestro querido ordenador en muchos aspectos.

A grandes rasgos, sus características más importantes son las siguientes: 256 K de RAM (ampliables a 512 K), 32 K de ROM, procesador Z80 B (el hermano mayor del micro del Spectrum, con 4 modos de pantalla, paleta de 64 colores, sistema mejorado de sonido, interface MIDI). Y todo ello por 150 libras (menos de 35.000 ptas).

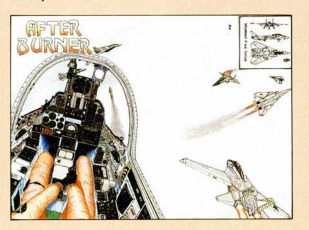


# GAHADORES

10

Carlos
Javier-Gómez,
22 años
Hervás (Cáceres)
100.000 ptas.

José Carlos Blanca Sancho, 17 años Mairena del Ajarafe (Sevilla) Suscripción anual Proeinsa

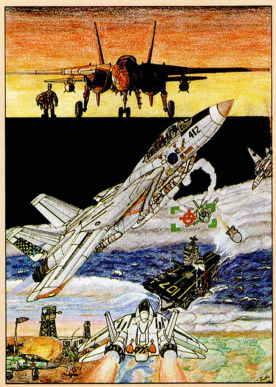






Aquí tenéis la relación de ganadores de los concursos que efectuamos conjuntamente con Proeinsa y nuestra hermana Micromanía. Enhorabuena a todos por vuestros excelentes dibujos y gracias por vuestra participación.

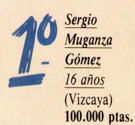
Gabriel Carrascal (Vigo) Suscripción anual Proeinsa





# de los Concursos



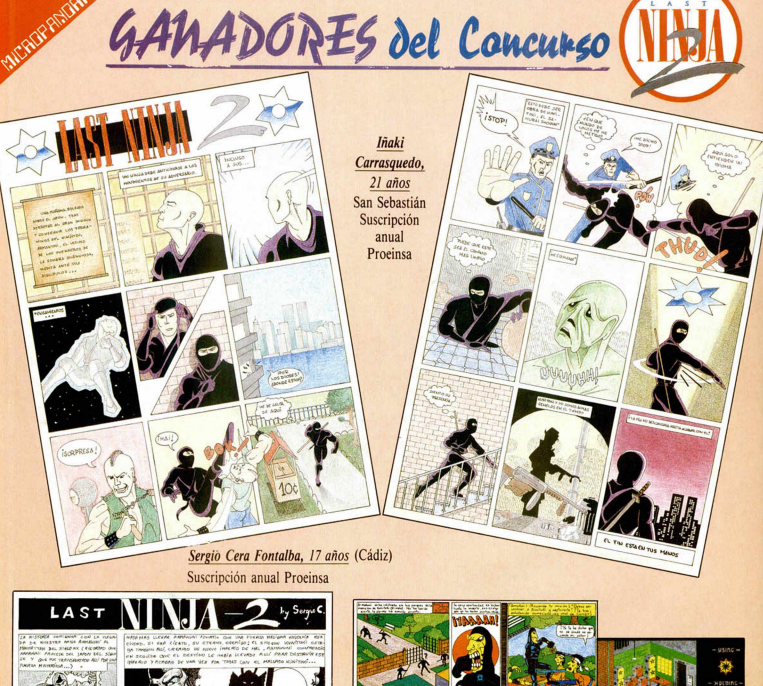


















# SOFTWARE



# PLUS3

# EDIFILE

Esta utilidad nos servirá de herramienta para editar, comparar y modificar ficheros en disco con suma facilidad.
Accederemos a éstos directamente, sin necesidad de buscar su información, explorando la totalidad del disco.

Jesús Pérez SICILIA

odemos adivinar fácilmente la utilidad de EDIFILE si queremos conocer qué código, palabra o frase secreta se necesita en determinado juego para poder acceder a la siguiente fase. Igualmente, si poseemos algún programa —generalmente se tratará de uno educativo, de gestión, procesador de texto o similar— que nos interese tener con las instrucciones de uso, mensajes, menús, etc. traducidos al castellano, encontraremos la gran uti-

posibilidades:
—cargar el programa o bloque de código en cuestión en la memoria y operar sobre el mismo con ayuda de un buen desensamblador, salvando posteriormente el programa con la información ya modificada.

lidad de esta rutina. Y para efectuar to-

das estas aplicaciones tenemos varias

—utilizar un editor de sectores y operar directamente sobre el disco intentando encontrar en alguna porción del mismo la zona que nos interese.

—o bien, recoger la información que nos interesa, en un formato fácil y cómodo de editar, sin haber necesidad de saber más que el nombre del fichero que la posee utilizando EDIFILE.

#### **EL PROGRAMA**

El editor EDIFILE presenta un menú principal al cargarse compuesto por las opciones de entrada al editor, comparación de ficheros y salida al Basic.

#### **EDITOR DE FICHEROS**

La opción 1 es propiamente la función principal del programa. En ella introdu-

ciremos el nombre del fichero a editar y la unidad de disco donde lo tenemos almacenado, debiendo ser ésta la unidad A: o la M: (disco-RAM). Esta puntualización es válida también para la opción de comparación de ficheros.

El siguiente paso será indicar la posición de inicio dentro del fichero (por defecto será la número 0). Para ello utilizaremos las teclas cursoras Izquierda y Derecha para decrementar e incrementar respectivamente el puntero en 8 bytes; si deseamos un desplazamiento más rápido, podemos usar los cursores Arriba y Abajo para aumentarlo o disminuirlo en 512 bytes cada vez. El puntero no podrá rebasar nunca la posición de EOF (End Of File) o fin de fichero, pudiéndose alcanzar sólo un valor algo inferior a esta posición, por razones técnicas del programa.

Una vez fijado el puntero inicial pulsaremos la tecla «Intro» y pasaremos a la edición. De forma permanente podemos saber en qué posición del fichero

estamos por medio de un indicador parpadeante, así como el desplazamiento respecto de la posición 0. Inicialmente entraremos en modo hexadecimal, pudiendo alternar éste con el modo carácter pulsando la tecla «Extra».

Nos resultará fácil desplazarnos por el fichero mediante las teclas cursoras. Pulsando la barra espaciadora produciremos el efecto de incrementar automática y sucesivamente el puntero en 8 bytes hasta que pulsemos una tecla asociada a una función o se llegue a la posición de EOF; de está forma visualizaremos el fichero más cómodamente.

La modificación de un byte se realizará simplemente sobreescribiendo la posición que ocupe.

Para volver al menú principal, pulsaremos la tecla «Intro» y los cambios que hayamos efectuado quedarán grabados en el disco.

#### COMPARACIÓN DE **FICHEROS**

La opción 2 permite la visualización simultánea, tanto del código en formato hexadecimal como del correspondiente carácter ASCII de todos los bytes que pertenecen a los dos ficheros objeto de la compración a partir de la posición 0 de ambos, es decir, se incluyen los registros de cabecera - 128 bytes -- No es necesario que los dos ficheros tengan la misma longitud, aunque si es dis-

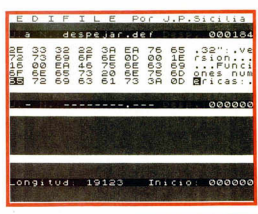
### LISTADO 1 10 CLEAR 24999: LOAD "EDIFILEC "CODE 25000: RANDOMIZE USR 25000

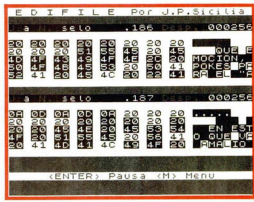
#### LISTADO 2

tinta evidentemente los ficheros ya no serán idénticos; el programa avisará de esta circunstancia por anticipado preguntando si, a pesar de todo, se desea continuar con la comparación: en caso afirmativo, se iniciará el proceso, destacando los bytes que sean diferentes para la misma posición de fichero, y concluirá cuando el fichero de menor longitud llegue a su posición de EOF. Se indicará entonces si los bytes comparados hasta ese momento eran iguales o, por el contrario, se contabilizarán las diferencias encontradas y se imprimirá su número en pantalla.

## INSTRUCCIONES DE USO

En primer lugar teclear el Listado 1 y salvarlo en un disco con la orden SAVE «EDIFILE» LINE 10 Posteriormente, y con la ayuda del Cargador Universal de Código Máquina, teclear el Listado 2 y salvar el código objeto con el nombre «EDIFILEC» y como número de bytes 3544.







TODAS LAS LÍNEAS QUE NO APA-REZCAN EN LOS LISTADOS DE CÓ-DIGO MÁQUINA DEBEN SER IN-TRODUCIDAS COMO CEROS.

DUMP: 50.000

N.° DE BYTES: 3.544



### DOS EST UNIDAD

El mes pasado vimos las dos primeras rutinas de Alto Nivel, segunda parte de esta serie sobre el S.O. del disco del Spectrum +3. Hoy, bueno, este mes, veremos una rutina que no trata con ficheros.

Como ya hemos dicho, la rutina de hoy no maneja ficheros, pero nos va a ayudar a manejar tanto los discos como la información contenida en ellos. Dos Est Unidad nos va a permitir seleccionar una unidad de disco (de la «A» a la «P», pasando por la «M», que es el disco-RAM o disco virtual de memoria).

#### DOS EST UNIDAD

 Dirección en la tabla de saltos: #0 12D o 30 1d.

— Selecciona una unidad de disco que el sistema tomará por defecto al hacer cualquier operación con el disco, o bien averigua cuál es la unidad actual. La rutina Dos Inicializar pone la unidad «A» si existe el interfaz de disco. Si no, pone la «M» (disco-RAM) como unidad por defecto.

 Condiciones de ENTRADA: en el registro A meteremos el código ASCII de la letra de la unidad («A» a la «P»).
 Si lo que queremos es averiguar cuál es la unidad implícita pondremos el valor 255d.

 — SALIDAS: siempre salen corruptos los registros AF,B e IX (diga lo que diga el manual).

Además, si todo va BIEN: carry a 1 A = código ASCII de la letra de la unidad implícita.

si falla algo: carry a 0

A = código de error.

Además, como efecto colateral de utilizar la mayor parte de la rutina DOS REF XDPB, en el registro IX tendremos la dirección de la XDPB asociada al disco que contenga la nueva unidad seleccionada.

— DESENSAMBLE: ATOUPP EQU#04BF

090F DSSTUN CALL ATOUPP ;pasa a ;MAYUSCULAS ;lo del A.

CP 255

JR Z, LOOP ;

;si A=255 ;averigua unidad

LD B,A ;rutina común a DOS CALL #184D REF :XDPB **RET NC** ; MAL si A < «A» ;0 - «P» LD A.B LD (#DF94),A ;carga unidad en variable **091F LOOP** LD A,(#DF94) ;toma unidad ;implícita SCF

04BF ATOUPP CP#61 ;¿ < «a» minúscula?
RET C
CP#7B ;¿ > «z» minúscula?
RET NC
ADD A, #E0 ;pasa a

RET

MAYUSCULAS

Esta rutina no accede realmente a la unidad por lo que podrían ocurrir cosas desagradables si nos fiamos ciegamente de sus resultados.

JUAN C. JARAMAGO













SPEED KING

NAVIGATOR

Garantía 1 AÑO



CON LA GARANTIA

\*Tambien disponible para: SEGA Master System®

NINTENDO Entertainment System®

Dishibuido en Cataluna por DISCOVERY INFORMATIC C/ Arm Ins. 75 - BARCELONA Tels. 256 49 08 09

# PREMIERE

PREMIERE





Las máquinas se han vuelto demasiado humanas; hasta tal punto que su agresividad casi puede ser comparada a la de cualquiera de nosotros. Éste es el caso de los androides Moxat, que van sembrando destrucción y desolación por todos los planetas de la galaxia Xator.

La única solución: DÍNAMICar con explosivos (¿comprendéis la estupidez?) la galaxia entera. Pero para ello hace falta un comando valeroso que ponga en funcionamiento las cargas explosivas de todos estos planetas, al mismo tiempo que evita ser desintegrado por los Moxat-2046.

¿Crees que tienes el sufiente valor para hacerlo?



Éste es el nombre de un simpático mejicano al que Opera Soft ha metido en uno de sus habituales programas en forma de arcade. A lo largo de dos fases completamente diferentes, deberás ayudar al "manito" a conseguir mantener su sueño, ya que un latoso despertador amenaza con acabar con su placentera siesta.

Si conseguís que Gonzalez pare el reloj, tendréis que seguir ayudándole, pero ahora a que encuentre su hamaca para poder continuar la siesta.

# RENEGADEMI

Era de esperar. Cuando un programa alcanza un éxito notorio, la segunda parte ya se está diseñando. Y si resulta que también la segunda parte es un éxito, pues, ya se sabe, la tercera está al caer.

Esto es lo que ha pasado con el «Renegade» de Imagine, que ahora volverá a enfrentarse con todo aquello que se mueva para recuperar a su chica, nuevamente secuestrada.

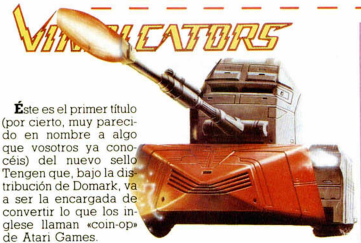


Metrópolis era el último vestigio de civilización sobre la Tierra, el único lugar donde se podía malvivir tras el desastre nuclear. Pero esta situación tampoco puede durar mucho tiempo, ya que ley no existe y las pandillas callejeras hacen de las suyas sin respeto a nada y a nadie

Así surge un valiente, de nombre Geitor, que decide acaudillar a los Townsman en una rebelión que tiene como fin instaurar de nuevo la ley y el orden. Os podéis imaginar que a nuestro caballero futurista no le va a resultar nada fácil imponerse a los malos, así que, si tenéis algún problema, las quejas a Topo.







La historia se desarro-

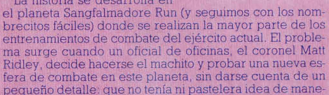
Calzaos las botas y ja jugar!

lla en el año 2525, cuando una flota de catorce estaciones espaciales alienígenas se aproximan a la tierra con malas intenciones. La única manera de destruir esa amenaza consiste en infiltrarse en cada una de ellas con un tanque SR-88, más conocidos como Vindicators.

Sabéis quién va a conducir el tanque de los «Vindicators?».



Electric Dreams vuelve a la carga tras el éxito de su «R-Type», con este programa de



jarla. Resultado: que ahora te toca dirigir una esfera similar, evitar los peligros del circuito de entrenamiento y resca-

tar al coronel. De lo más fácil.





# PRINTERCHARS

Muchos de vosotros pertenecéis al grupo de privilegiados poseedores de una impresora y seguramente en muchas ocasiones habréis pensado en encontrar la forma de sacarle el máximo partido.

Pues bien, esa posibilidad se hace realidad con el siguiente programa que permite diseñar los caracteres de vuestra impresora de una manera cómoda, rápida y sencilla.

Marcos CRUZ

xisten determinadas impresoras que poseen en memoria RAM un juego de caracteres alternativo que puede ser definido por el usuario. Dicho juego está vacío al encenderse la impresora.

Para poder emplearlo, hay que definir cada uno de sus caracteres y después seleccionarlo en sustitución del juego normal en ROM.

Es algo así como cambiar el juego de caracteres del Spectrum: primero hay que diseñar los nuevos caracteres, ponerlos en Ram, y después hacer que el ordenador los use en lugar de los normales de la ROM.

La impresora para la que está escrito el programa es una Star Gemini-10X (que es compatible Epson en algunas de sus características), pero el programa es fácilmente adaptable a cualquier impresora que disponga de la facilidad del juego de caracteres en RAM. Para ello, lo que hay que hacer es alterar los códigos de control que se envían a la impresora, o ciertas variables, estando todo ello comentado con líneas REM en el listado del programa.

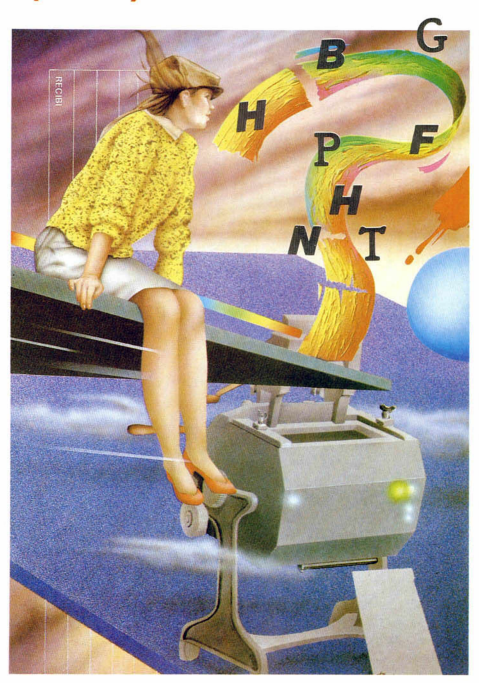
Las opciones del menú que incluye esta utilidad son las siguientes:

—(A)Imacenar: permite conservar la forma del carácter que está en la rejilla en cualquier carácter del juego de caracteres. Nos preguntará si la forma del carácter debe imprimirse más adelante (en impresora, o en pantalla con la opción (V)er) dos puntos más abajo de lo normal. Esta opción es muy útil para bajar letras como la «g», «j» o «y». Si un carácter está definido con esta opción, aparecerá una pequeña letra «v» abajo a la izquierda en la rejilla al (T)raerlo.

-(B)orrar: borra la rejilla.

—(C)argar: carga un juego de caracteres (originalmente de disco).

—(E)nviar: envía a la impresora la definición de un grupo de caracteres que elijamos. Antes de eso se nos pregun-



tará si deseamos copiar en el juego de caracteres RAM de la impresora el juego de caracteres ROM normal, lo cual significa que todos los caracteres que no enviemos después para ser definidos quedarán como los normales de la impresora. Si respondemos negativamente a la pregunta, ningún carácter del juego RAM será alterado excepto, lógicamente, los que decidamos enviar a cointinuación. Estos deben delimitarse por el número correspondiente al carácter en ASCII.

—(G)rabar: graba el juego de caracteres (originalmente a disco).

—(I)mprimir: imprime el juego de caracteres Ram tal como esté definido en ese momento.

—(T)raer: trae a la rejilla el carácter que elijamos para modificarlo o copiarlo en otro carácter.

-(V)er: permite observar en pantalla el aspecto del juego de caracteres al completo. Lógicamente no se verá exactamente igual que en la impresora debido a la diferencia de escala entre los pixels de ésta y de la pantalla, pero es suficiente para tener una idea del resultado final. Los caracteres que hayan sido (A)Imacenados con la opción «dos puntos abajo» aparecerán efectivamente dos puntos más abajo. Para mostrar los caracteres se emplea una pequeña rutina en código máquina, dado que, debido a la complejidad del proceso, el equivalente en Basic tardaba demasiado tiempo.

El dibujo de la rejilla se manipula mediante las teclas:

5-8: mueven el cursor sobre la rejilla. 0: altera el estado del punto sobre el que se encuentra el cursor.

Cursor (SHIFT + 5-8): se emplea para mover el patrón sobre la rejilla. Lo que se salga por los bordes se pierde. Es muy importante tener en cuenta que el patrón se mueve desde la línea o columna (según la dirección en que nos movamos) sobre la que está el cursor, la cual siempre termina en blanco. Esta característica del programa permite una gran flexibilidad a la hora de alterar los caracteres, no sólo para centrarlos en la rejilla. Si queremos desplazar todo el dibujo, deberemos estar situados en el lado opuesto de la rejilla en la dirección del movimiento. Por ejemplo, para desplazar todo el dibujo del carácter a la derecha deberemos colocarnos en la primera columna (la más a la izquierda) antes de pulsar SHIFT + 8; si no, sólo se desplazarán las columnas abajo y a la derecha del cursor.

El formato en que el juego de caracteres está almacenado en memoria es el siguiente: cada carácter ocupa 10 bytes. El primero simplemente indica, si no es cero, que el carácter debe ser impreso dos puntos más abajo. Los nueve siguientes corresponden a las nueve columnas que componen cada carácter, siendo en ellas el bit más bajo de dicho byte el pixel más alto de la columna. De cada byte se emplean los siete bits más bajos, dando por tanto una altura de siete pixels cada carácter.

Estos parámetros podrían alterarse, si la impresora lo necesitase, tanto en la rutina en código máquina como en el programa Basic, alterando ciertas variables. El listado Basic (listado 1) es autoexplicativo sobre el significado de las variables principales, lo cual facilitará la labor.

Todas las órdenes de carga y grabación están previstas para el Disciple y Plus D, pero pueden alterarse sin problemas para cinta, +3 o Microdrive.

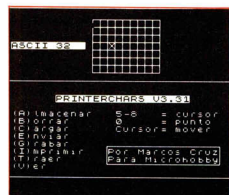
También existen una serie de POKEs (comentados en el listado basic), fácilmente localizables, relacionados con el Disciple y relativos a la impresora, que deben ser eliminados si no se ejecuta el programa con dicho periférico.

El listado 2 (charsDEMO) es un juego de caracteres de demostración con cierto aire gótico con el que podréis comprobar la eficacia del programa.

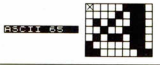


```
REM Pantalla +++++++++
          520 DRAU (xf+1-xi) +8,0
530 GO TO 970: REM dibujar cuad
   580 PRINT AT yi+3,xf+3;"
REM borrar posible mensaje de
 espera
590 PRINT AT yf,xf+1;" ": IF PE
EK FN d(ascii,0) THEN PRINT AT y
f,xf+1; BRIGHT 1;"v": REH actual
izar indicador de "dos puntos ab
   600 POKE 23658,0: REM minuscula
600 POKE 23658,0: REM minuscula $ 610 LET as=INKEY$ 620 IF as="" THEN GO TO 610 630 BEEP .01,-4 640: 650 IF as="" THEN GO TO 1530 670 IF as="" THEN GO TO 1530 670 IF as="" THEN GO TO 2630 680 IF as="" THEN GO TO 2630 690 IF as="" THEN GO TO 2630 710 IF as="" THEN GO TO 2630 710 IF as="" THEN GO TO 2630 710 IF as="" THEN GO TO 1330 720 IF as="" THEN GO TO 1330 720 IF as="" THEN GO TO 1350 730 IF as="" THEN GO TO 1350 730 IF as="" THEN GO TO 2540 740 IF as="" THEN GO TO 2540 750 IF as="" THEN LET X2=X1-(X 1750 IF as="" THEN LET X2=X1-(X 1750 IF as="" THEN LET X2=X1-(X 1800 IF as="" THEN LET X2=X1-(X 1800 IF as="" THEN LET X2=X1-(X 1800 IF as="" THEN LET X2=X1-(Y 1800 IF as="" THEN LET Y2=Y1-(Y 1
   1)41)
810 IF as="6" THEN LET 42=41+(4
  1 (9f)
820 IF x1()x2 OR 91()y2 THEN PR
INT AT 91,x1;(s;AT 92,x2;ds
830 LET x1=x2: LET 91=y2
840: REM Hovimiento del patron:
850 IF as=CHR$ 9 THEN GO TO 176
   870 IF as=CHRs 8 THEN GO TO 189
  950 PRINT AT 91,x1;x$;AT 91,x1;
```









#### PRINTERCHARS U3.31

(A) Lmacenar (B) orrar (C) argar (E) nviar (G) rabar (I) mprimir (T) raer (V) er

5-8 = cursor Ø = punto Cursor= mover

Por Marcos Cruz Para Microhobby

```
2750 REM RUTINA
2760 REM Pedir nombre fichero ++
2770:
   2910:
2920 GO SUB 3120: REM borrar zon
    2920 GO SUB 3120: REM bord
a Benu
2930 PRINT RT 13,0;
2940 PRINT "(A) imacenar"
2950 PRINT "(B) orrar"
2950 PRINT "(C) argar"
2970 PRINT "(E) nviar"
2970 PRINT "(E) nviar"
2980 PRINT "(I) mprimir"
3000 PRINT "(I) mprimir"
3010 PRINT "(U) er"
3020 PRINT RT 13,15;"5-8
                                                                                                                                                                = cur
     3030 PRINT AT 14,15;"0 = pun
      3040 PRINT AT 15,15; "Cursor = BOV
     er"
3050 PRINT AT 11,7; INVERSE 1;"P
RINTERCHARS V3.31"
3060 PRINT AT 18,14;"Por Marcos
Cruz";AT 19,14;"Para Microhobby"
     3070 PLOT 111,33: DRAW 121,0: DR

RW 0,-19: DRAW -121,0: DRAW 0,19

3080 PLOT 2,2: PLOT 2,100: PLOT

253,2: PLOT 253,100

3090 PLOT 0,0: DRAW 0,102: DRAW

255,0: DRAW 0,-102: DRAW -255,0

3100 RETURN
355,0: DRAU 0,-102: DRAU -255,0
3100 RETURN
31101 REM RUTINA
3130 REM BOFFAR ZONA MENU +++++
3140: 3150 FOR n=9 TO 21
3150 FOR n=9 TO 21
3150 PRINT AT n,0; PAPER bo,,
3170 NEXT n
3180 RETURN
3290 REM RUTINA
3210 REM Cargar Codigo Maquina +
3220: 3230 REM Variables de la rutina:
3240 LET yinic=103-16: REM coord
enada Y de la esquina superior i
zquierda de la primera fila de c
afacteres
3250 LET xinic=8: REM coordenada
X de la esquina superior izquie
rda del primer caracter de cada
fila
3260 LET filas=4: REM numero de
filas en que se imprimen los car
acteres
3270 LET filas=4: REM caracter
es a imprimir en cada fila
3260 LET colcar=9: REM columnas
de que consta cada caracter
3290 LET bitcol=7: REM bits que
se emplean de cada byte que form
a una columna del caracter
3300 LET decy=24: REM decremento
de la coordenada y para cada fi
la
3310 FOR n=FN a()-FN b() TO FN a
    3310 FOR n=FN a()-FN b() TO FN a
3310 FOR n=FN a()-FN b() TO FN a

()-1

3320 READ b: POKE n,b

3330 NEXT n

3340 RETURN

3350 DATA 62, yinic, 42, 118, 92,5, f

ilas, 197, 59, 0,64, 14, xinic, 62, car

fil, 245, 126, 35, 50, 0,65, 22, colcar

,56, 64, 71, 56, 0,65, 167, 40, 2,5, 5

126, 35, 30, bitcol, 31, 46, 11, 245, 1

97, 213, 229, 205, 229, 34, 225, 269, 19

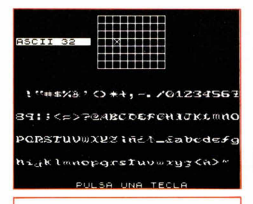
3,241, 51, 32, 32, 255, 56, 0, 64, 214, decy

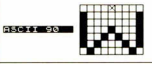
13360:
```

### LISTADO 2 charsDEMO

DUMP: 40.000 N.° DE BYTES: 970

NOTA: TODAS LAS LÍ-NEAS QUE NO APAREZ-CAN EN LOS LISTADOS DE CÓDIGO MÁQUINA DEBEN SER INTRODUCI-DAS COMO CEROS.



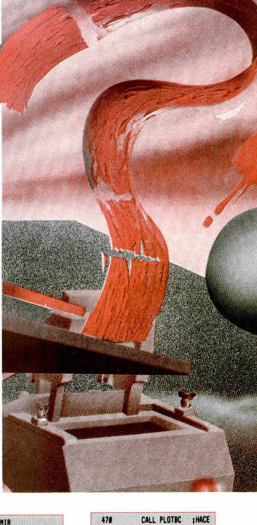


#### PRINTERCHARS U3.31

(A) Lmacenar (B) orrar (C) argar (E) nviar (G) rabar (I) mprimir (T) raer (V) er

5-8 = cursor Ø = punto Cursor= mover

Por Marcos Cruz Para Microhobby



#### LISTADO ENSAMBLADOR

18 ;RUTINA PARA PRINTERCHARS
28 Y\_INIC EQU 163-16 ;COOR
D.Y DE LA ESQUINA SUPERIOR IZQUI
ERDA

36 I INIC EQU 8; COORD. I DE L A ESQUINA SUPERIOR IZQUIERDA 48 FILAS EQU 4 ;FILA S DE CARACTERES A IMPRIMIR

S DE CARACTERES A IMPRINTA
50 CARFIL EQU 24 | CARA
CTERES A IMPRINTA EN CADA FILA
60 COLCAR EQU 9 | CDLU
NMAS DE QUE CONSTA CADA CARACTER
70 BITCOL EQU 7 | BITS
USADOS EN BYTE QUE DEF. COLUMNA

86 DEC\_Y EQU 24 ; DECREMENTO

COORD.Y PARA FILA DE CHARS
98 SEED EOU 23678; VAR. SIST.
QUE CONT.DIR DE JUEGO DE CHARS
168 PLOTRC EOU 922E5; RUT. ROM
PARA DIBUJAR PUNTO EN COORD. C, B
116 COORDY EOU 16384; DIR. QUE
ALMACENA COORD.Y DE CHAR A IMPR.
128 DOSPUM EOU 16384+256; DIR.
QUE ALMACENA SI CHAR DOS PUNT. A

BAJO 130 ;SE USAN DIR.PANT. EN LUGA R DE DIR C/M PARA RELOCALIZAR 140 ORG 0 ;CODI

60 RELOCALIZABLE
156 LD A,Y\_INIC;COOR
D,Y SUP.DE LA ZONA DE DIBUJO
146 LD HL,(SEED);COSE
R DIR.DE PRIMER BYTE JUEGO CHARS
176 LD B,FILAS;NUM.
DE FILAS A IMPRIMIR
186 BUCFIL PUSH BC ;BUCL

180 BUCFIL PUSH BC ; BUCL E DE FILAS DE CHAR A IMPRIMIR 190 ;PRESERVANDO NUM. DE FILAS QUE QUEDAM

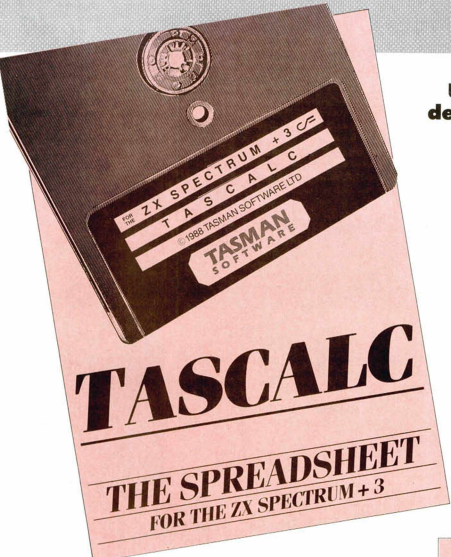
269 LD (COORDY), A; GUA
RDAR COORD. Y PARA DIBUJAR
210 LD C, X\_INIC; COOR
D. X DE PRIMER CHAR DE FILA
220 LD A, CARFIL; NUM.

DE CHAR A IMPRIMIR 238 BUCCAR PUSH AF; BUCLE DE 24 CHAR, PRESERVA LOS QUE QUEDAN LD A, (HL); COSE IN 240 D.DOS PUNTOS ABAJO DE CHAR A IMP 250 INC HLIAPUNTAR A L A DEF. DE PRIMERA COL.DE CHAR 266 LD (DOSPUN), A; 6UA RDAR IND.Y COMPROBAR CADA COL. 275 LD D. COLCAR ; INIC IALIZAR NUM. DE COLUMNAS 286 BUCCOL LD A, (COORDY); BUC LE 9 COL. COGER COORDY DEL CHAR 299 R A B COORDY.

LD A, (DOSPUN); COG LD B,A ;PASA ER INDICADOR DE DOS PUNTOS ABAJO 319 AND A CHAR DOS PUNTOS ABAJO? 320 JR Z, COGCOL ISI N O, SALTAR 330 ;EL CHAR VA DOS PUNTOS ABA JO DEC B ; DECREMENTAR 346 DEC B ;POR 350 DOS VECES COORD.Y 360 COSCOL LD A, (HL) ; COSE R DEF. DE COL. 370 INC HL; INCREMENTAR HL PARA APUNTAR A SIG. COL. 380 LD E, BITCOL; INIC. NUM DE BYTES 396 BUCBIT RRA | BUCLE DE 7 BI TS DE CADA COL. DE CHAR 400 | SIGUIENTE BIT (8) ACTIVADO JR NC, SIGBIT; SI NO, SALTAR 429 | BIT DE COL. ESTA ACTIVADO PRES PUSH AF 438 ERVAR RESTANTE DEF. DE COL. PRES PUSH BC ERVAR COORD. DEL PIXEL 450 PUSH DE :PRES ERVAR NUMEROS DE COL. Y BIT PRES 445 PUSH HL ERVAR DIR DE PROXIMA COL.

R UN PLOT EN C, B POP HL :RECU 485 PERAR DIR. DE PROXIMA COL. RECU 496 POP DE PERAR COL. Y BIT ACTUALES RECU POP BC PERAR COORDENADAS 516 POP AF ; RECU PERAR LO QUE RESTA DE LA COL. 520 SIGBIT DEC B ; DECREMENTAR COORD.Y DEL SIGUIENTE BIT 538 PARA APUNTAR AL PIXEL INF ERIOR DEC E EMENTAR BITS QUE QUEDAN 556 JR NZ, BUCBIT; SI A UN QUEDAN, SEGUIR 568 ISE ACABARON LOS BITS DE L A COL. INC C ; INCREMENTAR 570 COORD. I PARA SIGUIENTE COL. 586 DEC D ; DECR EMENTAR COL. QUE QUEDAN 598 JR MZ, BUCCOL; SI A UN QUEDAN, SEGUIR 696 ISE ACABARON LAS COL. DEL INC C | INCREMENTAR 610 COORD. X PARA SEPARAR SIG. CHAR POP AF 625 :RECU PERAR CHAR QUE QUEDAN DEC A DECR EMENTAR CHAR QUE QUEDAN 649 JR NZ, BUCCAR; SI A UN QUEDAN, SEGUIR 650 ISE ACABARON LOS CHAR DE L A FILA LD A, (COORDY); COS 665 ER COORD.Y SUB DEC\_Y; CALCULAR 675 NUEVA COORD.Y DE SIGUIENTE FILA POP BC PERAR FILAS QUE QUEDAN 690 DJNZ BUCFIL: DECREME NTARLO Y SI AUN QUEDAN, SEGUIR 700 RET; VOLVER AL BA





Un nuevo producto de la casa «Tasman» acaba de salir al mercado para que los usuarios del Plus 3 podamos, además de jugar (cosa que, por otra parte, no pensamos dejar de hacer), dedicaros a otras «taréas más serias». Esta vez se trata de una «hoja cálculo».

### **TASCALC**

## HOJA DE CÁLCULO PARA +3

qué es eso? Esa misma pregunta me hice yo cuando me preguntaron si quería hacer un artículo sobre esta utilidad. Pero no os preocupéis, que es muy facilito de entender y no tiene mayores secretos. Una hoja de cálculo es una base de datos (es decir, un programa con el que puedes archivar, organizar, estructurar y manejar cualquier tipo de información que te interese) con la ventaja, enorme ventaja, de poder realizar operaciones matemáticas de todo tipo con la información numérica que estés introdu-ciendo en la hoja. Y todo ello bajo un denominador común: la rapidez, eficacia y sencillez de manejo que caracteriza a los productos «Tasman».

Si os parece, efectuaremos una somera sinopsis de las opciones disponibles y después pondremos un ejemplo de utilización de una hoja de cálculo.

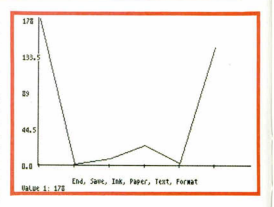
#### LAS FUNCIONES

Cuando cargamos el programa nos introduce en un primer menú en el que podremos escoger entre empezar a trabajar, especificar las condiciones de la impresora que tengamos conectada, volver al Basic o grabar el programa para tener una «copia de seguridad» (copia de seguridad, hablo claro, no?).

Una vez nos introduzcamos en la hoja podremos contemplar la pantalla dividida en tres partes; la superior es un recuadro en el que podemos leer las opciones disponibles; la central es la hoja propiamente dicha, con una visión de 13 líneas por 5 columnas. Cada intersección entre línea y columna define una celda o casilla («cell»), que será donde introduciremos la información; ésta, a su vez, se divide en tres tipos: números, texto o fórmulas. Por último, en la parte inferior, aparece la celda actual, su ancho (es modificable este parámetro, de ahí esta información) y su contenido.

Las opciones del recuadro superior anteriormente mencionadas son las siquientes:

- -Cursores: Desplazamiento a lo largo y ancho de la hoja.
- —Symbol Shift + cursores: Desplazamiento entre celdas usadas.
- —Extended mode: Cambia la información de la línea inferior, por el de la



# Tascalc es la hoja de cálculo más completa para +3.

memoria libre y memoria libre para fórmulas.

—Delete: Borrar el contenido de la celda actual.

- -Edit: Corregir y/o modificar el texto o fórmula de la celda.
  - —C: Introducción de comandos.
- —G: Desplazarse a una determinada celda.
- —H: Presenta en pantalla una lista de los comandos disponibles al entrar en modo comandos y que más adelante detallaremos.
- —P: Elimina/repone en pantalla el recuadro superior del que estamos hablando. Si trabajamos en modo «OFF», conseguiremos visualizar diecisiete líneas de la hoja de cálculo, frente a las trece en modo «ON».
- —Graph: Permite la representación de los valores numéricos contenidos en una parte de la hoja en dos modalidades: gráfica o diagrama de barras.
  - -Datos:
- Para introducir números sólo tenemos que teclearlos.
- Para introducir texto, lo haremos saber al programa tecleando las comillas (").
- Por último, para las fórmulas, lo haremos pulsando enter antes de teclear la fórmula.

Pasaremos ahora a explicar todo lo que podemos hacer en modo «comando» (lo cual, como hemos dicho, se consigue con sólo pulsar la tecla «C»):

- —C: Copia el contenido de una parte de la hoja en otro sector de la misma. Tanto el sector fuente como el destino es elegido por nosotros, así como el tamaño de la parte a trasladar.
- —D: Nos ofrece una larga lista de posibilidades de cara a modificar aspectos de la hoja de cálculo, como pueden ser el color, la rapidez de los cursores, cálculo de fórmulas por filas o columnas, tamaño de la hoja de cálculo, impresión, no impresión de la celda que está siendo utilizada en una operación... (advertimos que en este último caso es muy aconsejable desactivar la impresión, pues se consigue un aumento en la velocidad del programa que oscila entre el 300% y el 600%.
- —E: Rellena una parte de la hoja con el contenido de una única celda.
- —F: Manejo de archivos. Las clásicas opciones de grabar, cargar y borrar ficheros.
- —G: Comando que dispone a su vez de cuatro subopciones: alinear números, suprimir fila o columna, insertar fila o columna y variar el ancho de cada celda de una columna.
- —J: Justificación de márgenes. Podemos alinear números o texto con margen a la derecha, a la izquierda o centrados.
- —P: Copia de la hoja de cálculo en impresora.
- —Q: Salida del programa. Efectúa un reset con lo cual se perderá toda información contenida en ese momento en la RAM.
- —R: Borra el contenido de un sector de la hoja.
- —U: Modifica la presentación de números en pantalla.





- —X: Ejecuta todas las fórmulas del sector de la hoja seleccionado.
- —Z: Borra toda la información contenida en la hoja.
- —O: Borra de la memoria todas las fórmulas «inútiles». Estas fórmulas «inútiles» se originan debido a que cuando corregimos una fórmula la original no se destruye, sino que sigue ocupando memoria. De esta manera, podemos conseguir un podo de memoria extra en el caso de que la necesitemos.

Todo lo anteriormente expuesto tendría que ser suficiente para que intuyerais las enormes posibilidades de esta utilidad, pero lo completaremos con un pequeño ejemplo que os muestre para qué puede servir exactamente una hoja de cálculo.

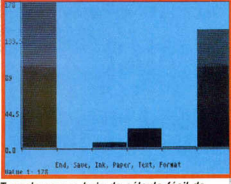
#### UN EJEMPLO PRÁCTICO

Veamos cómo podríamos crear un fichero para archivar, por ejemplo, programas de utilidades.

Cargamos el programa, pulsamos el «1» y ya podemos empezar a trabajar. Nos encontramos en la celda «A001», pulsamos las comillas y escribimos «Disco 1.». «Disco 1» es un disco del que hemos sacado el catálogo y lo vamos a escribir en la hoja de cálculo.

Pulsamos cursor hacia abajo dos veces, comillas y volvemos a escribir, esta vez «utilidades», para dejar constancia de que en este disco vamos a guardar este tipo de programas. Otra vez dos celdas más abajo y escribimos «cara A»; idéntica operación y escribimos «formato data». Ahora nos desplazamos a la derecha (columna B) e introducimos, directamente, el número 178, pues esta es la memoria libre de un disco formateado en este sistema.

Volvemos a la columna «A», dos filas baja, y empezamos a escribir los ar-



Tascalc es una hoja de cálculo fácil de manejar que posee una gran variedad de opciones.

chivos de la cara «A» del disco, mientras en la columna «B» introducimos la longitud de los archivos. Quedaría más o menos así:

Columna A	Columna B
TASCALC	1.00
TC1.BIN	7.00
TC2.BIN	24.00
TC3.BIN	2.00

Ahora volvemos a desplazarnos dos filas hacia abajo y escribimos en columna «A»: «Espacio libre:» y en la columna «B» pulsamos enter (para introducir una fórmula) y tecleamos: B3—B7—B8—B9—10. Esta fórmula, como habréis podido suponer, halla el espacio libre del disco, restando a los 178K iniciales la memoria ocupada por los archivos.

¡Vaya!, esto va quedando bonito. Pero es sólo el comienzo. Tecleamos «C» (modo comando) y la «D», para variar por ejemplo, los colores en uso (por ejemlo, 41 para papel azul oscuro y tinta azul claro) y la no impresión de la «Working Cell» para ahorrar tiempo en el cálculo de fórmulas. Pulsamos «Space» y volvemos a la hoja.

Pulsamos otra vez «C» y «X». Elegimos como sector de trabajo el B1:B14, Enter y... en el espacio donde antes había un «0.00» (cuando introducimos una fórmula la casilla se pone a 0.00) ahora aparece un «144», que es la memoria libre de este disco en particular y que responde a la ejecución de la fórmula (178—1—7—24—2 = 144).

Ahora, para ponerlo más bonito, podemos pulsar «C» y «U». Seleccionamos el rango que se verá afectado por la operación y escogemos la opción de añadirle un sufijo a los números; en nuestro caso, como sufijo pondremos la «K», para denotar que esos números se refieren a kilobytes.

Y por último, «C» y «F», para acceder al submenú que nos permitirá grabar la hoja de cálculo.

Como podéis comprender, esto mismo lo podéis repetir con cada uno de los discos que tengáis, con lo cual conseguiríais diseñar una base de datos de vuestra programateca, en la que se especifica el tipo de programas del disco, archivos, formato del disco, memoria libre... y como esta base de datos, muchas otras. De tu imaginación depende.

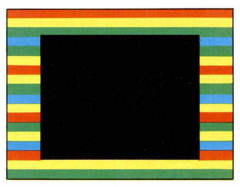
Amador MERCHÁN RIBERA



### **CARGA** COLORISTA

Gabriel Artique, de Montevideo (Uruguay), nos envía esta peculiar rutina de carga que realiza esta operación de una forma distinta a la habitual. El programa carga y lee la cabecera de un bloque de bytes, tras lo cual lo carga de forma algo espectacular. La rutina es totalmente reubicable, por lo que publicamos el listado ensamblador por si queréis modificarla.

#### LISTADO



LI	STAD	O EN	SAMB	LAD	OR
16	OR5	50000	149	LD	IX. (23314)
26	LD	IX, 23391	156	LD	DE. (23312)
36	LD	DE, 17	169	LD	A, 255
46	LD	A, 8	170	SCF	
50	SCF		188	INC	D
68	INC	D	196	EX	AF, AF'
79	EX	AF, AF'	200	DEC	D
88	DEC	D	219	DI	
98	DI		220	LD	HL, 1343
100	LD	HL, 1343	236	PUSH	
115	PUSH	HL	246	LD	C.3
128	LD	C,3	250	CALL	1,020,0e53
138	CALL	1388	268	RET	

DUMP: 50.000 N.º DE BYTES: 48

# <u>BORDE Y</u>

Desde Vitoria, Luís Lizardoy nos envía este truco que, utilizando una rutina de la ROM ubicada en la dirección 229B en hexadecimal, genera un efecto en el borde acompañado de un pitido. Para retornar al Basic sólo será necesario pulsar «Ø».

10 FOR n=6e4 TO 60017 20 READ a: POKE n,a: NEXT n 30 DATA 6,255,120,205,155,34,1 6,250,1,254,239,237,120,203,71,2 00,24,240 40 RANDOMIZE USR 6e4

#### LISTADO **ENSAMBLADOR** OR6 49999 LD B, OFF 30 LAZO CALL #229B DJNZ LAZO BC, OEFFE LD IN A, (C) BIT Ø, A RET Z 68 78



# *MOVIMIENTO*

Jorge Guerrero, de Sevilla, nos ha enviado esta rutina que mueve un gráfico de 24x16 pixels verticalmente desde código máquina. Para modificar la columna desde la que se mueve el gráfico, deberéis pokear en la dirección 40003 con un valor comprendido entre Ø y 24Ø.



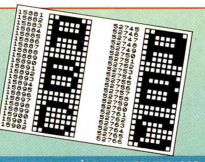
10 REM 1988 JORGE GUERRERO
20 REM C.M.
30 FOR N=4E4 TO 40060
40 READ A: POKE N,A: NEXT N
50 DATA 6.23,14,120,62,153,245,129,92,71,205,99,156,118,58
129,92,71,205,99,156,117,50,129,92,241,61,32,226,201,17,50,195,62,24,245,197,205,170,700,195,62,24,245,197,205,170,700,195,62,24,94,193,5,241,61,32,236,201
9,16,249,193,5,241,61,32,236,201
90 REM DATA 58,72,66,72,532,10,14
4,29,72,58,132,125,65,250,129,12
5,70,26,184,724
120 DATA 5,32,6,32,5,32,6,32,5,32,6,160,7,224
130 RANDOMIZE USR 4E4

#### **GENERATOR**

Andrés García, de Malaga, habitual colaborador de esta sección, nos presenta dos de sus nuevas creaciones. La primera de ellas (listado 1), presenta en pantalla cuatro columnas con los siguientes significados de izquierda a derecha: dirección de los caracteres originales en ROM, dichos caracteres ampliados, dirección de los nuevos caracteres, estos caracteres ampliados. Tras esta presentación, el programa activa el nuevo juego de caracteres.

El segundo (listado 2) realiza la mezcla en pantalla de dos colores a vuestra elección.

# LISTADO 1 NEXT Z 100 POKE 23607,204



TODAS LAS MAYÚSCULAS SUBRAYADAS DE-BEN SER INTRODUCIDAS EN MODO GRÁFICO

#### LISTADO 2

REM ANDRES GARCIA GARCIA
9 REM ANDRES GARCIA GARCIA
9 REM TO SESTE PROGRAMA
TE PERMITE MEZCLAR" DOS COLOR
ES DE LOS & EXISTENTÉ," OS COLOR
ES DE LOS & EXISTENTÉ," OS COLOR
ES DE LOS COLORES A MEZCLAR"
"ANDRE INPUT "100 COLOR (0-7)", 11
"200 COLOR (0-7)", 12
"200 COLOR (0-7)", 12
"200 COLOR (0-7)", 13
"200 COLOR (0-7)", 14
"200 COLOR (0-7)", 15
"200 COLOR (10-7)", 15
"200 COLOR (10-7)", 15
"200 COLOR (10-7)", 15
"200 COLOR (10-7)
"200 COLOR (10-7)
"200 COLOR (10-7)
"200 COLOR (10-90 100 CLEAR : GO TO 10

# DIBU-BORRA

Desde Moita, Portugal, Luis Paulo Costa nos envía este original truco que dibuja y borra simultáneamente en pantalla una serie de gráficos.

1 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: 0

UER 1: CL5
5 LET i=1: LET 0=1
10 LET X1=100: LET Y1=50
40 LET X1=100: LET Larg=50
1000 PLOT X1, Y1: DRRU comp, 8
1020 DRRU 0, larg
1040 DRRU -comp, 9
1050 DRRU 0, -larg
2000 IF i=1 OR larg=50 THEN LET
12010 IF i=0 OR larg=50 THEN LET
12010 IF i=0 OR larg=-50 THEN LET
12020 IF 0=1 OR comp=40 THEN LET
12020 IF 0=1 OR comp=40 THEN LET
12030 IF 0=0 OR comp=-40 THEN LET
12030 IF 0=0 OR comp=-40 THEN LET
12030 IF 0=0 OR comp=-40 THEN LET
13000 GO TO 1e3

### <u>VENTANA POR</u> INTERRUPCIONES

Enrique Gortázar, de Madrid, ha diseñado esta rutina que, por interrupciones, vuelca constantemente el contenido de la memoria en la esquina superior izquierda de la pantalla. La rutina se activa con RANDOMIZE USR 65400, siendo su dirección de comienzo, es decir, donde debe cargarse, la 65279.

1 01FFF53E7FDBFECB5720 1485 2 1121B25C35FE2336FE23 1006 3 36FF2336FFC35711E5D5 1490 4 C511E03F2A86FF03014 1006 5 7AE507200A7EC5205F38 905 6 047AD60857D5C5010600 852 7 EDB0C1D110E52A86FF01 1492 8 0600092236FF21005811 576 9 01580606C50105003607 365 10 EDB0011B0009EB09EBC1 1122 11 10EEC1D1E1F1FFED4D40 1755 12 423C0000784442424478 634 13 003EFEED47ED5EC93E00 1218

DUMP: 50.000 N.° DE BYTES: 129

#### **CLS ESPECIAL**

La verdad es que las rutinas que os presentamos a continuación deben hacer los números sopotocientos ocho y sopotocientos nueve de las que hemos publicado con la función de borrar la pantalla, aunque, eso sí, de una manera más original.

La primera de ellas (listado 1) realiza un CLS parcial del segundo tercio de la pantalla y es reubicable, mientras que la segunda (listado 2) no posee esta

### <u>PANTALLAS</u> ORIGINALES

Jorge Guerrero, de Sevilla, ha ideado un sistema de presentación de pantallas tan espectacular como original. Para ello, debéis utilizar las dos rutinas que os presentamos a continuación, teniendo como dirección de origen el listado 1 la 40.000 y el listado 2 la 45.000. Para activar la rutinas, debéis cargar una pantalla en forma de SCREEN\$ la dirección 16384 y hacer RANDOMIZE USR 4E4 y RANDOMIZE USR 45E3 una vez que tengáis las dos rutinas en memoria.

#### LISTADO 1

1 06000E001150C33EC0CD 771 2 5C9C043D20F921005811 732 3 50D8010003ED80C9C5F5 1359 4 3EBFCDAC2206207E1223 861 5 1310FAF1C1C900000000 920

DUMP: 40.000 N.° DE BYTES: 46

#### **LISTADO ENSAMBLADOR 1**

18 28 38 48 58 68 VOL 78 98 188 118 128 138 148	OR6 LD LD LD CALL INC DEC JR LD LD LD LD LD RET	49995 B, 5 C, 5 DE, 59999 A, 192 GUAR B A NI, VDL HL, 22528 DE, 56144 BC, 768	156 GUAR 168 178 188 198 288 REP1 218 229 238 248 258 268 278	PUSH PUSH LD CALL LD LD INC INC DJNZ POP POP RET	AF A, 191 8876 B, 32 A, (HL) (DE), A HL DE
---	---	--	---	---	---

facilidad y realiza un CLS total.

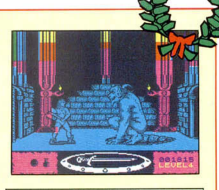
La velocidad de amabas puede regularse con los siguientes pokes:

LISTADO 1 POKE 60025,N 0 < N < 255 LISTADO 2 POKE 60022,N 1 < N < 25

El autor es Samuel Cuesta, de Guipúzcoa.

#### LISTADO 1

10 REM "CLS2" POR "SAMSOFT"
20 FOR N=6E4 TO 60059: REHD A:
POKE N,A: NEXT N
30 DATA 33,224,78,17,224,79,6,
64,229,213,197,14,8,197,6,7,237,
160,43,27,37,21,16,248,6,50,0,16
,253,193,13,40,15,197
35 DATA 36,1,224,6,9,229,237,1
60,43,27,37,209,24,222,193,209,2
25,16,211,175,187,200,35,19,24,2
02
40 FOR N=8 TO 15: FOR Z=0 TO 2
1 STEP 7: PRINT AT N,Z;"SAMSOFT"
; NEXT Z: PRINT BY NEXT N
50 RANDOMIZE USR 624



#### LISTADO 2

1 F31150C30E003EC006BF 1000 2 F5CDF9AF053D20F9F106 1468 3 201310FD3D20EDFB2100 934 4 581150DB0E1806201A77 625 5 231310FA760D20F4C9C5 1125 6 DBF53EBFCDAC2206201A 1186 772231310FAF1D1C1C900 1283

DUMP: 45.000 N.° DE BYTES: 69

#### **LISTADO ENSAMBLADOR 2**

OR6 45886 DI 268 INC DE DE. 56966 LD 278 DJNZ IRI C, 6 A, 192 48 LD HALT 286 58 LD DEC C 298 B, 191 60 VOLO LD JR NZ, IR 366 78 PUSH AF 316 RET CALL IMP 86 VOL1 PUSH BC 328 IMP DEC B 330 PUSH DE 166 DEC A PUSH AF 116 JR NZ, VOL1 350 LD A, 191 120 POP AF 366 **CALL 8876** LD B.32 136 376 LD B,32 148 REP INC DE A, (DE) 386 RE1 LD DJNZ REP 156 (HL),A 398 LD 169 DEC A 496 INC HL NZ, VOLO JR 418 INC DE 188 EI DJNZ RE1 HL,22528 198 LD POP AF 436 DE. 56144 266 LD 446 LD C. 24 218 458 POP BC 228 IR B, 32 LD RET 468 238 IR1 A, (DE)

#### LISTADO 2

10 REM "CLS4" POR "SAMSOFT"
20 FOR N-6E4 TO 60075: READ A:
POKE N,A: NEXT N
30 DATH 221,33,161,234,33,224,
67,14,41,197,14,6,229,6,32,54,0,3
5,16,251,17,208,7,0,27,122,179,3
5,260,225,13,40,3,37
35,075,101,208,198,192,111,24,2
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,200,24
1,35,175,109,100; PRINT "SAHS
0FTT;: NEXT N: PAUSE 0: RANDOMIZ
E USR 664
50 RANDOMIZE USR 664

10/01

Pedro Valverde, de Córdoba, nos ha comunicado el engaño que nuevamente hemos sufrido. En el número 180 el truco publicado bajo el título «Paradigma» de Daniel Pascual, ha sido copiado de las páginas 36,37,38 y 39 del manual del +2A con algunas modificaciones.

Un tirón de orejas para Daniel, gracias a Pedro por el interes demostrado y por favor, no intentéis engañarnos y enviar vuestros propios descubrimientos.



l jugar a lo vivo es la última moda en juegos de role. Se trata de aventuras en lugares misteriosos e inexplorados, sean cavernas o islas llenas de paradojas.

En tu odisea, te verás envuelto en terribles combates simulados contra mortíferos, pero reales, oponentes.

Por supuesto, no usarás para matar armas reales, sino espadas, hachas de batalla y mazas de goma-espuma reforzada con madera de balsa y recubieras con una gruesa cinta acolchada.

#### **EL PRIMER CONTACTO**

Para entrar en este hobby, hay que contactar con una asociación de Role en Vivo, donde te enviarán detalles acerca de los objetivos del juego, lugar el encuentro inicial, escenario de la campaña y costo de la gracia.

Para ser aceptado hay que firmar una hoja donde se exime a la empresa patrocinadora de toda responsabilidad sobre heridas recibidas en la aventura.

El coste varía de una compañía a otra y también depende del tipo de juego.

Por ejemplo, si se trata para un escenario básico del tipo mazmorras, será muchísimo más económico que si aspiras a uno de los altos niveles de un complicado montaje en ambiente selvático.

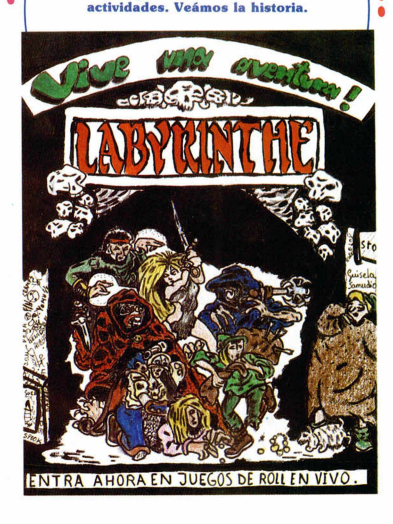
Pero no siempre los más caros son los más divertidos, que es de lo que se trata.

#### ENTRADA EN CAMPAÑA

Si decides enrolarte en una campaña, puedes hacerlo en solitario o con un grupo de hasta 10 cuates.

Sabemos que es muy reconfortante disfrutar de esta experiencia en compañía de unos buenos amigos, pero también que meterte entre un grupo de completos desconocidos puede llegar a ser de alucine. Sobre todo si no sabes nada de ellos, ni de los personajes que van a interpretar, ni del bando en que están. Es entonces cuando el jueguecillo alcanza sus más altas cotas de emoción.

Una Aventura en Vivo suele durar aproximadamente unas dos o tres horas, pero las más modernas, que tienen lugar en apartados lugares y en islas más o meHace unos meses
(número 172), comentamos
un tipo de juego de Role que
estaba todavía en pañales. Lo hicimos
un poco en broma y lo tratamos más
como una curiosidad que otra cosa. Pues
bien, lo que calificamos de «locura divertida» se
ha convertido en un hobby de élite, con cientos
de participantes en todo tipo de escenarios.
Incluso en España se están iniciando ciertas



nos alejadas, pueden durar desde 24 hasta 48 horas.

También de tiempo en tiempo se preparan aventuras extraordinarias durante vaciones o fiestas largas, que pueden llegar a durar hasta una semana. Para los que aguantan, claro.

#### **EMPIEZA LA ACCIÓN**

Bien, te has enrolado y el gran día ha llegado. Debes presentarte en el sitio especificado y a la hora exacta para registrar tu entrada.

Cuando el grupo esté completo, se le lleva aparte y se le dá una pequeña charla informativa sobre como se juega la campaña, las clases de personajes permitidos, que se debe y no de debe hacer, un sumario de las reglas y cualquier otro tipo de información pertinente.

Llega entonces el momento de escoger la clase de personaje a interpretar. En un comienzo sólo se puden interpretar cuatro papeles: guerrero, explorador, mago o monje loco.

La vida de un Guerrero está llena de trabajos sucios, suele ir como avanzadilla del grueso, entrar el primero en los túneles o selvas y es el que se encuentra con los primeros monstruos y sufre las consecuencias de su audacia.

Los Monjes tienen capacidad de pelea, pero suelen tener aversión a derramar sangre, por eso, en un supremo acto de hipocresía, deben ir armados sólo con mazas, no con objetos cortantes. Su poder es más en el plano espiritual, con una gran capacidad para curar las heridas y discernir la verdadera naturaleza y modo de acabar con los seres de las tinieblas.

Los Magos no pelean con armas conocidas, sino con su terrible magia, por ello deben dedicarse a averiguar cuáles son los hechizos que funcionan en la aventura y aprender a usarlos. No es un trabajo fácil ni recomendable al novato.

Por su parte, los Exploradores, que van a la cabeza, y bastante lejos de todo el grupo tienen una gran variedad de trucos y habilidades. Ellos son los primeros en encontrar los tesoros y descubrir secretos, pero si no son hábiles, también son los primeros en abandonar el mundo del juego.

Esos son los personajes básicos, pero a medida que avanzas en la escala del juego, puedes acceder a seres más interesantes y poderosos.

#### **ARMAS PARA LAS TINIEBLAS**

Cuando esto ha quedado perfectamente claro, viene lo de escoger tus armas y entonces, generalmente, te sueltan un fundamental rollo sobre la seguridad en el juego y demás normas de caballerosidad.

Y es que, aunque todas las armas son muy seguras, es posible que alguien salga un poco magullado, especialmente por medio de los pesados escudos de madera, por lo tanto debes atenerte a las reglas o sufrir penalizaciones que pueden llegar hasta pasar tu nombre a todas las otras asociaciones de Aventuras en Vivo, para que te nieguen el permiso de participación.

La casa de Aventuras en Vivo más conocida, Labyrinthe, tiene incluso una tienda subterránea donde se venden todo tipo de accesorios para el juego.

También hay todo tipo de armamento, espadas de varias formas y tamaños, unos arcos especiales que se han hecho tremendamente populares y un variado surtido de dagas, escudos y vestidos de los más populares personajes.

Además hay a la venta falsas narices, dientes de todo tipo, vendajes ensangrentados y demás locuras.

Hay venta directa o por correo.

#### **EN LA BATALLA**

La siguiente fase es describirte tu escenario y lo que debes hacer en él para cumplir con tu tarea, lo que puede variar bastante de juego en juego, desde el rescate de una princesa raptada hasta el explorar y encontrar un tesoro en una isla misteriosa donde se han visto extraños seres vagando a la luz de la luna.

Y luego te llevan y te dejan suelto en una húmeda caverna con un par de velitas o te desembarcan en una isla con unas cuantas provisiones.

Si te parece algo poco extraordinario, debes darte cuenta que una cosa es leerlo y otra el encontrarte solo en una oscura y fría estancia semillena de humo y que hiede a algo horrible, sin poder ver bien y oir de repente que se acerca, no sabes por donde, un asqueroso sonido reptante mezclado con sibilantes jadeos.

Aunque sabes que se trata de sólo un juego, suele ser una fuerte impresión (está calculado para que lo sea) y no recomendable a los fácilmente impresionables.

Piensa también, que si no tienes la suerte de hallar comida, te puedes pasar hasta 24 horas, noche incluída, sin probar bocado.

No te morirás de hambre ni de frio porque hay varios jueces que están al tanto. Ellos son los que han puesto las trampas y problemas y controlan el curso de la aventura indicando a los diversos monstruitos y seres de tinieblas la próxima emboscada.

Llevan también la puntuación, que depende del personaje que hayas elegido. Cada ser del juego tiene una máxima capacidad para aguantar golpes y heridas antes de ser declarado inoperativo. Y si no se le cura a tiempo, pasa a muerto.

#### **AMPLIANDO HORIZONTES**

Si vas a continuar, debes entonces vivir tu personaje e identificarte plenamente con él. Empezarás a vestir como la persona que en tu mente has creado, porque se trata de un juego de Creación de Personajes ¿Recuerdas?

Las capas, cascos, falsas narices y orejas, barbas y en general todo tipo de maquillajes es lo que dan vida a esos seres imaginarios y todo el juego de Role.

También encontrarás que hay varios «extras» que son en realidad muy útiles. Entre ellos incluímos una mochila pequeña, botellas para venenos, comida real, velas de repuesto, cerillas, aspirinas, y muchas cosas que irás averiguando con la experiencia. Todo ello te ayudará a meterte dentro de tu persona y gozar del juego.

La única limitación sobre lo que puedes llevar está en el capítulo de las armaduras. No se te permite empezar con una, debes comprársela al armero del juego con la propia moneda del juego o ganarla en combate durante una aventura.

Al principio se supone que llevas una especie de armadura invisible que cubre y protege ciertas partes vulnerables de tu cuerpo. Es algo así como un escudo para evitar los golpes bajos.

Sin embargo, cuando obtienes, por el medio que sea, una armadura real, debes llevarla puesta encima o no tiene ningún efecto, es más, los contrarios estarán probablemente informados de tu nuevo rango y equipo y, en la semipenumbra que reina en estos juegos, darán por sentado tu cobertura y te arrearán más a gusto.

Así que debes andar por esas oscuras cavernas con la bendita armadura encima, lo cual puede resultar bastante molesto. Quedas advertido.

Si resistes durante varios encuentros iniciales, irás progresando en todas las habilidades, tanto mágicas, como físicas; en armamento y en eficacia defensiva, así como en la capacidad para sobrevivir por más tiempo.

#### **DÓNDE Y CUÁNDO**

Hay varios grupitos pequeños, pero las dos compañías más importantes son:

The Labyrinthe, con varias bases en el sur de Inglaterra para aventuras cortas y una última adquisición de 120 acres de terreno selvático (o lo más parecido a selva que se pueda encontrar en Gran Bretaña), en las cercanías de North East London para aventuras largas.

Aunque este nuevo escenario se usa para campañas al descubierto, hay varias zonas bajo tierra, puesto que dispone de pequeños castillitos con sus mazmorras.

También disponen, en otro sitio, de una vasta red de cavernas de más de 6 kilómetros de largo en lo que fue una mina de pizarra a principios de siglo.

Otro de sus escenarios es una completa isla de más de 20 acres en Medway, con pueblo fantasma incluido.

O si lo deseas puedes inscribirte en un tour de force en las catacumbas bajo el castillo de Dover.

Las zonas de alojamiento son de moderna construcción y con todo tipo de comodidades, incluidas duchas y cocina.

Para más detalles telefonear o escribir a: Peter Garner,

Peter Garner, P.O. Box 255

Orpington, Kent, BR6 7SX

Tel. 44-68955851

(puedes decirle que vas de parte de Samudín, el Monje Loco Español)

La otra compañía, bastante reciente es The Spirit of Adventure, con varios sitios cercanos a la ciudad de Manchester.

#### ¿COSTOS?

Una aventura simple y básica cuesta entre 1.500 y 2.500 ptas. por sólo una persona y dos o tres horas. Participar en una «jornada prolongada» sale alrededor de 10.000 pelillas.

Pero te aseguramos que convivir con ese grupo tan especial durante unos días, viviendo la aventura que todos llevamos dentro, es una experiencia que bien vale lo pagado.

Siempre que estés un poco loco, claro. Con esto terminamos esta larga ronda por todas las diferentes formas de Juego

de Creación de Personajes. El próximo capítulo tendrás nuestra habitual sección de cómo hacer una mejor

aventura y encima divertirte haciéndola. Continuaremos con los fascinantes Personajes Semi-Inteligentes.

Andrés R. SAMUDIO

- DESEARÍA contactar con usuarios/as del Spectrum + a nivel regional para intercambiar programas e información. Interesados escribir a: Jokin Sanz Sabino. C/ Nekolalde, 9, 2.º A. 20200 Beasain (Guipúzcoa). Tel. (943) 88 39 94.
- VENDO Spectrum Plus 2. Perfecto estado, con cables, manuales, conexión para cassette exterior. Regalo el joystick, 2 libros y varios programas. Por 29.000 ptas. Escribe a: Matias Abril Palomares. C/ Poeta Maragall, 31, 7.º. 46007 Valencia.
- ATENCIÓN aventureros: El Club Lothlórien os necesita: creación de juegos propios, soluciones, ayudas y hasta un fanzine propio. Club Lothlórien. Apdo. 30173. 08080 Barcelona.
- ¡ALTO! se liquidan libros, software y numerosos interfaces para Spectrum. Félix Gallego Martínez. C/ Galleran de Pinos, 15, 2.°, 4. ª. 43480 Vilaseca (Tarragona). Tel. (977) 39 18 46.
- SI USTED utiliza su Spectrum para aplicaciones, compre por 15.000 ptas. una televisión b/n de 20" para que su familia vea la «tele» mientras vd trabaja. Visión perfecta. También vendo un amplificador de sonido Sinter por 25.000 ptas. Llamar martes y jueves de 6:30 a 8:30 de la tarde. Preguntar por Alberto. Tel. (93) 675 30 80.
- VENDO vídeo-juegos a 400 ptas/unidad. Todos por 3.500 ptas. (Chequered Flag, Flight Simulation, Chess, Backgammon, Reversi, Pssst, Cookie, Jet Pac, Ensamblador, Melotrón, Everyone's a Wally y Ranarama). También vendo las revistas de Micromanía 1, 2, 3, 4, 5 y 6 de la segunda época: 150 ptas/u. Todas por 800 ptas. Llamar martes y jueves de 6:30 a 8:00 (tardes). Preguntar por Alberto. Tel. (93) 675 30 80.
- ACABO de adquirir un Sinclair + 2, quisiera contactar con personas de Valencia ciudad para conseguir juegos antiguos. Precio a convenir. Francisco de Borja Rabal Fort. C/ Samuel Ros, 15-13. 46023 Valencia. Tel. 367 60 78.
- ▶ VENDO programa «Silent Shadow» para Spectrum 48 original, por 500 ptas. Gastos de envío aparte. Escribir, o bien llamar a las horas de cena (22 h). Roberto Company Vidal. C/ República Argentina, 22, 5.º. 46021 Valencia. Tel. (93) 369 87 05.

# OCASIONES

- y 50 ptas c/u según su tamaño. También vendo juegos originales a 500 ptas c/u tales como Gryzor, C. Sevilla, Freddy Hardest, Phantis y muchos más. Llamar de 2,30 a 4 de la tarde. Preguntar por Marcos. Tel. 26 50 97. Valladolid.
- VENDO ordenador ZX Spectrum+2A; 100 juegos, entre ellos muchas novedades (Out Run, Nebulus, World games, Army moves, Green Beret...), manual Sinclair; revistas (Microhobby, Micromania...), joystick. Todo en perfecto estado (menos de un año de uso). Embalaje original. Precio: 30.000 ptas. (negociables). Juan. Tel. (94) 464 39 04.
- VENDO Spectrum 128K con cables y fuente de alimentación, cassette y 40 juegos como (Capitán Sevilla, Emilio Butragueño...) por 32.000 ptas. Todo en perfecto estado, interesados llamar de 8,30 a 10,30 noche al tel. (96) 21 34 00.
- SE COMPRA «interface MIDI y sincronismo con cinta» de la marca Ventamatic o cualquier otra que funcione en el Spectrum + . Con instrucciones. También se compra cualquier esquema de montaje electrónico para Spectrum + . Jesús. Tel. (942) 25 26 50.
- CAMBIO todo tipo de programas para Spectrum + 3, tanto en cinta como en disco. Escribir a Salvador Juárez Mancebo. 45313 Yepes (Toledo). Prometo contestar a todos.
- COMPRO urgentemente la cinta del sistema del Disciple. A su vez cambio juegos y utilidades en disco de 5¼. Interesados dirigirse a:

Ramón M. Villanueva Area. C/ Segundino Lorenzo, 21. 36900 Marín (Pontevedra).

- VENDO Spectrum 48K+ZX interface 2+sintetizador de voz+libros+muchos programas por 20.000 ptas. MSX-2 de Philips con unidad de disco+7 libros de Basic y Código Máquina+muchos juegos y utilidades y muchas revistas por 60.000 ptas. Heliodoro Ballesta Calleja. Tel. (974) 83 27 73.
- ◆ VENDO 4 juegos originales: Hysteria, Desesperado, Renegade y Star Wars. Todavía precintados. Por separado 600 ptas c/u. Los cuatro juntos 2.000 ptas. Tel. 267 90 22. Madrid. Carlos.
- VENDO ordenador Amstrad CPC 6128 unidad disco 3", monitor F/V. Buen estado. Regalo joystick varios discos de utilidades y juegos. Precio 50.000. Urgente vender. Manuel Martínez Jacome. C/ Sevilla, 68. 19005 Guadalajara. Tel. 22 65 51.
- VENDO ZX Spectrum 48K con reset incluido, interface y joystick tipo kempston, cassette ordenador, muchos juegos y utilidades, revistas y libros sobre el ZX. Todo por cambio de sistema. En perfecto estado. 20.000 ptas. José. Tel. 765 34 73. Barcelona.
- ESTOY interesado en conseguir el «Mons» y el «Gens». Si alguien me lo puede pasar con instrucciones, llegaremos a un acuerdo. Escribir o llamar a: Oscar Tienda Guerrero. C/ Casals y Cubero, 211, A.º, 1.ª. 08031 Barcelona. Tel. 350 05 38.

- PAGARÉ «lo que sea» a quien pueda proporcionarme original o copia del programa «Mistery of Arkham». Fran Morell. C/ Camelias, 28, 2.° C. 36202 Vigo. Tel. (986) 42 32 57.
- SE ESTÁ formando un club de usuarios de «Spectrum». Se intercambian juegos, mapas y pokes. Preguntar por Sergio en el tel.: 23 34 25. Llamar de 8 a 10 de la noche. C/ Augusto, 13, 3°-3ª. 43003 Tarragona.
- DESEARÍA adquirir programas de diseño gráfico con instrucciones para Spectrum, preferiblemente Artist (I y II). Lo cambiaría por novedades. Llamar al (981) 45 14 63 de 8 a 9 de la tarde. Preguntar por Carlos. C/ La Magdalena, F-3, 2.º D. As Pontes (La Coruña).
- COMPRO juegos «sólo originales» en buen estado y sin pasarse en el precio. Al igual quisiera contactar con usuarios de Spectrum para intercambio de trucos, ideas, mapas... José María Alvarez de Diego. Facultad de Farmacia (vivienda). 18001 Granada.
- INTERCAMBIO listados, pokes, programas, etc. Interesados escribir a: Sergio Gómez. C/ San Francisco, 13. 14290 Fuente-Obejuna (Córdoba). Tel. (957) 58 48 32. Preferiría contactos por teléfono.
- VENDO lápiz óptico Dk'tronics, sin estrenar, interesados llamar al tel. (976) 49 09 44 de 21 a 22 horas. Preguntar por Juan Ignacio. Zaragoza.
- SE VENDE lote de 26 cintas originales para Spectrum en perfecto estado. Nonamed, Bat-Man, Green-Beret, Infiltrator, Correcaminos, Short Circuit, etc. por 10.000 ptas. Aitor. Núñez Montejo. C/ Bartolomé de Urdinso, 7, 5.º D. 20300 Irún (Guipúzcoa). Tel. (943) 61 73 48.

#### **TRANSTAPE 3**

Copias de seguridad para Spectrum 48 K **7.400 ptas.** 

#### **MULTIFACE 3**

Copias para el Plus 3 9.200 ptas.

Pedidos a: HARD-MICRO

C/ Villaroel, 138 - 1.° - 1.ª 08036 Barcelona Tel.:(93) 253 19 41

PARA SPECTRUM Y SPECTRUM 128 +2 Y +2A Disciple + Disk drive 51/4"	34.900 ptas
Impresora 80 columnas con cables para 128 + 3 y + (con procesador de textos de regalo)	2A 39.900 Ptas
Ratón para Spectrum con programa de dibujo (todas las versiones)	13.900 ptas
PROGRAMAS DE GESTIÓN PARA +2 Y +3:	
Procesador de textos Tasword	3.558 ptas
Hoja de cálculo Tascalc	
Base de datos Masterfile	5.250 ptas
CM/Plus	6.550 ptas
(precio sin IVA)	
Diskettes 3''	399 ptas
Accesorios y periféricos de Spectrum	
Superoferta en compatibles IBM. Consúltanos precio	os.
Servimos a toda España. Llámanos.	
TRACK. Consejo de Ciento, 345.	
08007 BARCELONA. TEL.: (93) 216 00 13.	



5 grandes juegos con una cuidadísima presentación en caja grande y un gigantesco póster de REGALO.

#### FRED

El primer vídeo-juego español para Spectrum. Todo un mito.

#### SIR FRED\*

Uno de los vídeo-juegos españoles de mayor éxito en Europa (máximo puntuación en el «Sinclair User» y «Crash Smash» en la revista «Crash»).

#### EL MISTERIO DEL NILO

Nominado para el premio a los mejores gráficos del 87 por la revista Microhobby

#### **AFTEROIDS**

Un gran arcade que aporto sorpendentes innovaciones cnicas en su rapidísimo scroll

#### HUMPHREY

Naminada para el premio al major juego del año y al major argumento del 98 per la revista Micronobly.

"Solo en las versiones

POR SOLO

200 Pris

Spectrum, Amstrad y MSX. Disco: 2.250 pts.



ZIGURAT SOFTWARE, Avida. Betanzos, 85, estudio 2, 28034 MADRID. Tel.: (91), 739-30-23. Distribuidores y fiendos: ERBE, S.A., Serrono 240, 28016 MADRID, Tel.: (91), 458-16-58.



# MONOTONÍA SOBRE RUEDAS

#### **WEC LE MANS**

Simulador

#### Ocean

Quizás las 24 Horas de Le Mans sea la prueba de resistencia automovilística de mayor prestigio dentro de este durísimno deporte. Y un evento de esta categoría no podía escapar a ser convertido en programa de ordenador.

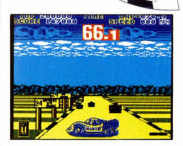
Ocean ha sido la encargada del proyecto y, si bien el programa no desmerece la categoría de esta empresa, no incorpora ninguna novedad a la ya archiconocida y hiperutilizada idea de los simuladores deportivos sobre ruedas. Para ser más claros: la única diferencia entre este «Wec Le Mans» y cualquier otro simulador de este



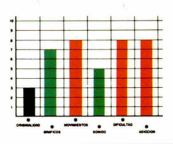
tipo que tengáis en vuestra casa se basa en los gráficos, es decir, en el cambio de un coche de fórmula 1 por un bólido de resistencia, ya que tanto los decorados como la pista son muy semejantes a todas las que podáis haber observado.

Sin embargo, aunque «Wec Le Mans» carece por completo de originalidad, es un simulador con un movimiento cuidado, unos gráficos agradables y un nivel adictivo más que aceptable.

El coche que controlamos debe dar cuatro vueltas al famoso circuito francés, para lo cual hay que pasar por tres puestos de control en cada una de ellas. Al igual que la máquina en que está basado, nuestro coche tiene dos marchas diferentes, una corta y una larga, que deben ser aprovechadas al máximo para poder alcanzar la velocidad punta que oscila entre los 210 y los 220 km/h.



Y eso es todo. Acelerar, frenar en las curvas y adelantar a los demás competidores. Por lo menos no hay el típico mensaje de que has llegado al final sino una escena algo más original que le da un toque de gracia a este «Wec Le Mans».





## UN RALLY SALTARÍN

#### L.E.D. STORM

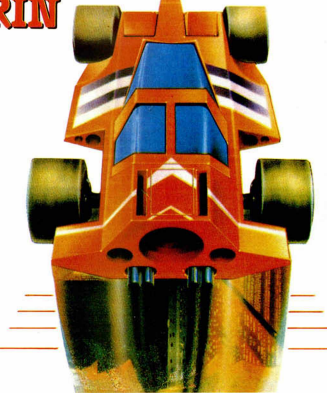
#### Arcade

#### Capcom

Parece que la moda de las conversiones no tiene fin. Y, hasta cierto punto, es lógico ya que las compañías de software deben aprovechar al máximo la relevancia o conocimiento general de un determinado arcade para introducirlo con éxito en las máquinas caseras.

Esta filosofía es beneficiosa en la mayoría de los casos para el usuario que se evita así gastarse el sueldo del mes en su tragaperras favoritas. Pero si esto es una ventaja, también es cierto que, en muchas ocasiones, las compañías aprovechan un nombre conocido y lo explotan publicitariamente sin que la conversión llegue a alcanzar siquiera una calidad parecida a la de la máquina.

Este último, por desgracia, es el caso de «L.E.D. Storm», programa que cumple con su misión relativamente, pues si bien el programa no tiene defectos técnicos, si de adicción va que es solemnemente aburrido. El scroll vertical está bien realizado, los gráficos, aunque confusos, son pasables y la dificultad es totalmente inalcanzable. Con esto, la mayoría de los programas cumplen, pero a una conversión lo que más se le puede exigir es que sea adictiva y esta no lo es.



# INUEVO!

# SLUINÓMANOS AL PODER

#### MOTOR MASSACRE

#### Arcade

#### Gremlin

Hace algún tiempo, tras un gran desastre ecológico, un científico loco, el Dr.Noid, desarrolló un producto químico que sustituía a la comida que, en aquellos momentos, escaseaba de manera alarmante. Dicho producto, de nombre Slu, tenía unos efectos muy semejantes a los de otras drogas, con lo que aquellos que lo probaban no podían liberarse de una terrible adicción. A esto había que sumar las mutaciones que producía tanto a nivel físico como psíquico en los desgraciados que la toma-

Ante esta situación, un va-



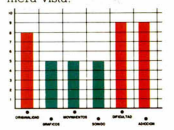
liente aventurero como tú no puede hacer otra cosa que dirigirse a estas ciudades para intentar conseguir eliminar esta tiranía del Dr. Noid.

Primero apareces a los mandos de tu ATV con el que deberás dirigirte hacia unos edificios para poder recoger comida, fuel, equipamiento diverso, armas, etc. Además en estos edificios puedes encontrar un tunel que te permite el acceso a la arena donde se celebran los derbies de demolición, prueba que, tras ser superada, te permite abandonar la ciudad



en que te encuentras con destino a la siguiente. Si consigues sobrevivir a las tres ciudades, cosa poco menos que imposible, alcanzarás la guarida del Dr.Noid y tendrás que enfrentarte a él.

«Motor Massacre» es un programa de original argumento, adictivo desarrollo y complejidad variada. Pero tiene un pequeño problema: está fatalemente diseñado tanto a nivel gráfico como de movimiento, lo que le quita bastantes puntos a un producto muy interesante a primera vista.





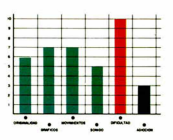


La acción tiene como base un rally futurista en el que no existen reglas y gana el que sobrevive. Hay que alcanzar el centro de control de Sky City partiendo desde la capital.

Por el camino podréis encontrar, además de los multiples enemigos móviles y de algunos obstáculos, otras ayudas en forma de puntos, escudos temporales y, lo más importante, energía, ya que con la cantidad inicial de este elemento sólo podríais recorrer un tercio de la primera de las nueve fases que componen el juego.

Sólo nos queda esperar que las próximas conversiones de la «espectacular» Capcom alcancen un mayor grado de diversión.







# DOS GEMELOS EN APUROS

#### **DOUBLE DRAGON**

Arcade

#### **Melbourne House**

Billy y Jimmy Lee son dos hermanos gemelos que viven en uno de los barrios más peligrosos de la ciudad. Por esta razón, desde muy temprana edad comenzaron su carrera como especialistas en artes marciales.

Y, claro, esto no le hacía demasiada gracia a la banda del lugar, dirigida por un tal Shadow, quien, como venganza, había raptado a la chica de Billy con el fin de atraerles hacia su guarida donde deseaba dar buena cuenta de ellos. Ahora, a los gemelos no les queda más remedio que enfrentarse a todos los secuaces de Shadow.

Éste es el argumento de este «Double Dragon», máquina a la que casi todos habréis tenido la oportunidad



de jugar en vuestro salón de recreativos favorito. Durante un total de siete fases deberéis aporrear, machacar, destrozar, eliminar (¡que exceso de agresividad!) a todo bicho viviente que se os ponga a tiro. Para ello, además de vuestros conocimientos en artes marciales, podréis aprovechar algunas de las armas que utilizan vuestros enemigos, tales como bates de béisbol, látigos, cuchillos, latas de gasolina, piedras, etc. Con estos elementos, un poco de suerte y un mucho de habilidad puede que lleguéis a rescatar a Marian.

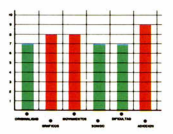




En el caso de lo consigáis, tras eliminar a Shadow, que va armado con un rifle, deberéis pelear entre vosotros para ver quien se queda con los besos de la chica, cosa que no está muy bien vista entre hermanos, pero ya se sabe «C'est l'amour».

Gráficamente y a nivel de movimiento, «Double Dragon» cumple perfectamente

su misión, que es la de proporcionar entretenimiento y un altísimo nivel adictivo. El principal defecto que se le puede achacar se basa en la desmesurada diferencia de dificultad que existe entre jugar sólo una persona o hacerlo en pareja, ya que en el primer caso el programa es casi imposible de terminar, y en el segundo bastante sencillo.



### **iCHUU CHUU!**

#### THE TRAIN

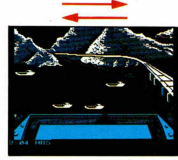
#### Simulador-arcade

#### **Electronic Arts**

Francia 1944. Los nazis, ante la rápida invasión aliada, están saqueando todos los museos del país para cargar un tren que se encuentra en la estación de Metz y que tiene como destino Berlín. Todas las obras de arte que durante siglos han sido acumuladas por los franceses están ahora en manos nazis y van a formar parte del tesoro del III Reich.

Pero la resistencia francesa no va a consentir tal saqueo y, para ello, ha envia-









tegrará la zona, por lo que debes recoger a los supervi-

vientes y escapar antes de que estalles tu también. Ini-

cialmente disponéis de un arma de medio alcance que

puede ser intercambiada por otras que se encuentran

Así podréis recoger un lanzallamas, bombas, bolas de

fuego, un láser, quizás la más

efectiva de todas ya que sus

disparos atraviesan cual-

quier obstáculo, y algo que

en realidad no es un arma, si-

no un androide que te cubre

las espaldas con sus dispa-

hay una serie de monitores-

mapa que te indican el sitio

donde te encuentras y el en-

clave de los compañeros a

debes escapar del complejo

por una puerta que te lleva-

rá hacia una subfase en la

que deberás enfrentarte al

Una vez conseguido esto,

rescatar.

Además de estas ayudas.

en el complejo.



### SYNDROME

#### Arcade

#### Softek

Nueva invasión alienígena (y con esta ya van tropocientas). Un complejo militar de alta seguridad ha caído en manos (si es que tienen) de repugnantes formas de vida del espacio exterior cuyo plato favorito es la hamburguesa de carne humana. Como era de esperar, gran parte de las dotaciones de este complejo han sido atrapadas y se ha enviado una misión de rescate para poner a salvo al máximo número de ellos.

Con esto os podéis hacer una idea de la misión a cumplir en este «Alien Syndrome». En cada uno de los cuatro complejos que debéis recorrer, se ha colocado una LUP 34300 2UP monoton TOP 100 200 FIRE 100 200 ENTER 100 E



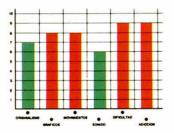
gran alienígena que está algo enfadado por el trato que has dado a sus compañeros. Así hasta un total de cuatro complejos con sus correspondientes alienígenas para, por último, enfrentarte al gran papá alien con el que, una vez eliminado, acaba el juego.

«Alien Syndrome», nueva conversión de las máquinas recreativas, posee grandes rasgos de los juegos tipo Gauntlet: scroll multidireccional, recogida de objetos, gran cantidad de enemigos, puertas etc., desarrollándose con un scroll suave y bien realizado y con una calidad



gráfica aceptable.

Los demás conceptos que puedan llamar vuestra atención (adicción, dificultad, etc.) poseen el nivel típico de las conversiones, es decir, bastante alto.



A THE SERVICE OF THE



do a un experto en trenes, Le Feu, y a un tirador de primera, Le Duc, con la misión de apoderarse del tren para dirigirlo hacia Riviere, donde se encuentra la avanzadilla aliada.

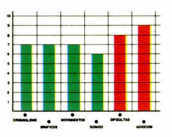
Como primer paso, habrá que eliminar a los guardias en Metz mientras que Le Feu alcanza la locomotora. Una vez cumplida esta misión, podrás manejar el tren en dirección a Riviere teniendo a tu alcance todos los mandos de la locomotora como si de un simulador se tratase. Pero el camino no va a ser sencillo, ya que a los ataques aéreos de la Lutwaffe, de los que podrás defenderte con sendas ametraladoras delantera y trasera, hay que sumar que en cada puente que atraviese el tren debes detenerlo y eliminar una serie de barcos nazis que desean ha-



cer lo mismo con vosotros. Al llegar a las estaciones, se repetirá la primera secuencia y deberéis eliminar a los guardias que la custodian para, después, reponer vuestras existencias de carbón y agua.

También cuentas con la ayuda aliada que puede modificar la situación de los cambios de vías para poder dirigirte por el camino más corto. «The Train» es un programa muy completo que incluye todo lo bueno de los simuladores y de los arcades. De manejo bastante sencillo, las escenas de los ataques aéreos y navales recuerdan bastante a las de otros arcades ya legendarios como pueda ser «Beach Head», pero con la parte de simulador cubre estas deficiencias de originalidad.

Lo podéis pasar bien ahora, jugando con esta locomotora.



# INUEVO!

# ¿ÚLTIMO DUELO?

#### LAST DUEL

#### Arcade

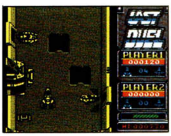
#### Capcom

Suponemos que os habrá sorprendido el titular de este comentario, pero es que la realidad cada vez nos parece más dura. Nos encontramos ante una nueva conversión de Capcom que pertenece al ya más que conocido género de los arcades de scroll vertical con miles y miles de enemigos a eliminar, género del cual posiblemente tengáis ya varios programas en vuestra colección.

Pero Capcom ha pensado que uno más no os vendría mal. Y de ahí nuestro titular, porque realmente esperamos que éste sea el último. A ver si se enteran los responsables del tema que a los usuarios no sólo nos gusta matar marcianos de esta forma, sino que, de vez en cuando, echamos de menos algún toque original que pueda darle a un programa el suficiente interés como para que no tengamos que decir, y con toda la razón del mundo, «¡Buah!, de este tipo de juegos ya tengo seis o siete».

Dejémonos de críticas varias y vayamos al argumento y desarrollo del programa. si cabe aun mas «originales». Dos planetas gemelos, Mu y Bacula, se han enfadado seriamente y, como venganza, los habitantes de este último han invadido el primero y han secuestrado a la princesa Sheeta. Como véis hasta aquí el argumento es algo absolutamente revolucionario. Pero aún hay más. Uno o dos guerreros de Mu (dependiendo del número de jugadores que seáis), poseen



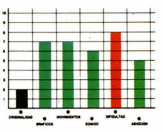


el suficiente valor como para dirigrse a Bacula a rescatar a la princesa y allí...bueno, allí ya os imagináis lo que os espera.

Seis niveles diferentes, con su correspondiente enemigo final, os impedirán alcanzar vuestro objetivo en este programa cuya «originalidad» brilla con luz propia.







### CAZA EN NUEVA YORK

#### **STREET GANG**

#### Arcade

#### **Players**

Las calles de Nueva York siempre han tenido fama de ser bastante peligrosas y en ellas se va a desarrollar este «Street Gang» que continua la saga de peleas callejeras que últimamente invaden nuestras pantallas.

El bueno de la película, que responde al nombre de Mickey Spatsburg, debe recorrer todo el East Side de esta ciudad norteamericana en busca de un niño que debe ser intervenido quirurgicamente con urgencia (¡vaya melodrama barato!).

Comienzas armado únicamente con tus puños, pero podrás recoger porras, pis-



tolas, armas automáticas y demás artilugios que tus enemigos se dejarán en el camino.

Y se acabó, porque lo demás es lo de siempre. Pantalla tras pantalla eliminando a los que puedas y esquivando a los demás hasta llegar al final de la fase. Tras cada una de estas, hay una de bonus en la que deberás escoger entre cuatro cubos de basura dentro de los cuales puede haber desde una vida extra hasta puntos, pasando por perder el arma que lleves.

Gráficamente el programa

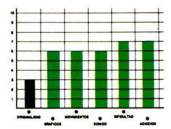




es bastante monótono, ya que la mayoría de los decorados de las distintas fases son muy semejantes entre sí al igual que los personjaes. El movimiento no es nada del



otro jueves y la originalidad que posee.... bueno, de eso mejor no hablar.





## HERMAN AL RESCATE

Una familia realmente particular, los simpáticos Munsters, se ven nuevamente en problemas. Su residencia habitual, el número 1313 de la calle Pájaro Burlón, ha sido invadida por todo tipo de seres de ultratumba que, además, han secuestrado al componente más humano de la familia: la bella Marilyn.





#### THE MUNSTERS

#### Vídeo-aventura

#### **Again Again**

El causante de todos estos problemas para la familia Munster es el viejo Nick, un envidioso ser de ultratumba que desea modificar la forma de comportamiento de esta anormal pero pacífica familia. Para ello, y como método de presión, ha secuestrado a Marilyn y ahora toda la familia se lanza al rescate de su más humano componente.

El programa está dividido en tres fases, cada una con su carga correspondiente. En la primera controlamos a Lily, que debe recoger todos los objetos que brillan en la mansión al mismo tiempo que elimina los guardianes que impiden que entre en contacto con Herman, el cabeza de familia. En la parte superior de la pantalla existen dos marcadores: la energía del personaje actual y, a la derecha, la potencia de hechizos. Es importante destacar que cada personaje sólo tiene una vida y perderla significa el final del juego, por lo que deberéis tener mucha precaución a la hora de entrar en las habitaciones. La potencia de hechizos aumenta según eliminéis a seres de menor entidad, ya que para zombies y otras zarandajas fantasmales de mayor poder necesitaréis mayor cantidad de hechizos.

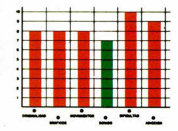
Una vez recogido a Herman, en la que da paso a la segunda fase, él y el Abuelo,

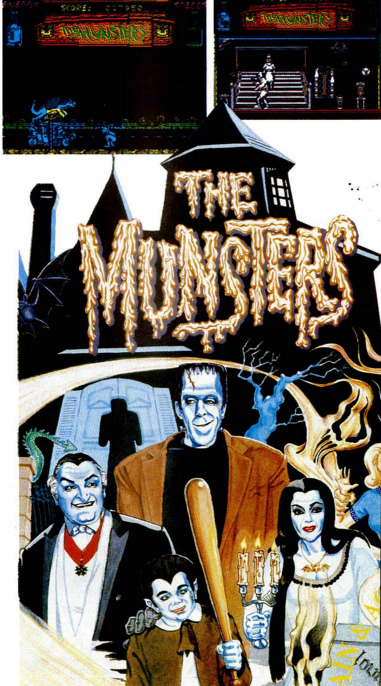
deben rescatar a Eddie, que se encuentra prisionero en una habitación sólo accesible tras eliminar a los guardianes de cada una de las puertas. Al igual que en la fase anterior, deberéis aumentar vuestra potencia de hechizos para poder enfrentaros a dichos guardianes.

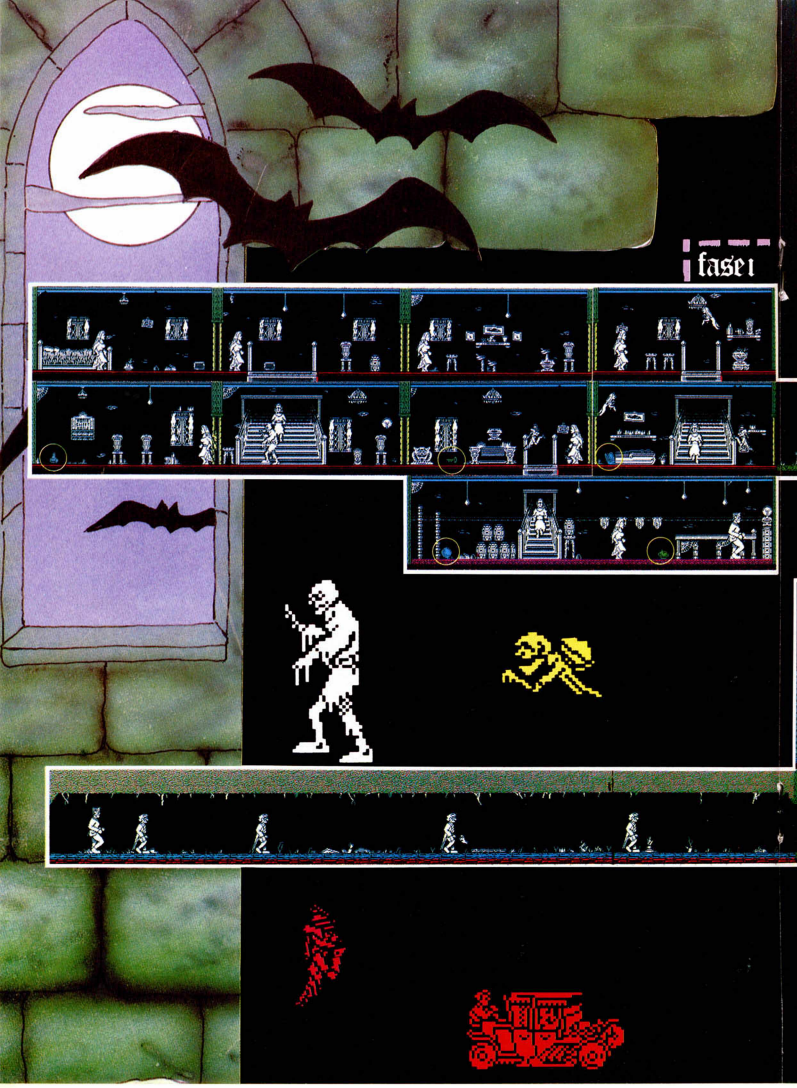
Por fin, la familia al completo, exceptuando la raptada Marilyn, se dirige con el coche familiar a la mansión donde ésta se encuentra encerrada. En esta tercera y última fase, controlaréis al dragón, mascota de Eddie, que debe proteger a la familia de los ataques de los seres de ultratumba. Una vez en la mansión Herman debe abrir las puertas y eliminar a los hombre-lobo que salen de ellas hasta dar con la que oculta a Marilyn para finalizar felizmente la aventura.

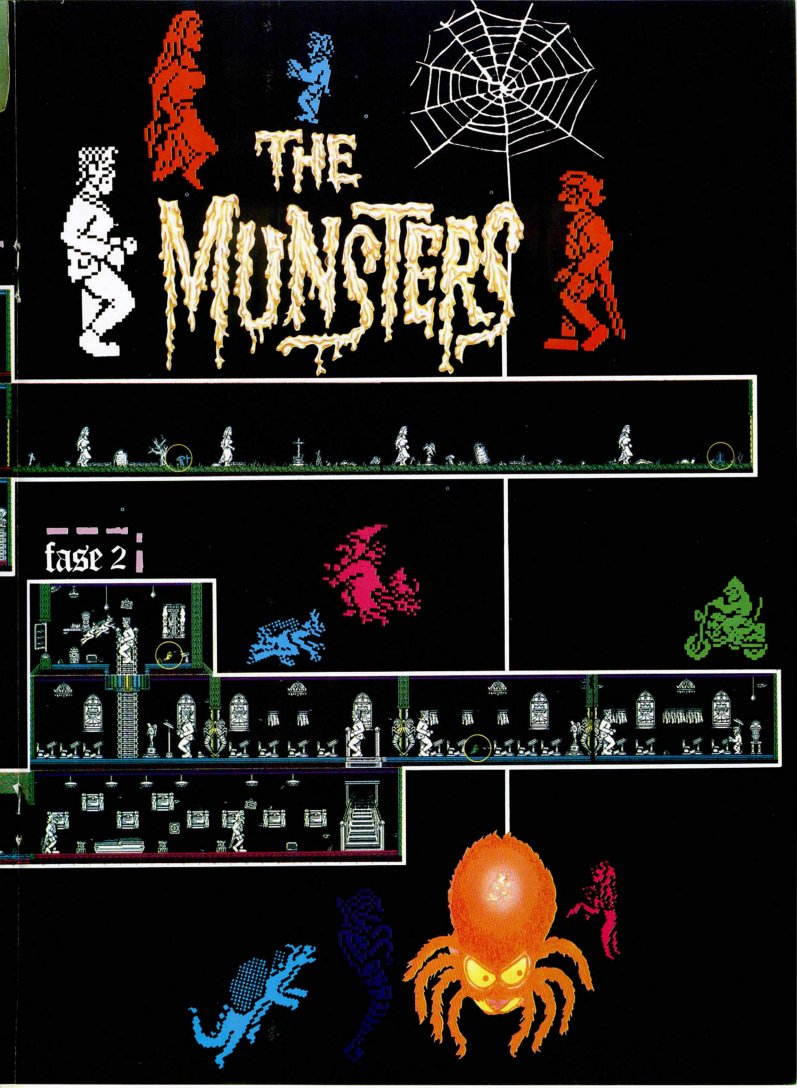
«The Munsters» es una completa video-aventura con múltiples personajes, unos gráficos, aunque monocromos, «terroríficamente» bien realizados y un movimiento muy cuidado. Sólo tiene un pequeño inconveniente y es que su dificultad es ligeramente elevada.

Si queréis pasarlo «de miedo», este es vuestro programa.











## UN PIN-BALL MUY ESPECIAL

**SCORE 3020** 

Arcade

#### Topo

Érase que se era un futuro muy agradable en el que jugar al pinball seguía siendo tan divertido como siempre, aunque con la diferencia de que en lugar de una distracción se había convertido en el juego de la supervivencia. Esto se debía a que el ordenador Sílice, el más poderoso de la Tierra, había consequido hacerse con el control de un importante centro de armamento nuclear y amenzaba con mandarlo todo a paseo

Sólo hay un medio para evitarlo y consiste en desafiar a tan poderosa máquina a jugar una partida de pinball. Pero, por supuesto, no a un pinball normal, sino a al-



go mucho más peligroso. Así, debes conducir una bola radioactiva a lo largo de 20 pantallas hasta llegar al seno del ordenador. Los problemas para realizar esta misión son variados: cazas, tanques, morteros y demás objetos lanzadores de proyectiles que restan energía a nuestra bola.

A tu favor, la posibilidad de invertir la trayectoria de la bola a base de pulsar una tecla de falta. Pero, cuidado, el abuso de esta tecla puede hacer que la bola se destruya y adiós Tierra.



Los señores de Topo suelen sorprendernos con sus originalidades variadas, pero ahora han llegado al culmen de su carrera, porque, y no tememos equivocarnos, este «Score 3020» es la idea más original plasmada en formato de bits computerizados de cuantas han llegado últimamente a nuestras manos. La pena es que la idea no se ha aprovechado en absoluto y se ha realizado un programa totalmente injugable, ya que lo difícil que resulta manejar la bola hace totalmente imposible no desesperarse a los cinco minutos de jue-

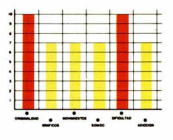
El que os guste el juego o no es, por tanto, una cuestión de paciencia, ya que técnicamente no se le puede achacar ningún defecto.





#### CARGADOR

Para disfrutar de vidas infinitas en este juego de Topo Soft tendréis que pulsar las teclas que componen la palabra «Metalkidz» cuando os encontréis en el menú de opciones.



## CARGA VA, MISIL VIENE

#### THE DEEP

Arcade

#### U.S. Gold

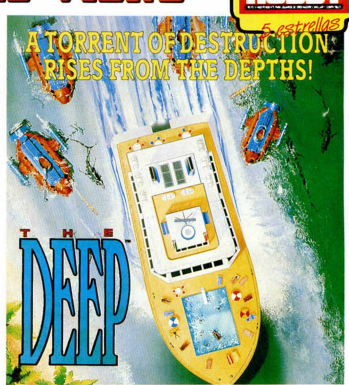
Nos encontramos ante uno de los primeros arcades que se desarrollaron: el típico en que manejas un barco que lanza cargas de profundidad y en el que la habilidad para controlar estas y destruir a los enemigos que aparecen en las profundidades del oceáno es lo fundamental.

El programa en sí no es ninguna maravilla de la programación, pero tiene la chispa necesaria como para «enganchar» al jugador. Esto, que algunos llaman adicción, es la nota predominante de un juego normal, sin grandes



nombres que lo apoyen, con una calidad gráfica más que aceptable, un scroll eficaz, una dificultad accesible y una dosís de entretenimiento considerable.

El juego posee varias fases diferenciadas. En la primera, que se repetirá con distintos escenarios porteriormente, debes eliminar todo lo que circule por debajo del agua: submarinos, mantas, medusas, etc, mientras que



## INUEVO!

#### **PUÑETAZOS**

#### A GO-GO

#### **DRAGON NINJA**

#### Arcade

#### **Imagine**

Bueno, parece que este número es el de las conversiones de arcades famosos, porque a los que ya habéis podido observar en estas páginas, se suma ahora este «Dragon Ninja».

La historia, que es lo que menos importa en este tipo de juegos, se basa en el secuestro del presidente de los EE.UU. por unos «malísimos» ninjas que desean abastecer sus reservas económicas a base del tesoro público. Por supuesto, el gobierno norteamericano no va a aceptar semejante chantaje y ha enviado a su especialista en artes marciales para que borre de la faz del planeta a esta hor-

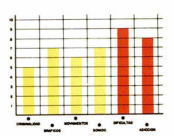


da de asesinos a sueldo.

Ocho fases, lo más repletas de enemigos posibles, esperan a que alguien como tú sea capaz de superarlas. Al final de cada una de ellas, un enemigo de mayor entidad y, en algunos casos, tamaño, querrá destrozarte tu preciosa cara a base de soplidos (primera fase), guantes con cuchillas (segunda fase) o con multitud de ninjas que se reproducen (tercera fase). Y así sucesivamente.

Y qué más contaros de un juego del que antes de empezar a cargarlo ya conocéis su desarrollo, casi sus gráficos y su movimiento. Desde luego, parece que el filón de los ninjas no tiene fin, e Imagine, al igual que ya hicieran Code Masters, System 3, Alternative y muchas casas más, ha decidido aprovecharlo al igual que la licencia que da nombre al programa original de Data East.

En resumen, monotonía es la palabra exacta para definir este juego que aprovecha la fama de la máquina original para encubrir un tipo de programa del que ya hemos visto cientos de miles. Por favor, algo más de originalidad. ¿Sí?





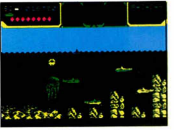
todos ellos intentan hacer lo propio contigo. Tras destruir algunos submarinos estos sueltan unas boyas que conceden ayudas, algunas de las cuales resultan esenciales para el buen fin del juego. Cada una de ellas va identificada por una letra, que, al ser recogida, hará que aparezca un helicóptero y suelte un paquete que es la ayuda propiamente dicha. Así la «A» posibilita el uso de un misil cursor, es decir, tu mueves un cursor, lo fijas, e instantes después un misil se dirije a esa zona; la «B» per-



mite la mutación de tu barco en un submarino que puede recoger del fondo del mar el elemento indispensable para poder avanzar por esta fase, ya que el scroll lateral del juego se paraliza hasta que no recogas dicho elemento; la «C» aumenta la velocidad de tu barco; la «D» destruye todos los subamrinos que esten en pantalla; y, por último, la «E» da mayor potencia a las cargas de profundidad.

Tras esta fase, deberéis destruir un barco que se acerca rápidamente hacia vosotros por medio de un ti-

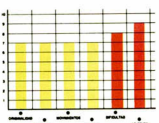




ro parabólico y, después, evitar ser alcanzados porunas barcas que se dirigen hacia vuestro navío.

Con todo esto esperamos que os hayáis hecho una idea de como es este «The Deep» que, repetimos, es de lo más entretenido que ha pasado por nuestras pezuñas ultimamente.





## INUEVO!

#### ¿DÓNDE HABRÉ VISTO ESTO ANTES?

#### **VICTORY ROAD**

#### Arcade

#### **Imagine**

En un lugar del Antiguo Egipto se han descubierto criaturas, supuestamente alienígenas, que están dando buena cuenta de los habitantes del lugar. Pero, gracias a Ra, en este tipo de situaciones siempre aparece un comando, e incluso a veces dos, dispuestos a hacer trizas todo aquello que se le ponga por delante.

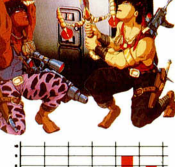
En esta ocasión los enemigos son algo macabros: vampiros, cabezas gigantescas, ranas humanas, y un sinfín de horrorosas monstruosidades dispuestas a hacértelo pasar fatal. Por si esto fuera poco, la carretera que debes atravesar mientras que eliminas por doquier, está llena de obstáculos que hay que eludir a granadazo limpio.

Granadazo o cualquier otro arma que lleves en ese momento, porque a tu inicial fúsil ametrallador puedes sumar algunas ventajas que se encuentran escondidas dentro de los edificios, tales como un lanzallamas, un boomerang, un escudo temporal, etc.

Para que os hagáis una idea más clara de lo que es este «Victory Road» os daremos la receta que los programadores han utilizado para su creación: se cogen parte de los gráficos de «Guerrilla

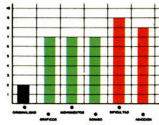
War», algunas rutinas de movimiento de «Ikari Warriors», el nivel de adicción de «Commando» y el resultado es este: un refrito de arcades que no parece tener nada propio.











#### VIAJANDO A MAMPORRO LIN

#### HUMAN KILLING MACHINE

#### Arcade

#### Go!

Supongamos que ha existido un programa de nombre «Street Fighter» basado en un arcade original de Capcom. Supongamos que dicho programa ha alcanzado un cierto éxito. Y supongamos también que Go! no quiere dejar escapar la oportunidad de apoyarse en dicho suceso y decide sacar una segunda parte encubriéndola bajo un

nombre tan aparatoso como agresivo: «La máquina de matar humana».

Bueno, pues haciendo ciertas todas esas suposiciones. aquí tenéis a este «H.K.M.» que es más que probable que hasta haya utilizado gran parte de las rutinas que fueron implementadas en su predecesor. Eso sí, tanto los gráficos de los personajes como de los decorados se han mejorado ostensiblemente consiguiendose una apariencia más atractiva. Pero, aparte de estos pequeños retoques gráficos, el programa es prácticamente idénti-







Deberás recorrer cinco paises diferentes, enfrentándote a dos enemigos por cada uno de ellos. El primero a visitar es la URSS, donde

## iNUEVO!

#### **IVAYA PAR DE DOS!**

#### **DYNAMIC DUO**

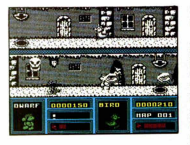
#### Arcade

#### **Firebird**

Dwarf y Duck, una pareja realmente original, se han introducido en un lugar más allá de los límites de la realidad, donde la magia controla la situación: Night House.

Para salir de ella, esta «dinámica pareja» debe recoger diez piezas de una llave, que se encuentran ocultas en cestas. Pero existen varios inconvenientes. En primer lugar todos los corredores de la casa estan repletos de enemigos que quieren impedir que salgáis de ella. A esto hay que sumar que algunas cestas no contiene nada. Y, por si os pareciera poco, hay falsas habitaciones que pueden hacer que os despitéis aun más en este laberinto de corredores; eso sí desaparecen una vez que las hayáis descubierto.

À vuestro favor están una serie de pasillos que os per-



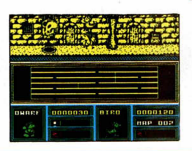
miten alcanzar un punto de la casa desde otro bastante lejano, y la posibilidad de que Duck sobrevuele la zona por donde Dwarf va a pasar, con lo que podéis prevenir los distintos peligros que os esperan.

La pantalla está dividida en tres zonas diferentes: el tercio superior, donde se desarrolla la acción simultánea de ambos personajes; el tercio medio, que puede estar ocupado bien por el mapa de la casa o bien por la zona que recorre uno de los componenetes del dúo cuando este se separa, y, por último, el tercio inferior, que contiene los marcadores correspondientes a puntos, energía

restante y número de piezas que lleváis.

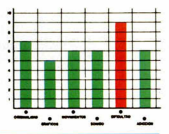
Parece realemente increfble que gente como Probe Software, creadores entre otros de «Out Run», «Trantor» y «Savage», sean capaces de diseñar algo tan informe como este «Dynamic Duo». Los gráficos son confusos y nada del otro mundo; el movimiento sólo cumple; y el nivel de dificultad, muy alto, no se corresponde con la adicción, ya que, a nuestro parecer, el juego resulta bastante aburrido.

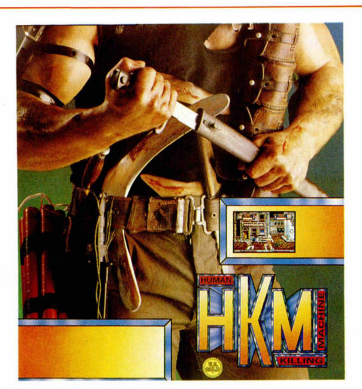
En resumen, que lo de «dúo», pase, pero lo de «dinámico», sinceramente, no deja de ser una pretensión por parte de Firebird.











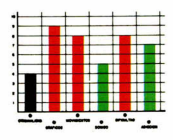
tendrás que evitar los mordiscos de Shep-Ski, un perro de trineos, y los «fusilazos» de rigor. Para continuar con este viaje de placer, llegarás a Amsterdam, donde la dulce María y la impresionante Helga guerrán convertir tus huesos en relleno de maracas. La siguiente escala os pilla más cerca: Barcelona, donde el tipismo hispánico se representa por antonomasia. Allí, Miguel, un torero, y Brutus, su partenaire en la Fiesta Nacional, intentarán estoquearte y cornearte antes de que digas «atchís». Los siguientes destinos, Alemania y Beirut, deben ser un paseo militar para ti, si es que consigues al-

canzarlos.

Problemas chauvinistas aparte, nos parece un poco excesivo el calcar un programa anterior, remozando la fachada, para aprovecharse

de su éxito. Si os gustó «Street Fighter», este «H.K.M.» no os disgustará, pero si no estáis en este grupo de los fanáticos del mamporro, olvidaros de este producto de Go!.







## INUEVO!

PIPAS, CARAMELOS.

#### **CIRCUS GAMES**

#### Simulador

#### **Tynesoft**

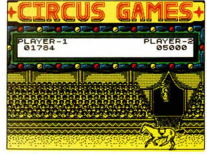
Tynesoft, con el patrocinio del circo Ringling Bros., ha creado un perfecto simulador de actividades circenses, en el cual se incluyen numeritos como la doma de tigres, trapecio, equilibrio en la cuerda floja y acrobacia sobre caballos.

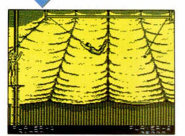
En la primera prueba, te encontrarás armado con un látigo y una silla en una jaula en la que aparecerán tres tigres. Con el primero podrás dar órdenes a los animales y con la silla podrás defenderte en el caso de que intenten atacarte. Debes realizar tres trucos para poder sobrepasar la prueba: sentar y tumbar a los tigres, hacer que crucen la jaula y se sienten, y, por último, hacer que pasen por un tubo. Si sobrevi-

ves a estas fieras, podrás prepararte para hacer todo tipo de acrobacias en el trapecio. Al igual que en la jaula de los tigres, deberás realizar tres trucos. El primero consiste en pasar del primer trapecio al segundo para después regresar a éste y de él a la plataforma. Las otras dos pruebas consisten en hacer este mismo recorrido pero con giros y saltos mortales en el camino.

Llegamos a la prueba de equilibrio en la cuerda floja. La pantalla está dividida en dos zonas: la parte izquierda en la que aparece una perspectiva horizontal del evento, y la derecha, en la que se ve al equilibrista desde arriba para que puedas controlarle. La primera de las tres pruebas en esta sección consiste en cruzar la cuerda realizando un salto mortal en el centro. Después deberás cruzarla sobre un monociclo



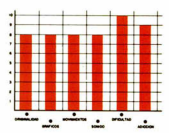




y, por último, realizar la primera operación pero ahora caminando hacia atrás. Por fin la última prueba, en la que una dulce muchachita deberá hacer todo tipo de piruetas sobre un caballo en movimiento.

«Circus Games» es uno de los más originales simulado-

res a los que hemos tenido oportunidad de jugar últimamente. Su calidad en conjunto, tanto en gráficos como en movimiento y sonido, hacen de él un programa indispensable de todo buen amante de los arcades originales



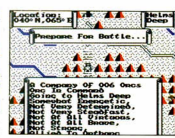
#### WAR IN THE MIDDLE EARTH

#### Estrategia

#### **Melbourne House**

Mike Singleton, quizás el más famoso creador de aventuras estratégicas, vuelve de nuevo al cartel con esta adaptación de las obras de J.R.R. Tolkien para la pequeña pantalla:

El programa desarrolla y mezcla varias de las historias que han hecho famoso a su autor, eso sí, manteniendo como protagonista al Hobbit Frodo Booggins, el casual poseedor del anillo de Sau-



ron, el Señor Oscuro. Dicho anillo, en el que reside gran parte de su poder, es la piedra de toque para que Sauron se lanze a la conquista de la Tierra Media, por lo que lo más conveniente es destruirlo lanzándolo a las Grietas de la Suerte para evitar este desagradable hecho, ya que la otra posibilidad es ponérselo para usar-



### iNUEVO!

#### A LA CAZA DEL XENITE



Arcade

#### **Melbourne House**

Los Xenites, un pueblo bastante agresivo por naturaleza, siempre han tenido problemas con los demás planetas de la federación. Hasta que éstos, tras unirse, les declararon la guerra. El resultado fué la ocupación total del planeta y un remanente bélico habitual de la federación en dicho lugar.

Como era de esperar, es-





te pueblo no se sometió y ahora vuelven a la carga. Tú debes dar buena cuenta de ellos. Para esto, cuentas con dos tipos de naves cuvo manejo puedes alternar. Una terrestre que se mueve en todas direcciones y es eficaz sólo con los enemigos que se encuentran a la misma altura: v otra aérea, móvil sólo lateralmente, mucho más rápida que la anterior y que puede dar buena cuenta de todo tipo de enemigos. En contrapartida su gasto de combustible es mayor que el de la nave terrestre.

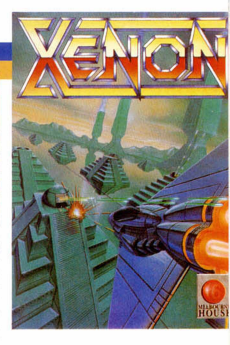
Debes recorrer cuatro sectores cada uno de los cuales



está a su vez dividido en otros cuatro. Contaros las cualidades de cada uno de los enemigos que debéis superar requeriría casi una revista entera, pero hay que hacer mención especial a los que aparecen al final de cada sector, ya que para eliminarlos hacen falta más de una treintena de impac-

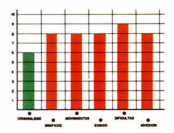
No todo iba a ser malo, y así, al eliminar una horda de alienígenas pueden aparecer ayudas tales como fuel extra, laser, mayor potencia para tu fuego de ataque, mayor velocidad, disparo lateral, etc.

«Xenon» es la típica conversión de un programa de 16 bits que, en su momento, causó furor. La originalidad brilla por su ausencia, pero a todos los demás niveles criticables el programa es un producto perfecto: movimiento rápido y suave, gráficos cuidados y adicción a raudales



#### CARCADOR

Para disfrutar de inmunidad en este juego de Melbourne House tendréis que pulsar las teclas que componen la palabra «TINY» cuando, una vez jugando, hayáis pulsado la tecla «break» para entrar en modo pausa.





lo contra él, pero el desgraciado que lo hiciera acabaría siendo otro Señor Oscuro.

Pero Sauron, adelantándose a esta pequeña treta de Frodo, ya se ha lanzado a la conquista de la Tierra Me-dia, por lo que habrá que darse prisa en llevar el anillo al lugar adecuado al mismo tiempo que el pequeño Hobbit y sus amigos ayudan a los señores de este fantástico lugar a defenderse de las fuerzas del mal. Si éstas

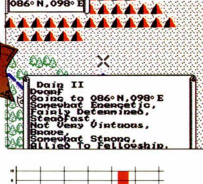
vencen o el anillo cae en su va tiene un indudable mérito. poder, adiós Tierra Media.

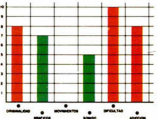
Con este espectacular y fantástico argumento, se desarrolla uno de los juegos estratégicos más complejos por la diversidad de enemigos, posibles aliados y demás fuerzas que circulan por este epopéyica tierra. Trasladar toda la fantasía de Tolkien a una o varias pantallas de ordenador es una tarea más que ardua y, aunque sólo fuera por eso, el programa

j.r.r.tolkiens

Tan sólo dos notas: la primera, que el programa, y el extenso manual que éste incorpora están en inglés, francés, italiano y alemán (España sigue sin ser europea); y la segunda que no está disponible en nuestro

Esperamos poder disfrutar de esta gran obra en castellano, ya que programas de esta riqueza cultural y fantástica no abundan.





O: 7

A: 5

MOTORBIKE M.

G: 6

M: 5

#### LOS JUSTICIEROS D

0: 8

A: 4

P: 8

NETHERWORLD

G: 7

M: 8



Juan Mig Viñuela (L

G: 10

M:10

S: 7

Juan Miguel Viñuela (León)	<b>V</b> : 9		
BARBARIAN II	SPITTING IMAG		

N

G: 8

M: 9

4444	SITITING INMOL		DI II III O IVIAO		
<b>O</b> : 7	<b>G</b> : 9	0: 7	(		
<b>A</b> : 8	M: 8	A: 9	1		
P: 4	<b>S</b> : 9	P: 6	5		

V: 9

NETHERWORLD

V: 7

NETHERWORLD

0: 8

A: 8

P:10

**G**: 9

M: 9

S: 9

NETHERWORLD



O: 7

A: 7

GE	TUAREG		
7	<b>G</b> : 8	0:	7
9	M: 6	A:	9
6	S: 7	P:	9
	V:	9	



José Gil González (Madrid)

BARBARIAN II		
<b>G</b> :9	0:	8
<b>M</b> : 9	A:	8
S: 2	P:	2

V: 7 **V**: 5 SPITTING IMAGE TUAREG G: 8 O: 2 G: 9 O:10 M: 5 A: 6 M: 7 A: 9 S: 5 P: 5 S: 8 P: 9 **V**: 5 **V**: 8

MOTORBIKE M.

O: 8

A: 2

P: 6

A: 9

P: 8

G: 7

M: 3

S: 4



V:10

Víctor Márquez Sevila (Alicante)

BARBA	RIAN II
G:10	0: 8

**M**: 9 A: 7 S: 7 P: 6



V: 9

ETHERWORLD		MOTORBIKE N		
: 8	0: 8	G: 7	0:	

O: 8	G: 7	O: 7
A:9	<b>M</b> : 6	<b>A</b> : 6
<b>P</b> : 8	<b>S</b> : 5	<b>P</b> : 7
	<b>A:</b> 9	O: 8 G: 7 A:9 M: 6 P: 8 S: 5

V: 9 V:6

SPITTING IMAGE TUAREG 0: 8

• •	0.0	<b>U</b> . U	O. 1
<b>M</b> : 8	A: 7	<b>M</b> : 8	A: 8
S: 8	P: 7	S: 7	P:10
V:	8	V	8

MOTORBIKE M.

V: 8

MOTORBIKE M.

A: 9

P: 6

G: 6

M: 7

O: 6



José María Brando (Huelva)

BARBARIAN II **G**: 10 **O**: 7 M:10 A: 9 **S**: 9 P: 8 V:10

NETHERWORLD MOTORBIKE M. G: 8 O:10 G: 8 M: 8 A:8 M: 7

P:8 S: 7 V: 9

SPITTING IMAGE **O**: 9

S: 9

M: 8 A: 9 S: 7 P: 8 **V**: 9

NETHERWORLD

**O**: 8

G: 9 M: 7 A: 8 S: 9 P: 8

V: 9

TUAREG

**V**: 9

MOTORBIKE M.

**V**: 5

MOTORBIKE M.

**O**: 7

A: 6

P: 7

**O**: 9

A:10

P:10

G: 5

M: 4



M. M. Domínguez (Málaga) BARBARIAN II

O: 7

A: 7

P: 5

G: 8

M: 8

S: 7

<b>M</b> : 7	A: 7	<b>M</b> : 6	<b>A</b> : 5
<b>S</b> : 6	P: 8	S: 5	P: 7
V	<b>V</b> :7		6
SPITTING	MAGE	TUA	REG
G: 7	<b>O</b> : 9	<b>G</b> : 8	0: 9
M: 7	A: 8	M: 7	A: 9
<b>S</b> : 6	P: 7	S: 7	P: 8

O: 6



J. Manuel Hurtado (La Rioja)

BARBARIAN II			
<b>G</b> : 9	0:	8	
M:10	A:	9	
<b>S</b> : 8	P:	7	
V:	9		



**G**:10

SPITTING IMAGE		TUA	REG
<b>G</b> : 8 <b>O</b> : 9		<b>G</b> :10	0
		M: 7	
S: 7	<b>P</b> : 7	<b>S</b> : 8	P
<b>V</b> : 7		V:	10





V: 7

	d Real)			V:	5
BARBA	RIAN II			REG	
<b>G</b> : 9	O: 7	G: 7	O: 8	G: 8	O: 7
M: 8	A: 7	M: 7	A: 7	M: 8	A: 7
S: 7	P: 7	S: 6	<b>P</b> : 8	S: 8	P: 8
V:	9	V:	8	V:	8



Yolanda Villalobos (Valladolid)

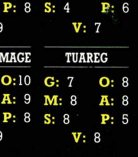
BARBARIAN II		
<b>G</b> :10	0:	7
M:10	A:	7
S:10	P:	7
V:	10	

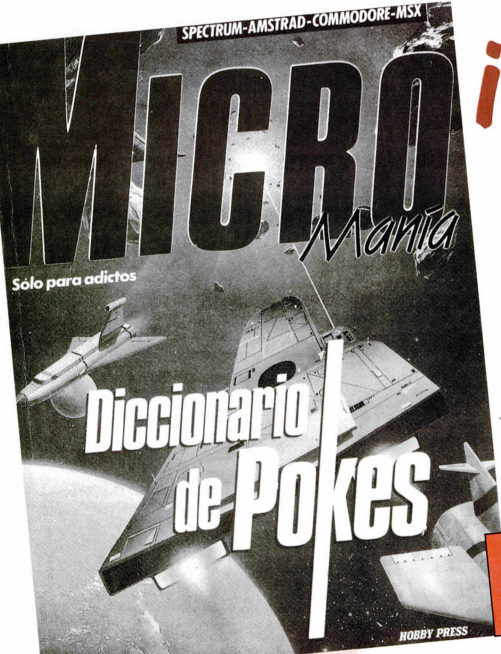


G: 9

M: 9

G: 6 **O**: 6 M: 9 A: 7 M: 5 A: 5 S:10 P: 8 S: 4 V: 9 V: 7 SPITTING IMAGE





júnico!

Ahora puedes disponer de un diccionario de 200 páginas a todo color, con los pokes de todos los juegos que han desfilado por las pantallas de nuestros ordenadores.

Hemos reunido en un solo libro, ordenados alfabéticamente para tu Spectrum, Amstrad, Commodore y MSX, un manual imprescindible para ti y tus juegos.

Por sólo 950 pts.

Date prisa y rellena este cupón. Es una edición limitada. Si lo deseas solicita tu DICCIONARIO DE POKES por teléfono (91) 734 65 00

Recorta o copia este cupón y envialo a HOBBY PRESS, S.A. Apartado de Correos 232. Alcobendas (Madrid).

#### Sí deseo recibir en mi domicilio el DICCIONARIO DE POKES al precio de 950 ptas.

Nombre \_\_\_\_\_\_\_ Apellidos \_\_\_\_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_\_ C. Postal \_\_\_\_\_ Teléfono

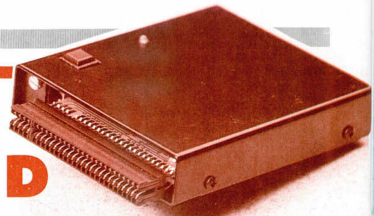
(Para agilizar tu envío, es importante que indiques el Código Postal)

#### **FORMA DE PAGO**

Fecha y Firma

#### MICROFILE

# POKEADOR PARA PLUS D



C. Enrique ALCÁNTARA

o prometido es deuda y varias veces hemos dicho que modificaríamos el pokeado para el disciple, adptándolo al Plus D. Pero, esta vez no sólo lo hemos adaptado, sino que además ha sido mejorado.

En el pokeador para Disciple, se hacía necesario tener un disco en la unidad, con el programa, cada vez que accedíamos a él, lo cual a veces resultaba ligeramente incómodo. En éste, el programa permanece residente en el S.O., no teniendo que tener ningún disco. Esto ha sido posible al darse la circunstancia de tener casi 2k libres en la memoria RAM del Plus D, cosa que no ocurría en el Disciple.

Pero pasemos ya a analizar cómo podemos instalar el programa, para después realizar una somera explicación de su manejo y funcionamiento.

En primer lugar copiamos el listado 1 y lo guardamos en disco para su posterior utilización. Copiamos el listado 2 mediante el cargador universal de Código Máquina y lo guardamos en disco con el nombre «RPOKEPLUSD».

Llega la hora de ejecutar el programa basic. Lo cargamos y lo ejecutamos. La primera pregunta se refiere a la forma de tener el pokeador. Si contestamos que sí, el programa modifica el sistema operativo, y siempre que lo carguemos tendremos acceso al pokeador; si decimos que no, el sistema sólo es modificado en memoria, pero no es grabado en disco. De esta forma cada vez que queramos acceder al pokeador, tendremos que ejecutar este programa de instalación. Una vez que hemos contestado a la pregunta, metemos un disco que no contenga el sistema operativo. En este disco se graba el nuevo sistema operativo y cada vez que vayamos a hacer uso del pokeador, tendremos que inicializar el Plus D con este sistema.

Para acceder al pokeador tendremos que entrar primero en la NMI, pulsando el botón de *Snap*. Si pulsamos después la tecla «P», aparecerá en pantalla el menú del pokeador de la forma:

1 - POKEAR

2 - BUSCAR

3 — RETORNAR

Gracias a este esperado programa, los usuarios del Plus D, por fin, podrán disfrutar de las siempre deseadas vidas infinitas para sus juegos favoritos.

La opción 1 se utiliza en la introducción de pokes. Cuando se pulsa se nos pregunta la dirección donde vamos a introducir el poke. Después nos muestra el valor que hay en esa posición y nos invita a que introduzcamos el poke. El valor que tenía la dirección es importante, pues si luego queremos quitar el poke tendremos que poner ese valor de nuevo en la dirección. Al pulsar ENTER no pide otra nueva dirección.

Con la opción 2 podemos buscar un dato através de la memoria. Primero tenemos que introducir la dirección desde donde queremos que empiece a buscar y luego el dato para buscar. Con esto nos muestra la primera dirección donde se encuentra el dato. Con SPACE no dará la siguiente, con EDIT podemos modificar el dato y con ENTER volvemos a menú.

Mediante la **opción 3** podemos retornar a la NMI y mediante la «X» retornamos al juego en el momento en el que lo dejamos.

La explicación del funcionamiento es un poco simple, pero si quieres más información no tienes más que leer en el número 110 el artículo sobre el software del pokeador automático.

Esperamos que todos los usuarios del PLUS D se queden satisfechos con este programa.

#### LISTADO 1

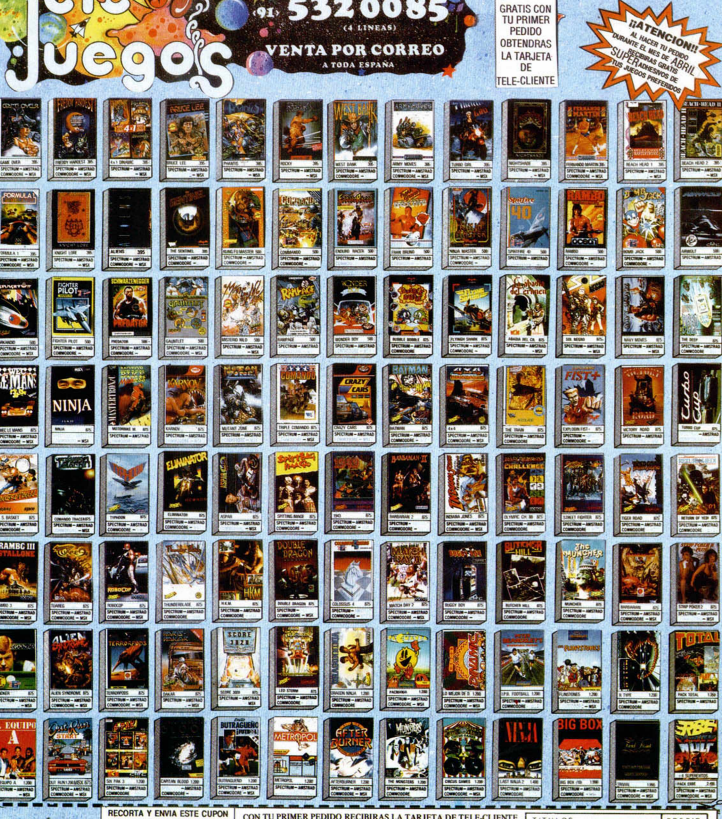
```
110 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
LS
120 PRINT AT 2.0: "*******POKEADO
R PARR PLUS D*******
130 LOAD D*; "RPOKEPLUSD"CODE 12
500
140 POKE 0:162.12500
150 INPUT "90:0res tenerto resi
dente en et 5.0.?(5.7): "R*
160 IF r$<) "S" AND r$<) "S" AND
r$<) "N" THEN GO TO 1
50
170 IF r$="n" OR r$="N" THEN GO
10 200
190 SAUE 500
190 SAUE 0***SYS POKE"CODE 8192
,66556
200 PRINT AT 8.0; "EL POKEADOR
HA SIDO INSTRLADO"
210 PRINT AT 10.0; "PULSA EL BOT
ON DE SNAPSHOT Y LA TECLA 'P' PA
RA EJECUTARLO"
220 GO SUB 500
230 RANDOMIZE USR 0
230 RANDOMIZE USR 0
500 PRINT #11; "PULSA SPACE'
PARA SEGUIR": PAUSE 0: INPUT "":
RETURN
```

#### LISTADO 2 RPOKEPLUSD

1 2	01FEDFED58CB43280706 1126 F7ED58C31521ED733735 1281	
3 4 5	2AFE3FF92B1163350114 841 00EDB8217E12CD5E31CD 1151 8B33CD4E33312D504F4B 852	
678	452C322D42555343412C 618 332D5245D4CD3033D633 1028 28173C280C3C20F33C32 620	
10	2E35CD3B3218D0322E35 794 CD843118C6211A77CD5E 1087 31216335ED5BFE3F1B01 907	
12 13 14	1400EDB8ED7B3735CD55 1199 3121FFFF2B7CB520FBAF 1398 DBFE2FE61F20F8C9226F 1407	
15 16 17	31227D3121EC50113F35 739 0608E50E14E124132C0D 614 20F9E12410F221EC5ACD 1364	
18	C0132C20FRC9CD2032C8 1225 ED5331353E17323435CD 867 4E334441544F3R2020R0 707	
21	38343506033234350603 544 CD803220E1798728DD78 1344	
24	4441544F3RA03R3335CD 861 RD33CD4E3320656EA03R 1019	
27	2231352BCDB4333A3435 778 D605323435CD0B32CD20 877	
30	28D5FE0DC8FE0720F0CD 1458 143229313528CD953218 685	
33	CD8B33CD4E334449523R 1010 R0C9CD14320605CDR032 1062	
36	11323435CDB43318093A 699 2E35A7C8CD2032C83E16 1037	
39	7ECDAD33CD4E332C2020 997 20A03A3435D603323435 727	
42	2B7BFE0A38C7F57AA728 1259 0CCDAC322803F118C32A 984	
45 45	222F3518A02A2F352322 529 2F3518972A2F3573189B 711	
47 48 49	CDCF32773E20CD683379 1156 A7C82139351100007EFE 907 0D2814D630E5210A0044 675	
50 51 52	4FD7R930380209EBE1D8 1254 2318E70C7RA7C90E0004 810 2139353E5FCD6833CD0B 876	
53 54 55	32CD303320F6CD303328 978 FBCD303328EE1E00FE0D 1130 C8380D10030418DD0C77 668	
56 57 58	23CD5D3318D5FE0C2807 934 515F3E0D0E00C979A728 794 C60D042B3E20CD68333A 770	
59 60 61	34353D32343518B5D78E 883 02D71E030E00515FD733 706 03FEA4C9C5E5CD203328 1376	
62 63	12FE0A380EFE0E380BFE 941 303806FE3A30021801AF 672 A7E1C1C9E37E23CB7F20 1536	
65 66	05CD5D3318F5E67FE3CD 1412 68333R34353C323435C9 734 F5D5C56F260029292911 928	
68 69	003C1916503A3435F6E0 820 5F0608D77B0012231410 536 F8C1D1F1C93F8C323435 1305	
71 72	AF0E082650542EEC0614 707 772C10FC62240D20F221 885	
74	006F1E20180E1E2001F0 514 D8CDD0330118FCCDD033 1421	
103456789812345678988123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789881234567898123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789812345678981234567898123456789812345678988888888888888888888888888888888888	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	
79	3378200000000000000000000000000000000000	

DUMP: 40.000 N.° DE BYTES: 783







(O COPIA) A:

**TELEJUEGOS** A P. DE CORREOS 23132 MADRID

FORMA DE PAGO: Contrareembolso, deseo recibir confrareembolso (pagando al recibir el paqueles), las juegos indicados en este cupón. NO MANDE DINÉRO POR ADELANIADO.

CON TU PRIMER PEDIDO RECIE	BIRAS LA TARJETA DE TELE-CLIENTE
Nombre	

Nombre			
Apelidos			
Domicilio			
Población		Provincia	
Código Postal	Telét		
N.ª de Tele Cliente-			
In an array was \$4.50	100		

DE TELE-CLIENTE	TITULOS	PRECIO
ORDENADOR  SPECTRUM  AMSTRAD		
☐ COMMODORE ☐ MSX		
(Modelo del orde- nador para el que quiere los juegos)	GASTOS DE ENVIO	200
Quiere los juegos)	TOTAL	

PARA TI

#### EL ÚLTIMO INGENIO DE SIR CLIVE SINCLAIR



Domingo GÓMEZ

e momento, y para asombro de propios y extraños, en ningún sitio se menciona la paternidad del Z88 y no precisamente porque Sir Clive, en esta ocasión, haya querido permanecer en el anonimato. La cosa en mucho más simple que todo eso. Resulta que hace unos meses, cuando Sinclair vendió a Amstrad la marca para la comercialización de los Spectrum, renunció de por vida a poner su nombre en los nuevos aparatos que se le ocurriese inventar. Lo cierto es que Sinclair, como fruto de sus investigaciones, había puesto a punto tres sensacionales inventos. Por una parte, como algunos de nuestros lectores sabrán, comercializó en Inglaterra un televisor portátil con pantalla de cristal líquido. Por otro lado, puso a punto unas memorias RAM de bajo consumo y altísima densidad de almacenamiento (hasta un Megabyte). Por último, con el ZX Spectrum, puso de manifiesto su dominio del micropocesador Z80 y llevó hasta las últimas consecuencias su teoría de que los teclados de goma eran mejores que los tradicionales. Lo cierto es que para Sinclair (y para todos nosotros) había llegado claramente la hora de aunar todos sus esfuerzos tecnológicos en un nuevo producto, e incluso se

habló en su momento de un Superspectrum portátil, con pantalla incorporada y una gran capacidad de memoria.

Por desgracia, estos rumores coincidieron en el tiempo con la gran crisis económica de su empresa, que para entonces se empeñaba infructuosamente en conseguir que los inglesitos se movieran por Inglaterra en su particular coche de tres ruedas: eran los tiempos del Sinclair C5. Lo cierto es que Sir Clive vendió todo lo que tenía para hacer frente a sus deudas (hasta su propio apellido) y metió sus proyectos en un baúl a la espera de tiempos mejores.

Meses más tardes, llega hasta nosotros la noticia de la fundación de una nueva empresa, «Cambridge Computer», en la que parece que Sinclair tenía mucho que ver. En su seno se produce el desarrollo y lanzamiento de este nuevo producto claramente sincleriano: el Z88.

#### ¿UN SPECTRUM PARA APLICACIONES SERIAS?

A primera vista podría confundirse perfectamente con un Spectrum. De hecho, muchas de las personas que lo vieron durante la realización de este artículo así lo manifestaron. Sin embargo, no tiene nada que ver con él.

Desde el primer momento, su teclado de goma nos recordaba demasiado al mítico Spectrum (por algo su creador es el mismo), e incluso, en un principio, nos resistíamos a creer que la filosofía que durante tanto años se ha revelado como excelente para un ordenador de juegos pudiese ahora aplicarse a la informática «seria». Sin embargo, resulta difícil de explicar el extraño placer que se siente al posar los dedos sobre su suave teclado. La presión necesaria para activar las teclas es tan mínima que más que por impulsos mecánicos, da la sensación de estar escribiendo telepáticamente.

En honor a la verdad, hay que decir que en nada se parecen estas teclas a las del primitivo Spectrum.

El propio Sinclair justificaba esta elección en la presentación pública del ordenador diciendo que las teclas eran de goma, principalmente, para conseguir un teclado totalmente silencioso (lo cual es cierto) puesto que pensaba que sería una herramienta de trabajo importante en reuniones, viajes, etc. Razones secundarias son el menor precio y su mejor protección al agua y la suciedad.



Los cartuchos de RAM, ROM o EPROM, se insertan en unos minizócalos polivalentes.

#### UN HARDWARE INNOVADOR

La pantalla, de nueva tecnología SuperTwist, permite una visibilidad bastante aceptable desde muy diversos ángulos. La memoria puede ser ampliada hasta 3 Megabytes de RAM, aunque esta circunstancia, además de resultar bastante cara, consume grandes cantidades de energía, lo que disminuye drásticamente la duración de las batería y por tanto limita su portabilidad y su principal atractivo puede quedar menguado. La duración aproximada que indica el fabricante es de unas 20 horas de funcionamiento autónomo (con una memoria de 40K sin ampliar). Hay que distinguir el funcionamiento autónomo (es cuando estamos usando el ordenador para cualquier tarea), del Standby, es decir, cuando el ordenador permanece apagado pero está consumiendo baterías para mantener los datos almacenados en la RAM. Es-

## l Z88 posee una autonomía de unas 20 horas de funcionamiento.

tos datos pueden permanecer almacenados cerca de un año. En cualquier caso, el propio ordenador nos advierte, con tiempo suficiente, el momento en que las baterías necesitan ser reemplazadas y la única precaución que hay que adoptar es efectuar la sustitución lo más rápidamente posible (hay un condensador que suministra energía a la RAM durante algunos segundos), traspasar los datos a una EPROM o hasta otro ordenador mediante la RS232 o, lo más aconsejable, realizar la sustitución manteniendo el ordenador conectado a la red eléctrica a través de su correspondiente fuente de Alimentación. La RAM puede ampliarse hasta un máximo de 3 Megabytes. pudiendo, como es habitual en este tipo de dispositivos, ser grabadas y borradas cuantas veces sea necesario.

El inconveniente es que necesitan una energía permanente para conservar los datos. Como ya hemos indicado, la pila debe ser sustituida cuando nos lo indique el ordenador, bien cada 20 horas si lo estamos utilizando o cada año si se mantiene en estado de reposo. La EPROM, por contra, no se borra ni aunque le falte la energía. Su inconveniente es precisamente éste: no se puede borrar a menos que se extraiga del ordenador y se someta a la acción del borrador de EPROM, lo que originará el borrado total de la memoria. No pueden borrarse ficheros concretos, sino toda la EPROM a la vez. Por último, el Z88 también admite como dispositivo alternativo de almacenamineto de datos la ROM, si bien en este caso suelen adquirirse ya grabadas con programas,



En el lateral izquierdo se encuentra el Reset y el mando de brillo de la pantalla.

utilidades, juegos, etc. y no permiten ni su grabación ni su borrado. De todas formas, el método más seguro y barato de almacenar los datos es, en nuestra opinión, transferirlos a otro ordenador, ya sea un PC, Macintosh, etc. y recuperarlos por el mismo procedimiento cuando resulten necesarios.

Por supuesto, el Z88 puede funcionar con programas comerciales y también con los creados por el propio usuario, ya sea en Basic o en Código Máquina. Sin embargo, es probablemente el único ordenador del mercado que tiene programas de aplicación incluidos en su sistema operativo, el denominado OZ.

#### SOFTWARE INCLUÍDO

Los programas o utilidades que se incluyen en el propio sistema operativo (FIRMWARE) son los siguientes:

PIPEDREAM: Es, con mucho, el más importantes de los programas, no solo por la estructura y potencia del mismo, sino por su propia utilidad. Se trata de una «casi perfecta» combinación entre un procesador de texto y una hoja de cálculo. En cualquier momento o espacio de la hoja, puede utilizarse como procesador de texto u hoja de cálculo.

DIARY: Se trata de una agenda electrónica que permite en todo momento llevar un detalle de los acontecimintos y de las cosas que hay que hacer. En ella se pueden guardar los distintos eventos de forma cronológica, y lo que es más importante, se pueden buscar por palabras además de por fechas. Por ejemplo, si tenemos varios sucesos, en distintos días, y que se refieren a «Barcelona», podemos buscarlos por esta palabra, con lo que puede producirse una lista por fechas de todos los eventos relacionados con el nombre «Barcelona».

CALENDARIO: Se trata de un calendario perpetuo, en el cual puede consultarse cualquier día de cualquier año. Además, los días en los que, mediante el «Diary», se han especificado eventos, reuniones, llamadas telefónicas, etc. unas marcas triangulares nos lo advierten.

FILER: Es el sistema operativo de disco propiamente dicho. Permite copiar, renombrar, borrar, ejecutar y realizar todas las típicas operaciones de manejo de disco, con la salvedad de que el disco, en realidad, no existe. El sistema de almacenamiento, como ya se ha explicado, se basa en memorias «virtuales» que pueden ser manejadas como discos. Pueden ser de tres tipos: RAM, EPROM y ROM.

La gran ventaja de este ordenador es sin duda la portabilidad, y dentro de este terreno para lo que mejor sirve, por lo que hemos podido comprobar, es para procesar textos. Contrariamente a lo que puede suponerse en primera instancia, su teclado resulta comodísimo de utilizar, sobre todo si se habilita la opción «keyclick» que emite un pequeño chasquido cada vez que se pulsa una tecla. Además, no hay que olvidar que existe una versión específica para el



EL Pack contiene el Z88, la fuente de alimentación, una RAM de 128K y una bolsa de transporte.

mercado español que contiene todos los caracteres castellanos y posibilita la inclusión de acentos, etc. Es una pena que, con el mismo esfuerzo, no se hayan traducido también los menús de opciones de los programas incluidos en el sistema operativo.

De todas formas esto es lo de menos porque, a estas alturas, todo el mundo sabe ya lo que significa LOAD, PRINT y otras palabras por el estilo.

#### EL Z88 SE CONECTA CON TODO

La gama de accesorios incorporable también es numerosa. Por una parte, tenemos la posibilidad de conectar el Z88 a un PC, un Macintosh, un BBC o un PCW. Esto permite la transferencia de datos entre estos ordenadores y el Z88. Por supuesto, estos datos pueden ser textos, ficheros ASCII o binarios, de hoja de cálculo, etc. El transporte y adaptación de

## escrito con un Z88 en lugares tan inusuales como el campo o un taxi.

los datos es posible gracias a unos cables que utilizan los puertos RS232 de estos ordenadores y a un software que acompaña a estos conectores. Permite el intercambio de datos con procesadores de textos como McWrite o Wordstar o con hojas de cálculo como LOTUS 123 o Excel. Lo hemos probado y aunque algo lenta, la importación-exportación de los datos es totalmente eficaz.

El BASIC que lleva incorporado es el de BBC y tiene también la posibilidad de ser programado en Código Máquina desde el propio BASIC gracias a un comando especial que ensambla a Código Máquina los nemónicos previamente tecleados desde BASIC.

Para terminar, reconocer que se trata sin duda de una nueva experiencia el poder escribir un texto mientras se viaja en un taxi, está uno en la bañera o se encuentra en la cama apurando los últimos momentos del día. También vale perfectamente para el campo y la playa (lo decimos por experiencia).

Es interesante destacar que toda esta prueba se ha escrito íntegramente haciendo uso del procesador de textos incorporado en el propio «firmware» del Z88, transfiriéndose posteriormente a un PC y a una filmadora Compugraphic.

Asimismo, se ha redactado en los lugares que se citan y en los que por supuesto, no tienen ninguna posibilidad el resto de los ordenadores.

Y acabamos con un dato interesante. Sus ditribuidores: Magnetic Memory, Diego de Leon 43, 28006 Madrid, y Gran Vía de les Corts Catalanes 577, 08011 Barcelona.



No nos cabe ninguna duda que uno de los juegos más importantes en la historia de las conversacionales fue El Hobbit. Marcó un hito y ya hemos hablado bastante de él y no vamos a repetirnos. Sólo decir que ningún aventurero que se precie puede haber dejado de jugarlo.

En cuanto a este viejo adefesio, he de deciros que en la soledad de los Cárpatos, ha sido uno de mis constantes compañeros, casi tan querido como mis dulces Morloks chupasangre.

Cuántas horas hemos pasado juntos y cuánto ha contribuido a cansar estos legañosos ojitos es algo que nunca sabremos. Pero durante mis encuentros con ese maravilloso programa hemos ido hallando curiosísimas irregularidades que ahora os invito a compartir.

Pero, debido a su sofisticada construcción e impresionante realidad operativa, aún los «bugs» o errores del Hobbit resultan interesantísimos y nos pueden enseñar mucho sobre el funcionamiento básico de una aventura.

Veamos algunos:

1-Desde su mismo comienzo, en el famoso Tunel Like Hall (Salón parecido a un túnel), quita el modo gráfico y pasa a texto sólo. Teclea entonces una cadena de letras tan laga como te lo permita la rutina de input.

Dos órdenes después, y por arte de magia, te encontrarás en la lejana localidad de la Tela de Araña (Web) junto con Thorin y ¡todos los muebles, incluso la puerta!

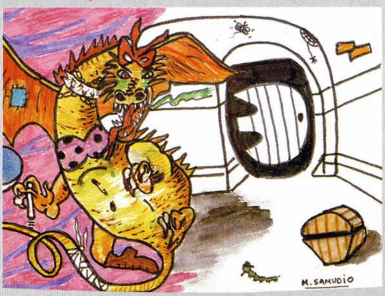
El resultado suele ser diferente otras veces, con todos los objetos tendiendo a converger hacia la misma localidad en la que tú estás. Esto es muy útil para repasar todos los objetos y para darnos cuenta cuántas clases de Goblins hay, como veremos más abajo.

Lo que ha pasado es que, con tu irregular input, has confundido al Párser y ello provoca varios mensajes extraños que pocas veces se aprecian durante el juego normal, como son, por ejemplo, la evaporación del Río Negro o la desaparición de la temida Grieta Pequeña (pobre grieta).

2-Otro curioso error está causado por la misteriosa y extraña influencia del personaje-objeto Elrond sobre el claro de los Elfos (hay que hacer notar que, como luego veremos, este Elrond es causa de varios fenómenos curiosos).

Por ejemplo, si hacemos que coja uno de los tres anillos de los Reves Elfos, es de suponer que se pueda abrir la puerta Mágica. Sin embargo, si le decimos que lo haga, aparece un extraño mensaje

#### El famoso FOBBIT y sus errores



sobre que «algo» te ha caído desde arriba y hay que comenzar el juego de nuevo.

También es posible llevar al pobre Elrond como si fuera un objeto, teniendo así una inagotable fuente de alimentos (¿No se os ha ocurrido dar comida al palizas de Thorin hasta que reviente?).

3-Todos los que lo hemos jugado a fondo, sabemos lo dificil que es escapar de la mazmorra de los Goblins y lo frustrante que es el que nos cojan constantemente de nuevo para encerrarnos una y otra vez.

Y es que hay un montón de Goblins por los pasillos donde hemos de vagar buscando el Anillo Mágico, y siempre acaban pillándonos.

Pues bien, debido a otro de los «bugs» relacionados con Elrond, hay una manera de evitar todo esto:

Cuando llegues a Rivendel, coge la comida y luego en un supremo acto de agradecimiento, mata a Elrond. Cógelo y llévalo al sitio de la Pequeña Caverna Seca, aquélla donde se abre la temida Grieta Insignificante, y cuando aparezca un audaz Goblin... tírale el fiambre de Elrond!

Con ello lo matarás, pero, al contrario de cuando lo haces con tu espada, no puede regenerarse continuamente para atraparte dos movidas más tarde.

Como sólo hay 6 tipos de Goblins, te los puedes cargar a todos con sólo 6 «tiradas» del Elrond.

4-El barril, que se puede robar con facilidad al Mayordomo, sirve para muchas cosas (aunque todavía no he conseguido amaestrar al dragón para que se suba encima, pero en ello estamos).

Intenta poner el barril dentro del río (put barrel into river) en la localidad West Bank del Río Negro, y verás un curioso efecto.

5-En cuanto al temible Dragón Rojo-Dorado (Smaug), es muy divertido si lo tratas adecuadamente.

Haz que te persiga (a pié, no volando) hasta más allá del Lago Largo. Para ello has de dejar el tesoro.

Verás como fuera de su guarida no es tan ágil y resulta que se cae por la catarata y es capturado por los Elfos del bosque.

Síguelo mientras lo llevan de vuelta hasta el Saln de los Reyes Elfos (Elven King's Hall) y entonces puedes gozar viendo cómo el Mayordomo lo lleva a patadas por todo el

Y es que, repito, fuera de su amada montaña, el pobre Smaug no es tan terrible y pocas veces te icinerará, como es su ardiente deseo.

6-Por cierto, ya que estás cerca de la bodega, bebe vino y luego intenta sentarte (sit): un alucine.

7-Otro error, muy impor-

tante, éste no del juego en sí, sino en relación con la verdadera historia del mundo de Tolkien, es la aparente «mortalidad» de Gandalf.

Si has leído el Señor de los Anillos y el Silmarillion (y si no, te recomiendo que lo hagas), sabrás que Gandalf es un Moyar, es decir, una especie de dios menor, y por lo tanto, inmortal. Sin embargo, en ambas, el Hobbit y el Bored, se muere. Pero aún su muerte resulta confusa, porque vuelve a aparecer hacia el final del juego, aunque se nos ha informado explícitamente de que ha cascado antes.

8-Aunque la misma casa Melbourne ha dicho repetidas veces que el único método para matar al dragón Smaug es por medio de Bard, hay otra forma.

Ponte el anillo mágico para volverte invisible, en plan chulo Samug te dirá que aunque no te ve, pronto te va a reducir a cenizas.

Entonces, pasando de él, teclea «kill dragon with short sword» y tendrás un enorme fiambre de dragón.

Así es el Hobbit, magnífico

aun en sus errores. Por ello los que lo conocemos, lo apreciamos también por sus rarezas. Si hay suficientes peticiones haremos un estudio más a fondo de esta aventura.

Os recuerdo que esta sección se mueve exclusivamente según vuestas cartas, no seais perezosos y escribid al viperino abuelo. Vosotros decidís el tema a tratar.

#### MOTICIAS desde mí rincón Transilvánico

Habiendo llegado a este viejo adefesio rumores de que, aparte de maravillosas soluciones de aventuras y demás ayuda a solitarios desesperados, queréis noticias sobre las nuevas aventuras españolas disponibles actualmente en el mercado, partí raudo en mi fiero, pero hediondo, dragón hacia esas lejanas tierras.

Llegué agotado (los que habéis viajado a lomo de dragón me comprenderéis), pero púseme a investigar. Encontréme que había:

#### La Corona

de SPE (Software de Programadores Españoles) y distribuida por System 4. Autor: Pedro Amador López, de 13 años de edad.

Hecho con el GAC, del cual se demuestra muy poco dominio. Va de reyes, herederos gemelos y secuestros.

Los gráficos son bastante flojitos, y en el texto hay numerosos fallos, quizá lógicos dada la tierna edad del autor, a quien por lo demás felicitamos y desde estas páginas le deseamos un gran porvenir en este proceloso, salvaje, duro y traicionero campo.

#### Post Mortem

de Génesis Soft y publicada por Iber Sofware.

Autor: Sergio Ríos.

Hecho sin utilizar ningún párser, lo que se nota bastante.

Va de buscar tres objetos por todo el Sistema Celestial para poder volver a la vida y continuar programando (que ya es masoquismo).

Dirigida por medio de iconos y con varias divisiones en la pantalla, como su antecesor en dos años y superior en todos los aspectos **Cobra's Arc**.

Los gráficos son muy pobres y la música es buena.

Como antes, deseamos suerte a su autor y le aconsejamos un mayor rigor profesional en sus próximos programas.

#### Abracadabra

de Odisea software distribuido por Proein.

Autor: el veterano Jorge Blecua, pionero en este tipo de juegos. Escrito con el PAW, creador del que ha sabido sacar buen partido.

Hay 4 pseudo PSI muy rudimentarios y monosilábicos.

Se nota que usó una versión inglesa, pues no hay ni acentos, ni signo alguno de abrir interrogación o admiración. Va de princesas, brujas y hechizos. En la primera parte resulta que eres un fantasma.

El texto es bueno, pero con varios errores ortográficos.
Los gráficos son pequeños, pero molones.

#### Aventura Original)

producida por Aventuras AD y distribuida por Dinamic en todas las versiones (7) de ordenador. ¿Qué os podría decir este viejo aventurero de este juego? Fue la madre y caldo de cultivo de todo lo posterior y es punto obligado de referencia para

cualquier aventurero que se precie. La versión que comentamos tiene más de 150 localidades, la mayoría de ellas con detallados gráficos.

Creada con la última versión del PAW, pero utilizando como soporte el nuevo creador DAAD.

Hay varios tipos de personajes con los cuales interactuar, es decir, verdaderos PSI.

omo veis, el panorama para los adictos al género comienza a expandirse, y si el mismo ritmo de crecimiento se mantiene (y nos consta que se incrementará), pronto tendremos un verdadero mercado propio.

Avalando tan optimista punto de vista, os comunico que la primera remesa del Creador PAW, está totalmente agotada y se ha puesto en marcha otra entrega, esto nos da un número aproximado de 600 escritores que poseen esta nueva arma para competir en el Mundo de la Aventura.

También, como noticia de gran interés para todos los aficionados, hemos visto en las tiendas de los Cárpatos el primer *fanzine* del club de Aventuras AD, dirigido y editado por Juan Muñoz Falcó.

Allí encontrarás muchas más completas reseñas de aventuras, noticias y cotorreos sobre todo lo nuevo que está a punto de aparecer en este campo.

Hay también soluciones y ayudas para juegos extranjeros.

Para más detalles ponte en contacto con el club en el apartado n.º 319 de Valencia.

Pero basta por hoy, en esta sección iremos dando cumplida información sobre todo lo que nos llegue de nuevo, sea por correo, teléfono, medios mágicos o cualquier otro tipo de poderes sobrenaturales.



#### LECTURA DEL MICRÓFONO

He visto su programa «Analizador de Audio» y he intentado hacer un programa similar. Para ello he probado con PRINT IN 254, pero siempre sale 191 ó 255. Aunque no he probado con IN A, (254) en Código Máquina, supongo que pasará lo mismo. ¿Cómo podría hacerlo en Basic o en Código Máquina?

Juan Carlos CAMPO-Asturias

■ El problema está en que estás leyendo el puerto completo, mientras que el micrófono sólo está en el bit 6 del puerto, por tanto tendrás que aislar ese bit. Realizar esto en Código Máquina es muy sencillo, pues basta ejecutar un AND %01000000 con el valor del puerto y tendremos en el acumulador cero si el micrófono estaba a cero, o 64 si el micrófono estaba a uno. Realizar esto mismo en Basic es un poco más complejo, pues no disponemos de instrucciones de manejo de bits. El algoritmo utilizado en el siguiente programa es capaz de averiguar el estado de un bit dado un valor. Para ello divide el valor entre el peso del bit requerido (entendemos por peso la cantidad que resulta de elevar 2 al número de orden del bit, contando que el primer bit de la derecha es el número 0). Una vez con el resultado de la operación, obtenemos la parte entera de ésta; si es par, el estado del bit es cero, si es impar el estado será 1. El algoritmo es un poco lioso, pero analizando el programa estamos seguros que serás capaz de entenderlo.

Ahí va el programa:

10 REM ESTADO DE UN BIT

20 INPUT «VALOR»; valor

30 INPUT «BIT PARA IDENTIFI-CAR»; nbit

40 LET control = INT (valor/2.nbit) 50 IF control/2 = INT (control/2) THEN PRINT "El bit ";nbit;" del número ";valor;" está a 0": GOTO 70

60 PRINT "El bit ";nbit;" del número ";valor;" está a 1" 70 GOTO 20

#### RETORNO AL BASIC

Quisiera saber cómo puedo volver al basic al terminar de cargar un programa que va desde la dirección 16384 hasta la 65535, ya que las instrucciones de Códigio Máquina 201, 207 (RET y RST 8) son ignoradas.

Sé que se debe volver al valor original algunas variables del sistema y zonas de memoria, pero cuáles son, y cómo puedo saber esos va-

Por favor, les agradecería me lo explicaran claramente, pues unicaCONSULTORIO

mente soy un iniciado en C/M. Carlos VÁZQUEZ-Ceuta

Primeramente hay que deiar claro que un programa que ocupe todas las posiciones de la memoria RAM, lo hace a modo de protección, pues en la práctica esto no es útil. Normalmente los programas dejan una zona libre en la parte alta de la memoria para cargar y ejecutar el programa. Hay muy pocos programas que utilicen la protección de cargar toda la memoria realmente, mientras que otros ponen cabeceras falsas, que nos indican comienzos y longitudes erróneas. Como nos dices que sólo eres iniciado, no profundizaremos en estos temas, que por otro lado nos llevarían mucho espacio.

En resumen, siempre que tengamos la zona del basic totalmente corrompida, la mejor forma de volver es colocando un RAMTOP y ejecutando desde Código Máquina la sentencia «NEW» del basic. Para hacer eso sólo tenemos que colocar en las posiciones de memoria 23730 y 23731, la dirección del RAMTÓP; seguidamente realizaremos un salto mediante la instrucción «JP» a la dirección de la ROM 4535. Por arte de magia habremos vuelto al basic y tendremos intacta toda la zona de memoria por encima del RAMTOP.

#### **FUENTE DE** ALIMENTACIÓN

Poseo un Spectrum Plus 48K. Hace 4 meses cambié los polos a la fuente de alimentación y quemé el ordenador. Me arreglaron la CPU. Ahora con una fuente nueva, noto que a los 10 minutos de encendido me aparece una gruesa línea blanca, que cruza de arriba a abajo constántemente la pantalla imposibilitando la visión. Si hay sonido la raya o línea es muy intensa. ¿Qué es lo que pasa?

José Manuel-Madrid

Es un efecto muy común en todos los Spectrum debido a la mala calidad de la fuente de alimentación. La solución está en cambiar la fuente por otra que sea de Sinclair. Si tiene algún amigo que sepa algo de electrónica, se lo puede hacer muy fácilmente con sólo indicarle que tiene que suministrar una corriente de 1.5 amperios con una diferencia de potencial de 9V. Ya verá como se le quitan todos los pro-

#### CREAR VARIABLES

¿Cómo se construye una variable (BASIC) en CM?

José A. FERNÁNDEZ-Sevilla

La mejor forma de crear un variable desde Código Máquina, es fabricarla en la zona de variables. Para ello lo primero que debemos saber es cómo están codificadas las variables en el Spectrum. Hay 6 tipos de variables; a continuación damos los datos de como está almacenado cada tipo:

Datos de longitud fija:

·Variable de una sola letra: 1 byte.

Nombre (máscara @11x xxxx)

5 bytes con el valor numérico.

·Variables de varias letras:

Primera letra (máscara 101x xxxx) n bytes. siguientes letras (máscara 0xxx xxxx)

1 byte. Ultima letra (máscara 1xxx

5 bytes con el valor numérico ·Variable de control de bucles

FOR-NEXT:

1 byte.

Nombre (máscara 111x xxxx)

5 bytes para el valor numérico inicial

5 bytes para el valor numérico del límite

5 bytes valor numérico del paso (step)

2 bytes comienzo del bucle

1 byte con el número de senten-

Datos de longitud variable: ·Variable de cadena de caracteres:

1 byte.

Nombre (máscara 010x xxxx)

2 byte con la longitud de lo que

n bytes para el texto de la cadena Matriz de elementos numéricos:

1 byte. Nombre (máscara 100x XXXX

2 bytes con la longitud de lo que sigue

1 byte con el número de dimensiones

2 bytes por cada dimensión, con el número de elementos de ésta

5 bytes para cada elemento

Matriz de caracteres:

1 byte. Nombre (máscara 110x XXXX)

2 bytes con la longitud de lo que sique

1 byte con el número de dimensiones

2 bytes por cada dimensión, con el número de caracteres de ésta

1 byte por cada carácter de la ma-

-La máscara cubre el código de la letra que identifica la variable. Así «A», se transforma en: máscara 101x xxxx; código «A», 0100 0001; variable A = 1010 0001 = A1h

-Un valor numérico (coma flotante) está formado por: 1 byte con el exponente y 4 byte con la mantisa, siendo su primer bit el signo.

Con todo esta información ya podemos formar cualquier variable. La forma de meterla en memoria es abriendo un espacio en la zona de variables mediante la rutina de la ROM «MEKE-ROOM» (1655h-5717). A esta rutina le tenemos que dar en «HL» la dirección de comienzo del espacio; ésta es la dirección que indique ELINE (5C59/Ah-23641/2) menos 1; la longitud será la que nos ocupe la variable. Lo único que queda es pasar la definición de la variable, lo cual lo podemos hacer mediante un «LDIR».

#### EL «SUPER SPECTRUM»

En la sección micropanorama del número 165 apareció un artículo sobre el rumor de un nuevo ordenador («Super-Spectrum»).

Quisiera saber si es verdad que aparecerá, cuándo lo hará en España y la compañía que lo distribuirá.

Carlos FORTES-Málaga

■ Dicen que el rumor es la antesala de la noticia y de hecho muchas veces ocurre así, pero otras veces los rumores se quedan en eso, en simples rumores. Podemos asegurarte que el rumor aparecido en la revista era del todo fiable, pues en algunas revistas inglesas habían salido artículos sobre el nuevo ordenador. Por lo que pudimos saber, las pruebas sobre el prototipo se habían llevado ya a cabo y el ordenador estaba listo para su fabricación. De repente los rumores cesaron y por lo visto todo se fue a pique. Nosotros suponemos que fue debido a la única cosa que los científicos no pueden crear: el dinero. La fabricación de un ordenador origina gastos inmensos que pueden llevar, y de hecho llevan, a la quiebra a más de una compañía.

#### **PANTALLAS INSTANTANEAS**

¿Cómo puedo hacer aparecer en la pantalla un dibujo o una pantalla toda de golpe y al instante, es decir, sin que se vaya dibujando poco a poco?

Jesús del POZO-Madrid

Para conseguir el efecto que nos pide, lo primero que tenemos que hacer es cargar la pantalla en la zona alta de la memoria y luego mediante un pequeño programa en Código Máquina pasarla a la pantalla. Por si acaso no sabes c/m, ahí va el programa que lo hace. Prepara una pantalla en una cinta y ejecuta el programa, verás como cuando acabe de cargar aparece instantáneamente.

10 CLEAR 5e4
20 FOR N = 6e4 TO 60011
30 READ a:POKE n,a
40 NEXT n
50 DATA 33, 80, 195, 17, 0, 64, 1,
0, 27, 237, 176, 201
60 LOAD "" CODE 5e4
70 RANDOMIZE USR 6e4
80 PAUSE 0

#### CAMBIAR LOS CARACTERES

Desde el basic y con borde en negro ¿se puede cargar un programa sin ver las rayas de la carga, como el programa «XECUTOR»? y si se puede ¿cómo podría hacerlo?

¿Se puede crear un nuevo juego de letras o caracteres con sólo un «POKE» o un programa reducido? y si se puede ¿podrían indicarme el modo?

#### Daniel ESPINOSA-Barcelona

■ No es factible cargar sin rayas desde el basic, pues implica cambiar una rutina ubicada en la ROM. Si somos sinceros hay que decir que sí se puede, pero el programa para hacerlo excede el espacio de este consultorio, amén de no enseñar nada, pues lo único que haría sería reubicar la rutina de carga en la RAM y cambiar varios saltos absolutos de ésta.

Para crear un nuevo juego de caracteres, lo primero que hay que hacer es precisamente eso, crearlo. Cada carácter viene definido por una matriz de puntos de 8 x 8. Puedes coger un papel cuadriculado y pintar un cuadrado de 8 cuadrados de lado, luego vas rellenando algunos de negro y de esta forma realizas cada una de las letras; una vez con todas diseñadas, las tenemos que codificar. Cada fila de ocho cuadrados es un número binario (cuadrado negro 1, cuadrado en blanco 0) pasamos estos números a decimal y los almacenamos en memoria consecutivamente. Por último nos queda informar al ordenador que utilize el nuevo juego, para

ello metemos en las direcciones 23606/7 la dirección de inicio del nuevo juego de caracteres y ya podemos escribir con el nuevo juego.

#### SONIDO POR MONITOR

Hace ya algunos meses que conecte un monitor a mi Spectrum. Mi pregunta ahora es la siguiente: ¿Se puede sacar el sonido del Spectrum por medio de una clavija al monitor, ya que este tiene clavija de entrada de sonido y mando de volumen. En caso de que se pudiera ¿cómo debería ser la instalación?

#### Gustavo SEVILLANO-Madrid

■ La instalación es sumamente sencilla y se puede realizar mediante el cable adecuado. El sonido del spectrum lo puede sacar mediante la salida mic. Esta salida lleva una clavija jack, el monitor puede llevar una clavija de la misma clase o distinta. Todo lo que hay que hacer es hacerse con el cable y conectarlo.

#### FUNCIÓN «VAL» DEL CALCULADOR

Pretendo utilizar la función «VAL» del calculador y según la ficha M-47 hay que poner en el stack el operando alfanumérico. ¿Cómo? ¿Y qué pinta el espacio de trabajo en esto? Si hay que cargar el registro B con 1Dh. ¿Qué se pone en las DEFB cuando se llama al calculador?

Para conseguir que el microprocesador espere a que se pulse una tecla o en su efecto se ponga a 1 algún flag, he probado las distintas rutinas que exploran el teclado, pero sólo lo consigo con «WAIT KEY 1», pero hay que andar abriendo el canal del teclado y luego el de la pantalla. ¿No hay un método más sencillo?

#### Carlos RIBERA-Vizcaya

El stack al cual se refiere la dicha microficha es el stack que utiliza el calculador, que es diferente al stack utilizado normalmente por el c/m. El operando alfanumérico son cinco bytes que identifican la cadena, como son su dirección de inicio y su longitud. Para introducirlos en dicho stack, se utiliza la rutina situada en la dirección 2AB6h. conteniendo el registro A, cero, el BC la longitud y el DE el inicio. Una vez hecho esto colocamos el registro B con un 1DH y llamamos a la función VAL del calculador. El resultado de la función lo tenemos de nuevo en el stack, si es entero lo podemos transferir a BC mediante la rutina 2DA5h, en cambio si es un número decimal nos lo devuelve en

formato de coma flotante y lo tendremos que sacar mediante la rutina 2BF1h que nos da en A el exponente y en E D C B la mantisa en el orden de los registros. Como todo esto no es fácil de entender, a continuación tienes un programa que realiza la función VAL para la cadena «5 + 4» y deja el resultado en los registros BC. El espacio de trabajo lo utiliza el propio calculador para sus calculos, por algo se llama «de trabajo».

10 ORG 50000 20 XOR 30 LD DE, CADENA 40 LD BC,3 50 CALL #2AB6 60 LD B, #1D 70 RST #28 80 DEFB #1D 90 DEFB #38 100 CALL #2DA5 110 RET CADENA DEFN «5+4» 120

Desde luego nunca hemos visto una forma más complicada de detectar la pulsación de una tecla. Es mucho más fácil realizar la lectura directa del teclado. Ahí va una rutina que espera a que pulsemos una tecla para continuar.

XOR A; A = 0, Busca todas las medias filas WAIT IN 4, (#FE); L eer puerto de teclado
CPL; Desenmascara los bits necesarios
AND "1F

JP NZ,GO; Salta cuando se pulse una tecla

JR WAIT

#### SUPER JOYSTICK

Me estoy montando un joystick a prueba de bomba, hecho con los joystick de las máquinas de los bares, pulsador luminoso, autofire, y todo esto en una base de madera reforzado con chapa metálica de coche, y en las esquinas tienen unos agarradores para cualquier tipo de mesa.

Mi problema es que no sé de donde sacar la alimentación de la lamparita del pulsador, es de 3 voltios y he pensado conectarla en serie con el pulsador, de esta manera cuando disparas, se encendería la lamparita, pero a mi me interesa que la lámpara esté siempre encendida y que no dependa para nada del disparo ¿Cómo lo hago?

Tonino LICCIARDELLO-Tarragona

■ Desde luego vas a tener que sudar para romperlo. La alimentación

para la lámpara la puedes sacar de la patilla 7 del conector del joystick. Normalmente aqui se encuentra 5V, decimos normalmente pues hay algunos interfaces que no lo llevan conectado. Ya tenemos 5 voltios que tenemos que pasar a 3V para que sea el voltaje de la lámpara, para ello no tenemos más que hacer un divisor de tensión; esto se consique poniendo en serie con la bombilla una resistencia de 180 ohmios pero que sea de 1 watio por lo menos o si no corres el riesgo de quemarla. Esperamos que tu superjoystick te dure muchos años.

#### PRINT LETRA A LETRA

¿Cómo puedo colorear el interior de los dibujos realizándolos con DRAW, PLOT y CIRCLE?

¿Cómo puedo imprimir con print en la pantalla de forma que me imprima letra a letra (como al escribir) y no todas de golpe?

¿Cómo puedo hacer el color marrón o naranja en la pantalla?

¿Existe algún programa de gráficos sobre vehículos de todo tipo (camiones, todo terreno, etc.) o que imite parte del motor del coche en movimiento?

No tiene nada que ver con los ordenadores, pero para poder ver el telecinco ¿Hace falta Teletexto?

Daniel MONTES-Valencia

■ Para colorear el interior de las figuras, se necesita una rutina que lo haga. En la microficha R-8 publicamos una rutina que hacía precisamente eso.

Para imprimir letra a letra empleamos la potencia del basic del Spectrum en el tratamiento de cadenas. Ahí va un programa que escribe una frase letra a letra en toda la pantalla.

10 LET f\$="\*\* CONSULTORIO MICROHOBBY\*\*"

20 FOR n = 1 TO LEN f\$

30 PRINT f\$(n);

40 PAUSE 10

50 NEXT n

60 GOTO 20

Si modificamos el pause de la línea 40, el texto se escribirá más o menos deprisa.

Para hacer una combinación de colores, primero tenemos que definir una cuadrícula como gráfico definido, luego definimos la tinta y el papel con los dos colores que queremos combinar e imprimimos el gráfico. De esta forma tenemos 64 colores o 256 si colocamos brillo o no.

No tenemos noticia de que exista algo parecido a lo que nos pides, tendrás que usar un diseñador gráfico y hacerlos tú mismo. Si te queda bien mándanosle para participar en algún concurso de diseño gráfico próximo.

Para poder ver el telecinco de televisión española, hace falta un decodificador de teletexto. Algunos televisores vienen con ello incorporado.

#### SPRITE O GRÁFICO

¿En qué se diferencia un gráfico de un sprite?

Pedro Ángel LÓPEZ-Murcia

Podemos decir que mientras que todo sprite es un gráfico, no todo gráfico es un sprite. Se puede definir de una manera general el sprite como un gráfico con movimiento. La principal diferencia está en las definiciones que hay que hacer de cada uno al programar. En un gráfico basta con definir su forma y sus posiciones, en un sprite la definición es más compleja, pues deberemos definir su trayectoria y comportamiento frente a los posibles hechos. Este último punto puede ser todo lo complicado que queramos. Por ejemplo, supongamos un luchador medieval andando por un castillo, dependiendo con quien se encuentre así será su comportamiento; no es lo mismo encontrarse con una damisela que con un villano. El colmo de la complejidad es dotarle de personalidad y comportamiento inteligente. Los últimos programas desarrollan este último punto. Como te habrás podido dar cuenta las diferencias son comparables a las que hay entre un objeto y una persona.

#### PROGRAMAS EN PANTALLA

Hace un mes he comprado un Phoeinx del cual estoy encantado, pero tengo un problema y es que al congelar la imagen para copiar, salen arriba dos rayas con atributos extraños (es algún problema del interface).

¿Hay alguna forma (fácil a poder ser) de enchufar a la vez un interface KEMPSTON y el PHOENIX a la vez? (Por medio de un cable bifurcado o algo asi).

Vicente CODON-Ávila

■ No te preocupes, pues tu interface está perfectamente, lo que ocurre es que en esas dos líneas va una pequeña rutina necesaria para cargar el programa desde la cinta. Pensarás que vaya sitio para poner un programa. Da la casualidad que es el mejor sitio para colocarlo, pues es casi seguro que ahí no interferirá con ningún programa.

Lo que necesitas es un conector

## GONSULTORIO

de bus en T, esto es un «ladrón» para el bus del Spectrum. Hace tiempo había una casa que lo distribuía, desconocemos si lo sigue haciendo. En el caso que no encuentres, puedes hacértelo pidiendo un juego de placas a nuestro departamento de hardware.

#### DIFERENTE CALIDAD

¿Cómo es posible que existan tantas diferencias entre la versión Amstrad (128K) y la de Spectrum (128k) en el programa «La Abadía del crimen» teniendo ambos ordenadores la misma capacidad y el mismo microprocesador?

¿Es compatible el pokeador con el Plus 3 ?

Fernando FUENTES-Granada

■ Hay un refrán español que dice: «No sólo de pan vive el hombre». Si lo aplicamos a este caso diría algo así como: «No sólo de microprocesador vive el ordenador». Y es cierto, además del micro el ordenador lleva muchos más integrados que ayudan al micro en su ardua labor. La diferencia de calidades entre el Amstrad y el Spectrum, se basa principalmente en las posibilidades gráficas de uno respecto al otro. Esto no depende en cierta medida del micro sino de la estructura de cada ordenador.

El pokeador automático es del todo incompatible con el Plus 3.

#### PROBLEMAS CON EL PLUS 3

Después de una orden NEW, sale editor y gira el motor del disco. ¿Es posible evitarlo de alguna manera? Lo lógico, entiendo, sería seguir en +3 basic.

Desplazando el cursor sale con bastante frecuencia la cifra 6 u 8. ¿A qué se debe y cómo se puede evitar? Rafael MEDINA-Córdoba

■ Efectivamente, puede que lo lógico sería realizar lo que dices, desgraciadamente el programador que diseñó el sistema operativo no lo pensó así. Suele pasar muy a menudo que lo lógico para uno, es lo ilógico para otro. La modificación no es viable sin cambiar el sistema operativo.

El cursor se obtiene en un Spectrum normal pulsando primero el caps shift y después la tecla con la flecha (6 u 8) también se puede obtener así en un +3. Al pulsar la tecla con la flecha en un plus 3, el ordenador en realidad simula la pulsación de las dos teclas. Debido a los rebotes de los pulsadores, a veces pulsa antes la tecla del cursor (6 u 8) que la de caps, con lo que sale el número 6 u 8. La solución mucho nos tememos que sería cambiar el teclado.

#### TECLADO HEXADECIMAL

Puesto a realizar el montaje del teclado hexadecimal y necesitando conectarlo al ordenador, no puedo, ya que falta la tarjeta para poner el conector, he mirado el montaje del grabador de EPROM, pero no viene. Ruego publiquen esa placa.

Alejandro MORA-Tenerife

La placa a la que se refiere posibilita el hecho de conectar mediante cable plano cualquier montaje al Spectrum. Esta placa fue publicada en la revista n.º 135 bajo el artículo: «Cómo conectar prefiféricos simultáneamente». Puede pedir la revista a nuestro servicio de números atrasados o bien pedir la placa directamente a nuestro departamento de hardware.

#### ESPACIO DE TRABAJO

No hace mucho conseguí el cargador universal de c/m, publicado por vosotros en el n.º 112 de MI-CROHOBBY. Lo tecleé y salve en cinta. Hice una pequeña rutina y al intentar hacer DUMP en la dirección que decía (30000) apareció el mensaje «Espacio de trabajo». Revisé el cargador de c/m y no tiene ningún error, así que, ¿qué hago?

David MANCERA-Cádiz

■ El programa en principio está bien tecleado. Lo que ocurre es que como todo programa, el cargador universal necesita una memoria donde estar y ejecutarse. Si el hacer un dump (volcar a memoria los datos), lo intentamos hacer en la memoria que ocupa el programa, nos sale el mensaje «Zona de trabajo» indicándonos que de hacer en esa dirección el dump, el programa no funcionará. Reconocemos nuestra culpa al equivocarnos en poner la dirección. La solución es sencilla, basta hacer el dump en una dirección mayor, por ejemplo 50000. Recuerda que después debes cargar el programa en la dirección correcta, o sea: «LOAD"" CODE 30000». Si lo haces así a lo mejor no te funciona el programa.

#### COMPATIBILIDAD 48K y +2

Desearía que me despejasen algunas dudas que tengo sobre el Spectrum +2: ¿En modo 48k puede funcionar igual que este o el +, incluso tendría el buffer de impresora igual que modelos anteriores, la rom sería igual y la RAM también sería igual?

He leido en su revista que ciertos programas no funcionan o no cargan bien en este ordenador. ¿Qué quiere decir? ¿qué no cargan en modo 128K? ¿qué no cargan ni en 128K ni en 48K?

#### Daniel CUESTA-Madrid

Cuando accedemos al modo 48K en un + 2, éste se convierte virtualmente en un Spectrum 48K: el buffer de impresora está donde debe estar, las paginaciones desaparecen y la ROM es prácticamente idéntica a la del 48k. Existen ciertos programas que dan problemas en el + 2, algunos sólo funcionan en modo 48k y otros no lo hacen en ningún modo, afortunadamente los menos y siempre programas antiguos. Mucha gente nos pide listas de programas incompatibles con el +2, +3 o Inves. Tenemos que decir que debido a la cantidad de programas que hay para el Spectrum, hacer una lista medianamente completa es poco menos que imposible, así que sólo nos queda volver a decir que siempre que compréis un programa os aseguréis de que corre en vuestro ordenador, bien sea por que lo pone en la carátula del programa o porque os lo prueben.

#### **TECLADO DEFINITIVO**

Quisiera saber si se puede construir un teclado para el Spectrum 48K con resistencias, placa de cobre y pulsadores, ya que el teclado se me ha estropeado dos veces.

Vicente LLOPIS-Alicante

■ Claro que se puede construir y además es la solución definitiva a todos los problemas que presenta el Spectrum en este aspecto. Nuestro departamento de hardware tiene en fase avanzada un proyecto de esas característica, que intentaremos tener lo antes posible. El único problema que hay es que el nuevo teclado no coge en la caja del Spectrum, con lo que o bien debe poner un conector o colocar el Spectrum en otra placa.



#### Selección

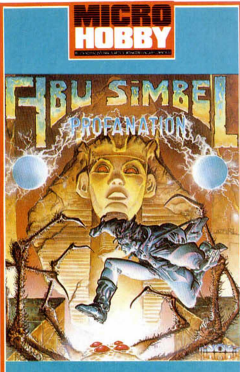
ABU SIMBEL PROFANATION» de Dinamic, «SPACE HUNTER» y cargadores para «WEC LE MANS», «ALIEN SYNDROME», «DRAGON NINJA», «THE DEEP», «THE MUSTERS» Y «VICTORY ROAD»

₩.> SPACE ABU

SIMBEL PROFANATION HUNTER

CONTIENE

P



#### **ABU SIMBEL PROFANATION**

A lo largo de 3.000 años, los mejores exploradores han intentado profanar el sagrado templo de Abu Simbel, construido por el emperador Ramses II para albergar en él todas las riquezas y secretos que multitud de generaciones han ido depositando en sus entrañas; sin embargo, llegar a la cámara mortuoria es inaccesible, salir con vida del laberinto imposible. Todos los que osaron profanar el templo jamás regresaron.

Johnny Jones, cegado por el atractivo del reto, se sumerge en esta pesadilla; cuando todos fracasan y mueren, el héroe intenta lo imposible.

#### ARGUMENTO

Nuestro protagonista, al profanar el templo, ha sido víctima de un terrible hechizo. El espíritu de Ramses II ha castigado su osadía reduciendo a nuestro héroe al tamaño de un perro sin cuello y sin extremidades inferiores, Johnny se encuentra solo y perdido. Rodeado de peligros y pasadizos mortales, quiere recuperar su antigua anatomía a toda costa y para ello necesita encontrar la cámara mortuoria central.

#### CONTROLES

O=izquierda. P=derecha. Q = Salta corta. A = Salto largo. Joystick → derecha.

– izquierda. Salto largo. Apretando el disparo; salto corto.

#### PROGRAMAS MICROHOBBY



la verdad es que hay que reconocer que siempre te toca a tí el trabajo más difícil; pero, ¿qué le vamos a hacer?, a ver quien es el guapo que le lleva la contraria al jefe cuando se cabrea... El caso es que un malvado muy malvado, enemigo público número 14 del planetoide, está causando estragos por tu zona espacial y, como siempre, te ha tocado a tí el trabajito de eliminarlo.

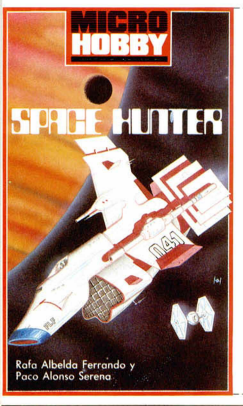
Así pues, te has subido a bordo de tu supra-nave biturbo de cuatro cilindros y medio y 3.500 caballitos de mar de potencia, te has aprovisionado de varias recargas para tu lanzador elástico de materia sólida (es decir, has cogido unas cuantas piedras para tu tirachinas), y, no sin antes ponerle una vela a San Anselmo (patrón de los defensores de cuasas perdidas), te has lanzado al hiperespacio con más miedo que vergüenza.

Y como bien sabes, el camino no va a ser fácil, pues tendrás que esquivar o destruir, según puedas o te dejen, a un inmenso número de enemigos y obstáculos que se reparten en dos escenarios diferentes: el espacio «pelao» y la atmósfera del planeta en el que se encuentra la base del malo.

Puestas así las cosas, no nos queda más que decirte: ¡ánimo y que no

decaiga!.

Nota: Como habréis podido comprobar, seguimos sin incluir el listado correspondiente al Programa Microhobby seleccionado este mes. Esto es debido a que es nuestra intención aprovechar la enorme ventaja que supone poder incluir directamente estos programas en la cinta que acompaña a la revista, por lo que intentaremos ahorraros el arduo trabajo (lo sabemos por experiencia) de teclear estos listados y así podréis disfrutar directamente de los programas que vosotros mismos nos hagáis llegar. Con esto queremos decir que esta sección continúa abierta, por lo que esperamos que sigáis enviando vuestros programas con la misma asiduidad e interés que habéis demostrado hasta el momento. Ya sabéis, os esperan grandes recompensas.



#### **SPACE HUNTER**

Problemas en el espacio y tú, como siempre, te has sumergido en ellos. En resumen, que ahora te toca enfrentarte a toda la flota estelar de Marxecuciniesfardust (suena un poco raro, pero por lo menos es original).

Primero tendrás un encuentro casual con ellos en el espacio exterior cercano al planeta, y después, si sobrevives, lo cual va a ser tan fácil como ver a un elefante paseando en bikini, te introduciras en la atmósfera de... bueno, ya sabes, el nombre del dichoso planetita.

Podéis controlar vuestra nave con joystick Kemspton o Sinclair, o teclado, que es totalmente redefinible. En el caso de que os deprimáis por no poder pasar la primera fase, aquí tenéis un poke que soluciona este tipo de problemas: POKE 51398,201.

Es conveniente que quitéis todo tipo de periféricos (exceptuando el interface de joystick), ya que pueden causar problemas para el desarrollo del programa.

#### INSTRUCCIONES DE CARGA



Los cargadores de vidas infinitas que se encuentran en la cara B se ejecutan una vez cargados. Tras ello, debes seguir sus instrucciones, contestar a las preguntas que te formulen y, por último, insertar la cinta original del juego correspondiente.



Para cargar los juegos teclea LOAD "", pon en marcha el cassette y el programa se cargará automáticamente. Si algo va mal rebobina la cinta y prueba con un volumen diferente.

EN EL PRÓXIMO
NÚMERO
LOS NICIOS DE LOS POPULATORISMOS DE LOS NICIOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DELOS

## JUEGA CON EL Nº1

ATARI 520 ST<sup>FM</sup>, nombrado ORDENADOR DEL AÑO por la prensa internacional especializada, para que vivas la acción a 16 bits.

a 16 bits.
El 520 STFM es el ordenador de 16 bits más asequible del mercado y el único que incorpora un modulador de televisión, con lo que puedes disfrutar inmediatamente de su potencia y colorido.
Y, si lo que deseas es la máxima calidad, puedes conectarle un monitor ATARI a color, ahora por 20.000 pts. menos.

Las más prestigiosas casas de software conocen y aprecian la potencia y posibilidades del ATARI 520 STFM, de ahí que sea el ordenador de 16 bits para el que más juegos se comercializan. Pero hay muchas cosas más que puedes hacer con él. Por eso, y para que te vayas haciendo una idea, hemos incluido un procesador de textos y un programa para generar gráficos en color en cada paquete. Sin lugar a dudas el ATARI 520 STFM es un ordenador que seguirás utilizando cuando te canses de jugar. No te prives, te lo mereces.





-	ATARI 520 STFM	AMIGA 500	SINCLAIR PC
Precio con monitor o color excluyendo IVA	135.000 ptas.	160.072 ptas.	129.800 ptas.
Microprocesador	68.000	68.000	8.086
Resolución máxima en pantalla	640 × 400	640 × 512	640 × 200
~~ ~~			

四日が過

ATARI-ST

Muchas más posibilidades



ORDENADORES ATARI, S. A. Apartado 195 • Alcobendos, 28100 Modríd • Telf. [91] 653 50 11

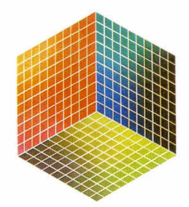
DELEGACIONES: BARCELONA: 93/4 25 20 06-07 - VALENCIA: 96/3 57 92 69 - BURGOS: 947/21 20 78 P. VASCO: 943/45 69 62 - CANARIAS: 928/23 26 23-22

ATARI

#### PROGRAMACIÓN I

Como decíamos en el anterior artículo, una vez que hemos visto los tipos básicos de estructuras y datos, llega el momento de darle forma a nuestros programas basándonos en estos elementos.

Este desarrollo no conviene hacerlo al mismo tiempo que nos llegan las ideas, sino que es necesario planificar el trabajo y seguir unas mínimas reglas que expondremos en estas páginas.



PROGRAMACIÓN MODULAR

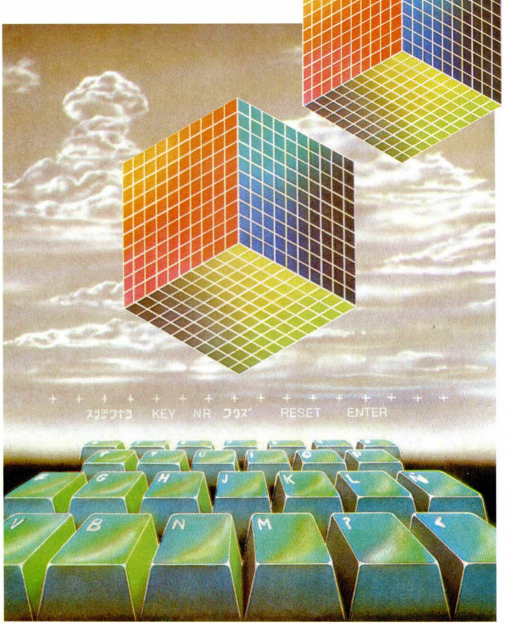
o todos los lenguajes se prestan por igual al desarrollo de lo que se ha convenido en llamar (muy justificadamente, por cierto) programación modular y estructurada. Y precisamente el que resulta menos apropiado para esta filosofía de programación es el más disponible para el Spectrum: el Basic.

A pesar de ello, y atendiendo al título genérico de la serie —que trata de presentar los conceptos básicos de la programación, independientemente de la sintaxis de cada lenguaje— nos detendremos en este tema debido a su creciente importancia en el desarrollo de programas y trataremos, en la medida de lo posible, que el Basic se acomode a este sistema.

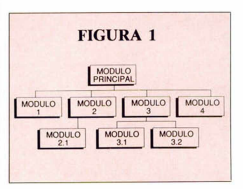
#### PROGRAMACIÓN MODULAR Y ESTRUCTURADA

La programación modular consiste, básicamente, en aplicar con eficacia la denominada programación en sentido descendente o «top-down», es decir, dadas las especificaciones para nuestro programa (curiose, y olvidado, tema éste de las especificaciones y sobre el que nos detendremos en esta serie al hablar del estilo de programación), desmenuzar el mismo partiendo de los aspectos más generales hasta descender a lo más particular. Una vez hecho ésto, hay que dividir sucesivamente cada uno de estos módulos en otros cada vez más simples hasta llegar a unos tales que se puedan aplicar directamente las tres instrucciones básicas que ya hemos visto: secuencia, selección e iteración.

Estas aproximaciones o refinamientos secesivos del problema inicial (tam-



bién conocidas como el método de «divide y vencerás»), nos han dejado el programa convertido en una serie de pequeños módulos, interconectados, conteniendo cada uno de ellos su subproblema fácil de codificar bajo las estructuras antes mencionadas. Si estos pasos son necesarios en el caso de que una sóla persona sea la encargada de realizar todo el programa, se vuelven indispensables si la labor debe repartirse entre varios programadores. En este caso, cada persona se encargará de uno o varios módulos, siempre teniendo en cuenta las condiciones de conexión y frontera con los otros módulos, para permitir, en la fase final, encajar todos inmediatamente. El esquema de este método de trabajo ya se expuso en el número 181 cuando hablamos del diseño de algoritmos, pero lo repetiremos aquí por simplicidad (Figura 1).



#### EL PORQUÉ DE ESTA PROGRAMACIÓN

Dividir el trabajo entre diferentes personas no es la única razón de existencia de estos tipos de programación. Si nuestro programa se encuentra dividido en módulos (que en principio podemos considerar como programas independientes), podremos codificarlos y probarlos por separado. Cada uno de ellos, encargado de una tarea particular, tendrá unos datos de entrada y producirá unas salidas que se podrán analizar — y por consiguiente detectar sus posibles errores— con mucha más facilidad que si están inmersos en la enorme complejidad de un programa final.

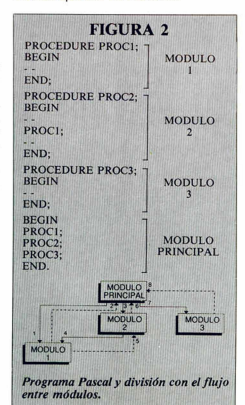
Por otra parte, un módulo puede ser llamado desde diferentes puntos para realizar su tarea con las mismas o diferentes condiciones iniciales (que se indican mediante el paso de los parámetros adecuados), lo que evita la repetición de código en distintos lugares del programa.

Además, siguiendo este método, podremos conseguir la transportabilidad de módulos entre programas, sin modificar para nada ni el módulo transporta-

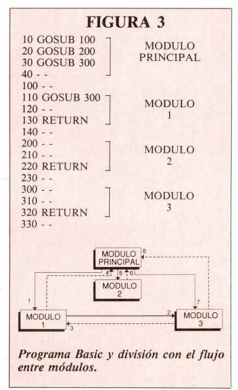
do ni el programa que lo debe soportar, ya que cada módulo dispondrá de su propio juego de variables, independientes del resto del programa. E incluso, en los compiladores que lo soporten, se podrán incorporar rutinas escritas en diferentes lenguajes. (Esto sucede en el caso típico de escribir una aplicación en un lenguaje de alto nivel que precise disponer de facilidades del sistema sólo accesibles desde otro bajo nivel).

Generalmente, todos estos módulos se encuentran controlados, en el programa terminando, por otro módulo principal que se encarga de dirigir el flujo de trabajo. Por supuesto, que cada módulo puede, a su vez, dirigir otros módulos dependientes de él jerárquicamente. De esta forma, los modulos inferiores (y cuanto más bajo se encuentren en la jerarquía realizarán trabajos más específicos) irán entregando a su inmediatamente superior los resultados pedidos, que serán controlados, en último lugar, por el módulo principal. La figura 1 ilustra de nuevo perfectamente esta filosofía de trabajo.

El mejor ejemplo de lo que acabamos de exponer lo constituye el lenguaje PASCAL. En él aparece un «programa principal», (figura 2) constituido, prácticamente en exclusiva, por llamadas a otros subprogramas (procedimientos y funciones), las cuales pueden llamarse entre sí siguiendo la estructura en árbol de la figura 1 u otro similar, pero que siempre terminan por recorrerlo en sentido inverso entregando resultados al módulo que los ha llamado.



En Basic este tipo de programación puede simularse a base de codificar todo el trabajo con subrutinas —figura 3— (huyendo de la sentencia GOTO) y dispone un «programa principal» con las sucesivas llamadas a esas subrutinas con los GOSUB correspondientes. El traspaso de resultados puede hacerse, bien con variables comunes (he aquí otro problema, ya que el Basic no permite variables particulares para cada subrutina, con lo cual la transportabilidad no queda garantizada), o mediante el uso de funciones definidas.



#### ESTA PROGRAMACIÓN EN LA PRÁCTICA

La forma de llevar todos estos métodos teóricos a la práctica, consiste en utilizar dos tipos de subprogramas: procedimientos —subrutinas— y funciones, que estudiaremos a partir del próximo número.

Para terminar, y a título informativo, es interesante señalar que estos métodos de «divide y vencerás» no se aplican en la informática sólo para el diseño de software, sino que también está presente en el hardware mediante la arquitectura RISC, que reduce la complejidad de diseño a base de emplear un reducido, pero útil, número de instrucciones (las más empleadas), en vez de los desmesurados grupos que actualmente existen.

F. Javier MARTÍNEZ GALILEA

#### BUZÓN DE SOFTWARE

Te ofrecemos todas las ayudas que puedas necesitar para tus juegos favoritos, del mismo modo que admitimos tus consejos, ayudas, pokes, cargadores, etc. Si deseas participar en este BUZÓN DE SOFTWARE, recorta y envía el cupón adjunto, señalando con una cruz el apartado en particular de la revista al que va dirigido.

<b>BUZÓN DE SOFTWARE</b>			
$\square$ Tokes y pokes $\square$ se lo contamos a $\square$ archivos del aventurero			

#### **OCASIÓN**

Si deseas insertar un anuncio gratuito en la sección "Ocasión", rellena con letras mayúsculas este cupón.

La publicación de los anuncios se hará por orden de recepción.

#### Sección OCASIÓN

.....

......

Nombre

Apellidos

Domicilio

Localidad Provincia

C. Postal ...... Teléfono .....

#### CONSULTORIO

MICROHOBBY resuelve tus dudas PERSONALMENTE.
Envíanos tu pregunta en el cupón adjunto. Si la respuesta puede ser del interés de otros lectores será publicada en la revista.
Por favor, no utilizar este espacio para temas ajenos al consultorio.
Os agradeceríamos que os abstuvierais de formularnos preguntas cuya contestación pueda ser encontrada fácilmente en manuales, libros, etc...

#### **CONSULTORIO**

Apellidos	
Apellidos	
Localidad Provincia	
	••
	••
	••
	••
	••
	••
	••
	••
	••
	••





KONSTANDIN GOR-RUIZ LÓPEZ Bilbao-40 PUNTOS



ANTONIO PEREZ ROSADO Málaga-40 PUNTOS



ADRIÁN TOPEZ BARRIO

Santander-38 PUNTOS



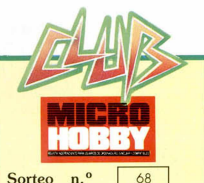


PERE CASAMITJANA VILASECA Barcelona-31 PUNTOS





San Sebastián-31 PUNTOS



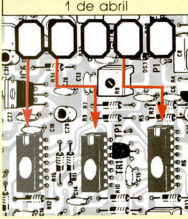
Sorteo

Todos los lectores tienen derecho a participar en nuestro Club. Para ello sólo tienen que hacernos llegar alguna colaboración para las secciones de Trucos, Tokes & Pokes, Programas MICRO-HOBBY, etc..., y que ésta, por su origi-nalidad, calidad u otro tipo de consideraciones, resulte publicada.

 Si tu colaboración ha sido ya publicada en MICROHOBBY, tendrás en tu poder una o varias tarjetas del Club con su numeración correspondiente.

Lee atentamente las siguientes instrucciones (extracto de las bases aparecidas en el número 116) y comprueba si alguna de tus tarjetas ha resultado premiada

 Coloca en los cinco recuadros blancos superiores el número correspondiente al primer premio de la Lotería Nacional celebrado el día:



- Traslada los números siguiendo el orden indicado por las flechas a los espacios infe-
- Si la combinación resultante coincide con las tres últimas cifras de tu tarjeta... jenhorabuena!, has resultado premiado con un LOTE DE PROGRAMAS valorado en 5.000 pesetas.

El premio deberá ser reclamado por el agraciado mediante llamada telefónica antes de la siguiente fecha:

#### 5 de abril

En caso de que el premio no sea reclamado antes del día indicado, el poseedor de la tarjeta perderá todo derecho sobre él, aunque esto no impide que pueda resultar nuevamente premiado con el mismo número en semanas posteriores. Los premios no adjudicados se acumularán para la siguiente semana, constituyendo un «bote».

El lote de programas será seleccionado por el propio afortunado de entre los que estén disponibles en el mercado en las fechas en que se produzca el premio.





#### 

Os presentamos en esta ocasión un programa, de Marcos Cruz, Madrid, que puede resultaros de gran utilidad. Su función es la de despejar determinadas incógnitas en una ecuación o sistema de ecuaciones. No se trata de hallar las soluciones a un sistema, sino de aislar una variable en un miembro de la igualdad.

Hay que tener en cuenta una pequeña salvedad, y es que las funciones matemáticas el programa las reconoce como Tokens, por lo que no deberéis introducir la palabra clave carácter a carácter sino mediante la pulsación de Extra y la tecla correspondiente.

Los usuarios que no conozcan dónde se encuentran las palabras clave como SIN, COS, ASN, etc. pueden observarlo en las páginas 47, 48 y 49 de su manual. Así, para introducir la ecuación -ASN A = LN 2: deberéis pulsar Extra + Symbol + Q para el arco seno (ASN). y Extra + Z para el logaritmo nepenario (LN).

En los copys adjuntos podréis observar algunos ejemplos.

OPERADORES

278 LET ks=CHR\$ 8+CHR\$ 8+CHR\$ 8

278 LET ks=CHR\$ 13+" DESPEJAR

268 LET as=t\$+CHR\$ 13+" DESPEJAR

278 LET as=t\$+CHR\$ 13+" DESPEJAR

280 LET as=t\$+CHR\$ 13+" DESPEJAR

280 LET as=t\$+CHR\$ 13+" DESPEJAR

CHR\$ 13+" Wersion "\*Z\$+", 1986"+

CHR\$ 13+" Version "\*Z\$+", 1986"+

CHR\$ 13+" Version "\*Z\$+", 1986"+

CHR\$ 13+" LET AT 460 FOR n=1 TO nops: READ os(n)

1im (3h+6a-5)=6a-5

→ 6a - 5 → 6x-5

f'(x) = 6x - 5

: NEXT n
470 REM RTENCION! Las funciones
matematicas de las cadenas de l
as DATA siguientes son los TOKEN
del Spectrum! Cada cadena tien
e solo tres caracteres de longit
ud!
480 DATA "+1-","-1+"
490 DATA "+2","59R 5?"
500 DATA "42","59R 5?"
510 DATA "51N SASN ","ASN 551N \_520 DATA "COS SACS ","ACS 5COS 530 DATA "TAN SATN ", "ATN STAN

540 DATA "LN SEXP ", "EXP SLN "

550 REM INICIO

560 REM Pedir impresora:

570 LET ds "Suieres salida por

impresora?"

580 GO SUB 2100: REM input

590 LET ns ns +" ": LET ns -ns (1)

600 LET impresora

610 IF ns -s " OR ns -"S" THEN LE

T impresora

610 IF ns -s " OR ns -"S" THEN LE

T impresora

610 LET ds "Ten preparada la impresora." +CHR\$ 13 AND impr

640 LET ds -ds "ESCRIBE UNA ECUA

CION:"

650 LET ds -ds + ((CHR\$ 13 + "Pulsa

solo ENTER si quieres "+CHR\$ 13 +"

continuar con la misma.") AND LE

N vs )

660 LET ds -ds + ((CHR\$ 13 + "Fscrib 530 DATA "TAN SATN ","ATN STAN continuar con (a misma.") AND LE N vs)

650 LET ds=ds+((CHR\$ 13+"Escrib e solamente un signo igualsi qui eres emplear el ultimo result ado.") AND LEN s\$)

670 GO SUB 2100: REM input 650 IF ns=""THEN LET as=vs: LE 75=vs: IF LEN FN e\$()>1 THEN G 0 099 IF ns="="THEN LET as=s: LE T bs=ts: IF LEN FN e\$()>1 THEN G 0 00 099 IF LEN FN e\$()>1 THEN G 0 00 099 IF LEN FN e\$()>1 THEN G 0 00 099 IF LEN SCHOOL THEN GO TO 670 710 PRINT "Ecuacion: "; INUERSE 1; ns

720 REM Examinar ecuacion: 718 PRINT "Ecuacion: "; INUERSE 1; ns
720 REM Examinar ecuacion:
730 FOR n=1 TO LEN ns
740 IF ns(n) = "=" THEN LET as=ns
( TO n-1): LET bs=ns(n+1 TO ):
GO TO 760
750 NEXT n
760 PRINT FN rs("Falta signo de igualdad.")
770 GO TO 620
780 IF NOT LEN as THEN PRINT FN rs("Falta primer miembro.") FN is(FN es(), 1): GO TO 620
790 IF NOT LEN bs THEN PRINT FN rs("Falta segundo miembro.") FN is(FN es(), LEN as+1): GO TO 620
800 FOR n=1 TO LEN bs
810 IF bs(n) = "=" THEN PRINT FN rs("Hay mas de un signo de igualdad.") as; "=" THEN PRINT FN rs("Hay mas de un signo de igualdad.") as; "=" FN is(bs,n): GO TO 620
820 NEXT n
830 PRINT "Primer miembro...";
840 LET xs=s
850 GO SUB 23500: REM examinar
860 IF error THEN GO TO 620
870 GO SUB 3950: REM quitar +
880 LET assxs: REM recuperar
890 PRINT "Segundo miembro..."

900 FRANCE STATE OF THE STATE O

10 REM DESPEJAR
20 LET 18="3,32": REM version
30 REM FUNCIONES DUBERICAS:
40 DEF FN a (x\$) =FN v(x\$) OR x\$
="(" OR x\*=")": REM caracter admissible?
50 DEF FN c() =PEEK 23684+256+P
EEK 23685: REM POS.CUTSOT
60 DEF FN v(x\$) =x\$CHR\$ 47 AND x\$
(CHR\$ 50 OR x\$="PI": REM caracter
f de variable? OJO: PI es el TOK

70 REM FUNCIONES de Cadena:
80 DEF FN e\$() = (a\*-"+b\$) AND
NOT exp: REM PONEY SIGNO igual
90 DEF FN e\$() = (a\*-"+b\$) AND
NOT exp: REM PONEY SIGNO igual
90 DEF FN a\$(x\$,n) =x\$( TO n-1)
+CHR\$ 20+CHR\$ 1+x\$(n) +CHR\$ 20+CH
R\$ 0+x\$(n+1 TO) +CHR\$ 13: REM de
\$100 DEF FN a\$(x\$) = ("+" AND (x\$6')
100 DEF FN a\$(x\$) = ("+" AND (x\$6')
100 DEF FN a\$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN p\$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN p\$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
EM PONEY SIGNO "BAS"
110 DEF FN \$(x\$) = ("+x\$+")": R
E R\$ 13
228 LET tprio=5+1: REM priorida
daxina posible+1
daxina posible+1
236 LET papel=0
240 LET borde=0
250 LET tinta=7
250 LET nops=14: REM numero de  $f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{3(a+h)^2 - 5(a+h) + 7 - 3(a^2)}{h}$ lim 332+3h2+6ha-5a-5h+7-3a2+5a-7

-5)

h(3b+6a

(SIN (A-B) +TAN X) =LN 2 N (A-B) +TAN X) =ACS LN 2 (A-B) +TAN X=ACS LN 2 X=ACS LN 2+SIN (A-B) TN (ACS LN 2+SIN (A-B)) Solucion: =X=-ATN (ACS LN 2 PRINT 'ls'"Ecuacion: "; INV 1;FN es()'ls LET ds="Escribe ta variable quiere despeiar" que quieras despejar" 1020 GO SUB 2100: REM input ns 1030 IF NOT LEN ns THEN GO TO 10 1040 LET Z\$=n\$
1050 PRINT "Variable: "; INVERSE
1; Z\$' INVERSE 0'"Variable...;
1050 LET X\$=2\$
1070 GO SUB 2350: REM examinar
1080 IF error THEN GO TO 990
1090 LET Z\$=X\$
1100 LET Z\$=X\$
1100 de signo
1110 LET P\$=a\$: REM Preservar a\$
1120 LET a\$=2\$: REM pasar Z\$
1130 GO SUB 2950: REM quitar par
entesis entesis 1140 LET habia par=si: REM guard ar si habia parentesis 1150 LET z\$=a\$: REM actualizar z 1160 LET as=ps: REM recuperar as 1100 LET x\$=p\$: REH recuperar as 1170 LET x\$=z\$: REH pasar z\$ 1180 LET sign=0: REH flag de ult imo cambio de signo 1190 IF x\$(1)="-" THEN GO SUB 37 40: LET sign=1: LET csig=NOT csig 9: REH cambio de signo 1200 GO SUB 3950: IF si THEN LET sign=1: REH quitar + 1210 LET z\$=x\$: REM actualizar z 1220 IF habia par OR sign THEN G D TO 1110: REM seguir hasta que no haya signos ni parentesis 1230 LET c=z\$ ni parentesis 1240 IF csig THEN GO SUB 3740: L T z\$=x\$: REM recuperar ultimo s 1240 IF CSTY THEN PER SET Z\$=x\$: REM recuperar ultimo set Z\$\( \text{SEM} \) LET mprio=4: REM permitir solo funciones 250 LET x\$=c\$ 1250 LET x\$=c\$ 1270 GO SUB 3490 1280 IF si THEN PRINT FN r\$("No se permiten expresiones. Solovariables simples o funciones."): GO TO 990 LET x\$=FN e\$() 1300 GO SUB 3130: REM esta? 1310 IF no THEN PRINT FN r\$("No reconozco esa variable en la ecu acion."): GO TO 620 1320 LET anterior n=n: REM guard ar n variable existe mas de una vez

"": GO TO 628

1380 IF anterior n-1; LEN as THEN
LET d\$=b\$: LET b\$=a\$: LET a\$=d\$

: REM invertir ecuacion
1390 PRINT ts' t\$

1490 REM BUCLE PRINCIPAL
1410 REM Entrada:
1420 REM a\$=primer miembro
1430 REM b=segundo miembro
1440 REM z\*=variable original
1450 REM ts=variable original
1450 REM Inicio:
1470 LET x\$=m\$+CHR\$ 13+"Ecuacion
""+CHR\$ 20+CHR\$ 15+"Ecuacion
""+CHR\$ 20+CHR\$ 1+FN e\$()+CHR\$
13+CHR\$ 20+CHR\$ 12+"Ecuacion
""+CHR\$ 13-CHR\$ 20+CHR\$ 20+CHR\$
13-CHR\$ 13-CHR\$ 20+CHR\$ 20+CHR\$
15-CHR\$ 20+CHR\$ 1+Z\$+CHR\$ 20+CHR\$
15-CHR\$ 20+CHR\$ 1-Z\$-CHR\$ 20+CHR\$
15-CHR\$ 20+CHR\$ 1-Z\$-CHR\$ 20+CHR\$ 1-Z\$-CHR\$ 20+CHR\$ 1-Z\$-CHR\$ 20+CHR\$ 20+ N e\$()
1520 GO SUB 2950: REM quitar pos ibles parentesis
1530 IF si THEN GO TO 1510
1540 IF csig THEN IF a\$="-"+c\$ THEN GO TO 1580
1550 IF a\$<>c\$ THEN GO TO 1530
1550 REM Solucion hallada:

Cruz, 1986 3.32, 1988

N 2

Marcos ( Version

OSIN SIN FAN

Despelar:

Quieres salida por impresora? 1570 IF csig THEN GO SUB 4050: R
EM cambiar de signo la ecuacion
si al principio lo hicimos con l
a variable
1550 LET X\$=L\$+CHR\$ 13+"Solucion
: "+CHR\$ 20+CHR\$ 1+FN es()+CHR\$
1590 GO SUB 2050: REM imprimir
1600 LET S\$=a\$: REM guardar prim
er miembro
1610 LET ts=b\$: REM guardar segu
ndo miembro
1620 GO TO 550
1630 REM BUSCAr operador con men
or prioridad:
1640 REM 5alida:
1650 REM
prio=prioridad del op
erador
1650 REM
prio=prioridad del op erador 1660 REM oper=numero del opera 770 IF ds=")" THEN LET par=par-1770 IF ds=")" THEN LET par=par1780 IF par THEN GO TO 1880
1790 GO SUB 3240: REM operador?
1890 IF NOT GSET THEN GO TO 1880
1810 IF OPEC-CT THEN GO TO 1880
1810 IF OPEC-CT THEN GO TO 1880
1810 IF OPEC-CT THEN GO TO 1880
1820 REM EN LET SUB CEST A LA 24 CONTROL OF CONTROL O 1880 LET anterior operage
T n
1890 OUT 254,borde
1900 LET oper elegido oper
1910 LET prio minima prio
1920 IF oper THEN GO TO 1960
1930 LET xs "No tengo ni idea de
cono "+CHR\$ 13+"despejar eso."
1940 GO SUB 2860: REM imprimir
1940 GO TO 550
1950 REM Seleccionar rutina para despejar: a THEN GO SUB 4360: GO TO 1500: REH SUBa/resta 1980 IF oper=3 THEN GO SUB 4520: GO TO 1500: REH Producto

1990 IF OPEC =4 THEN GO SUB 4660:
GO TO 1500: REH division
2000 IF OPEC =5 THEN GO SUB 4950:
GO TO 1500: REH division
2010 IF OPEC =5 THEN GO SUB 4950:
GO TO 1500: REH EXPONENCIAL
2020 GO SUB 5270: GO TO 1500: RE
M funciones
2020 GO SUB 5270: GO TO 1500: RE
M funciones
2030 REM RUTINAS GENERALES
2040 REM IMPLIBIT FN e\$()
2050 REM IMPLIBIT FN e\$()
2050 REM IMPLIBIT FN e\$()
2050 REM IMPLIBIT X\$
2060 REM SECONDO CONTROL X\$
2060 REM SECONDO CO THEN LET ns(n) = CHR\$ (CODE ns(n) -32)
2220 NEXT n
2230 RETURN
2240 RET s ds un operador?
2250 REM Entrada:
2250 REM Entrada:
2250 REM Entrada:
2260 REM Salida:
2270 REM Salida:
2280 REM Soperador
2290 REM prio=prioridad
2300 FOR m=1 TO nops
2310 IF ds=0s(m,1) THEN LET operam:
LET prio=VAL os(m,2): RETUR 2320 NEXT 8 2330 LET OPER=0 2320 NEXT B
2330 LET oper=0
2340 LET prio=0
2350 RETURN
2350 REH Examinar x\$:
2370 REH Entrada:
2390 REH Salida:
2490 REH Salida:
2410 REH error=error?
2430 LET reror=0
2430 LET xs=FN p\$(x\$)
2450 IF x\$(n)=" "THEN LET x\$=x\$
( TO n-1)+x\$(n+1 TO ): GO TO 245
0
2450 LET n=n+1
2470 IF n(LEN x\$ THEN GO TO 2450
2450 LET x\$=FN q\$(x\$)
2450 LET x\$=FN q\$(x\$)
2450 LET x\$=FN q\$(x\$) ioridad det caracter anterior of cero
2500 LET anterior car=CODE "+":
REM caracter anterior
2510 FOR n=1 TO LEN x\$
2520 LET ds=x\$(n)
2530 IF ds>CRR\$ 96 AND d\$(CHR\$ 1
23 THEN LET ds=CHR\$ (CODE d\$-32)
: LET x\$(n) = d\$
: GO TO 2600
2550 GO 5UB 2240: REM es operado
72660 TE NOT 2540 IF FM alds) THEN LET prio=0:
GO TO 2680
2550 GO SUB 2240: REM es operado
1?
2560 IF NOT oper THEN GO TO 2830
2570 IF prio=1 THEN IF anterior
prio=1 THEN GO TO 2790: REM evit
ar signos contiguos
2580 IF prio=5 THEN IF FN v(CHR\$
anterior car) THEN IF FN v(CHR\$
anterior car) THEN IF prio<5 THEN IF
REM evitar funciones sin operado
2590 IF prio>1 THEN IF prio<5 THEN IF
EN IF anterior prio THEN IF nte
evitar operadores contiguos
guardar prioridad
2610 LET anterior car=CODE d\$
2620 NEXT n
2630 LET d\$=x\$(LEN x\$)
2640 GO SUB 2240: REM operador?
2650 LET d\$=x\$(LEN LET n=LEN x\$:
GO TO 2650: REM no se permite ni
ngun operador al final
2660 LET d\$=x\$(1)
2670 GO SUB 2240: REM operador?
2680 IF prio>1 THEN IF prio<5 TH
EN LET n=1: GO TO 2650: REM solo
se permiten signos y funciones
al inicio
2690 LET d\$=x\$(n)
2720 IF d\$="(" THEN LET par=par
+1: LET abierto par=n
2730 IF d\$="(" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2750 NEXT n
2760 TP par (" THEN GO TO 2870
2810 LET d\$="Falta operador ante
s del "+CHR\$ 13+" operador."
2820 GO TO 2920
2830 LET d\$="Garacter ilegal."
2840 GO TO 2920
2850 LET d\$="Goracter ilegal."
2850 LET d\$="Goracter ilegal."
2860 GO TO 2920
2850 LET d\$="Goracter ilegal."
2860 GO TO 2920
2850 LET d\$="Sobra parentesis"
2860 GO TO 2920
2850 LET d\$="Sobra parentesis"
2860 LET d\$="Sobra parentesis"

Aula Spectrum

2890 LET ds=ds+CHR\$ 13+"0 falta parentesis "2900 LET ds=ds+("abierto" AND par (0)+("cerrado" AND par >0) 2910 LET n=(abierto par AND (par >0))+(cerrado par AND (par >0)+(cerrado par AND (par >0)+(cerrado par >0)+(cerrado p 2500 REH

\$2500 REH

\$3500 REH

\$ 3070 IF ds=")" THEN LET par=par-3080 IF NOT PAR AND N(LEN as THE N RETURN 3090 NEXT N 3100 LET as=FN q\$(as) 3110 LET si=1 3120 RETURN 3130 REH Esta c\$ en x\$? 3140 REH Entrada: 3150 REH x\$=cadena en la que buscaf 3130 REH Esta cas en xa?
3150 REH Totada:
3150 REH Totada:
3150 REH Salida:
3170 REH Si,no=respuesta
3160 REH Si,no=respuesta
3260 LET Si=fo: LET no=1
3260 LET Si=fo: REH contador de ca
racteres de cas
3260 LET Si=fo: REH Si
3260 LET Si=fo: LET no=6
3260 LET Si=fo: LET no=6
3260 LET Si=fo: LET no=6
3260 REH RIPH Si
3260 REH Si LET no=6
3260 REH RIPH Si
3260 REH Si LeT no=6
3260 REH Si REH Si REH Si
3260 REH Si REH Si REH Si
3260 REH Si REH Si REH Si
3260 REH Si REH Si REH Si REH Si
3260 REH Si REH Si REH Si REH Si REH Si
3260 REH Si 3380 REM C8=cadena a buscar 3390 REM posi=posicion de un c aracte de as 3400 REM 5alida: 3410 REM dere=a la derecha? 3420 REM izqu=a la izquierda? 3430 LET dere=0: LET izqu=0: LET 3430 LET dere=0: LET izqu=0: LET x8=a5
3440 GO SUB 3130
3450 IF no THEN RETURN
3450 IF noposi THEN LET dere=1
3470 IF noposi THEN LET izqu=1
3470 RETURN
3490 REM Hay en x\$ algun operador con prioridad menor o igual que 3500 ŘĚM Entrada: 3510 REM mprio=prioridad maxim a 3520 REM x8=cadena 3530 REM Salida: 3540 REM si=respuesta 3550 REM n=posicion en x8 3550 LET anterior oper=8: REM nu 8670 de operador del caracter an 3560 LET anterior of the caracter and terior 3570 LET par=0 3580 LET entrada oper=oper: REM preservar ds 3590 LET ps=ds: REM preservar ds 3590 FOR n=1 TO LEN xs 3610 LET ds=xs(n) 3620 IF ds="("THEN LET par=par+ 3640 IF par THEN GO TO 3780
3650 GO SUB 2240: REH OPERAGOR?
3650 IF NOT OPER THEN GO TO 3693
3670 IF OPER CS THEN IF anterior OPER CS THEN IF anterior OPER CS THEN IF ANTERIOR OPERAGOR?
3670 IF OPERAGOR OPERAGO OPER STORM OF THE PROPERTY OF

igno
3790 LET prio=0: REM prioridad d
et uttimo caracter
3690 LET x\$=FN m\$(x\$)
3610 LET par=0
3620 FOR n=1 TO LEN x\$
3630 LET d\$="(" THEN LET par=par+
1: GO TO 3920
3650 IF d\$=")" THEN LET par=par-3850 IF d\$=")" THEN LET par=par13860 IF par THEN GO TO 3920
3870 IF par THEN GO TO 3920
3870 IF par THEN GO TO 3920
3850 IF d\$="+" THEN LET x\$(n)="": GO TO 3920
3930 IF d\$="-" THEN LET x\$(n)="+
": GO TO 3920
3910 GO TO 3930
3910 GO TO 3930
3920 LET prio=0
3930 NEXT n
3940 RETURN
3950 REM GUITAR signo positivo inicial a x\$
3960 REM Entrada:
3970 REM x\$=sexpression
3980 REM \$=\$100 Signo Positivo inicial a x\$=sexpression
3980 REM \$=\$100 Signo Positivo inicial signo Positivo In 0? 4010 LET si=0 4020 IF x\$(1)="+" THEN LET x\$=x\$ (2 TO ): LET si=1: RETURN 4030 IF x\$="-0" THEN LET x\$="0" 4040 RETURN 4050 REH Cambiar de signo la ecu acion 4060 LET xs=as: REM primer miemb 4070 GO SUB 3740 4080 GO SUB 3950 4090 LET 38-XE 4100 LET X8-DS: REM segundo miem 110 GO SUB 3740 4110 GO SUB 3740 4120 GO SUB 3950 4130 LET b\$=x\$ 4140 RETURN 4150 REM Partir et segundo miemb ro 4160 REM Entrada: 4170 REM | bs=nuevo segundo miem bro previa al "despejamiento miembro previa al "despejamiento miembro previa al "despejamiento miembro previa al "despejamiento miembro previa al "despejamiento
4210 REM re=parte del segundo
miembro traida desde el primero
en el "despejamiento"
4230: LET qs=bs (TO posi2-1)
4240 LET rs=bs (posi2+1 TO )
4250 RETURN
4250 REM RUTINAS PARA DESPEJAR
4270 REM ENITADA:
4280 REM as=primer miembro
4290 REM seprimer miembro
4290 REM posi=caracter de as en
que esta el operador
4310 REM prio=prioridad del operador
4320 REM pose=numero del operado
4320 REM pose=numero del operado 4320 REM oper=numero del operado 4320 REM oper = numero del operado

4330 REM Local:
4340 REM disparte de as que hay
que pasar a ba
4350 REM posiz=posicion en bá de
l nuevo operador
4350 REM 5alida:
4370 REM as=nuevo primer miembro
4360 REM 5alida:
4370 REM as=nuevo seg. miembro
4360 REM bis-nuevo seg. miembro
4360 REM bis-nuevo seg. miembro
4360 REM bis-nuevo seg. miembro
4360 REM 5alida:
4500 REM DESPEJAR SUMA Y RESTA
4600 SUB 4650: RETURN
4618 IF oper=1 RND posi=1 THEN L
ET as=as(2 TO): RETURN
4620 O SUB 3350
4630 IF izqu THEN LET ds=as(posi
TO): LET as=as(10 posi=1)
4650 IF dere THEN LET ds=as(TO)

101-11: LET as=as(posi+(oper=1)
103-15: LET as=as(posi+(oper=1)
10450 IF LEN ds THEN LET ds=FN ms
1430 IF LEN ds THEN LET ds=FN ms
1430 IF LEN ds THEN LET ds=FN ms (ds)
4460 LET xs=ds
4470 GO SUB 3740
4450 LET posi2=LEN bs+1
4490 LET bs=bs+xs
4500 IF xs(1) = "-" THEN GO TO 559
0: REM simplificar resta
4510 GO TO 5500: REM simplificar

4520 REM Despejar producto
4530 GO SUB 3350: REM a que tado
de # esta la variable? a gue tado
de # fi sta tel tel de as (posi
11 TO): LET as=as (TO posi-1)
4550 IF de tel THEN LET ds=as (TO
posi-1): LET aprio = prio+1
4570 LET sub d490
4590 IF si THEN LET ds=FN ps(ds)
4600 LET x s=bs
4610 GO SUB 3490
4620 IF si THEN LET bs=FN ps(bs)
4630 LET posi2=LEN bs+1
4630 LET posi2=LEN bs+1
4640 LET bs=b+0 \$(0per,3)+ds
4650 GO TO 5000: REM simplificar
division 4620 IF si THEN LET bs=FN ps(bs)
4630 LET posi2=LEN bs+1
4640 LET bs=bs+0 (oper,3)+ds
4650 GD TD 5800: REH simplificar
division
4650 REH Despejar division ague lado
de "F sta la variable"
4650 REH Simplificar
de "F dere THEN GET de "FN ps(ds)
4650 REH Simplificar
de "F dere THEN LET ds=FN ps(ds)
4730 GD SUB 3450: REH simplificar
4730 GD SUB 3450: REH simplificar
4730 GD SUB 3450: REH simplificar
4750 LET mprio=prio
4750 LET sta = bs
4750 LET posi2=LEN bs+1
4800 TD 5700: REH simplificar
product
4820 REH cs en denominador:
4830 LET bs=sas(TO posi-1)
4840 GD TO 5700: REH simplificar
product
4820 REH cs en denominador:
4830 LET mprio=prio
4850 GD SUB 3450
4850 GD SUB 3450
4960 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
4850 GD SUB 3450
4960 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
4860 GD SUB 3450
4960 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
4860 GD SUB 3450
4960 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
4960 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
4970 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
4960 TF si THEN LET bs=FN ps(bs)
5010 LET mprio=prio
5010 LET mprio=prio: LET xs=bs
5010 GD SUB 3450
ET mprio=prio: LET xs=bs
5010 GD SUB 3450
ET mprio=prio: LET xs=bs
5010 TF si THEN LET bs=FN ps(bs)
5020 TF si THEN LET bs=FN ps(bs)
5030 LET mprio=prio: LET xs=bs
5010 TF bs="1"+ds" THEN LET bs=FN
5050 LET mprio=prio
5100 TF bs="1"+ds" THEN LET bs=FN
5050 LET mprio=prio
5100 TF bs="1"+ds" THEN LET bs=FN
5050 LET mprio=prio
5100 TF bs="1"+ds" THEN LET bs=FN
5050 LET mprio=prio
5100 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
5210 LET xs=bs
5210 GD SUB 3490
5220 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
5220 TF si THEN LET ds=FN ps(ds)
5230 LET xs=bs
5240 LET mprio=prio
5150 LET xs=bs
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN LET bs=FN
5260 GD TO 5000 TF Si THEN 5230 LET as-as(posis) TO )
5240 LET posi2=LEN d\$+2: REM apu
ntar a "/"
5250 LET bs="LN "+bs+"/LN "+d\$
5250 GO TO 5500: REM simplificar
division
5270 REM Despejar funciones
5280 LET mprio=prio-1
5290 LET ss-b\$
5300 GO SUB 3490
5310 IF si THEN LET bs=FN p\$(b\$)
5320 LET as-as(2 TO)
5330 LET bs=o\$(oper,3)+b\$
5340 RETURN
5350 REM Despejar raiz cuadrada
5370 LET ss-b\$
5360 GO SUB 3490
5370 LET ss-b\$
5390 IF si THEN LET bs=FN p\$(b\$)
5390 IF si THEN LET bs=FN p\$(b\$)
5400 LET mprio=tprio
5370 LET xs-b\$
5300 GO SUB 3490
5390 IF si THEN LET bs=FN p\$(b\$)
5400 LET bs=b\$+"t2"
5410 LET posi2=LEN b\$+1
5420 LET bs=b\$+"t2"
5430 GO TO 5940: REM simplificar
sxponencial
5440 REM RUTINAS PARA SIMPLIFICA exponencial
5440 REH RUTINAS PARA SIMPLIFICA
R450 REH Bis-segundo miembro
5470 REH posiz-posicion del nuev
o operador en el segundo miembro
5480 REH bis-segundo miembro
5480 REH bis-segundo miembro simp
lificado, si es posible
5500 REH Simplificar suma
5510 REH Entrada:
5520 REH posiz-posicion de "+"
en el segundo miembro
5530 GO SUB 4150
5550 If qs="0" THEN GO SUB 2040:
LET bs=fi RETURN
5570 If qs=rs THEN GO SUB 2040:
LET bs=qi RETURN
5570 If qs=rs THEN GO SUB 2040:
LET bs="2" THEN GO SUB 2040:
LET bs=" 5650 IF qs="0" THEN GO SUB 2040:
LET bs=bs(posi2 TO): RETURN
5550 IF rs="0" THEN GO SUB 2040:
LET bs=ds: RETURN
5570 IF qs="1 THEN GO SUB 2040:
LET bs=ds: RETURN
5580 IF bs(2 TO posi2-1)=r\$ RND
bs(1)="-" THEN GO SUB 2040: LET
bs="2" THEN GO SUB 2040: LET
bs="2" THEN GO SUB 2040: LET
bs="0": RETURN
5700 REM ENTAda:
5710 REM Entrada:
5720 REM Posi2=posicion de "\*"
en el segundo miembro
5730 GO SUB 4150
5740 REM qs, rs=factores "THEN GO
5740 REM qs, rs=factores "THEN GO
5750 IF qs="0" OR rs="0" THEN GO
5750 IF qs="1" THEN GO SUB 2040:
LET bs=ds: RETURN
5760 IF qs="1" THEN GO SUB 2040:
LET bs=ds: RETURN
5800 REM SIMPLIFICAT division
5810 REM Entrada:
5820 REM posi2=posicion de "/"
en el segundo miembro
5830 REM exp=l o 0 segun FN es
(1) haya de lener o no efecto
5830 REM exp=l o 0 segun FN es
(2) haya de lener o no efecto
5840 GO SUB 4150
5850 REM qs=nummerador
5860 REM qs=denominador
LET bs="0" THEN GO SUB 2040:
LET bs="1" THEN GO SUB 2040:
LET bs="1" THEN GO SUB 2040:
LET bs=qs: THEN GO SUB 2040:
LE

#### BINOMIO DE NEWTON

Desde Cádiz nos llega este programa de Jesús Moreno que permite ver el desarrollo de un binomio de Newton elevado a cualquier exponente, o bien ver el término «t». Se pueden observar por separado o bien todos los términos simultáneamente pulsando ENTER.

1 REH AULA SPECTRUM
BINOHIO DE NEUTON
PO(: JESUS HORENO
2 GO SUB 1000
3 BORDER 1: PAPER 1: FLASH 0:
54 INK 5: PRINT AT 0,8;: FOR (
23790 TO 23806: PRINT CHR (PEE
K /);: BEEP .005,RND\*(PEEK ()/3:
NEXT (
5 PRINT #1; AT 1,8;: FOR (=238
22 TO 23838: PRINT #1; INK 5; CHR
(PEEK ()); BEEP .005,RND\*(PEEK
()/3: NEXT (
12 REH INTRODUCIR BINOMIO
13 INK 7: PRINT AT 2,0;"INTROD
UCE BINOHIO:
E 23650,0: LET w=="": PRINT AT 4
0,0;"""AT 5,0;""; AT 6,0;""C": LE
T tab=1: LET w=="": PRINT AT 4
0,0;""C": AT 5,0;""; AT 6,0;"C": LE
T tab=1: LET w=="": PRINT AT 4
0,0;"","AT 5,0;"","AT 6,1ab;" .00;";
13 INTRODUCIR BINOMIO
15 LET as=INKEY\*: DEEP .003,30
16 AS="0" AND as="9" THEN
LET POT=NOT den: PRINT AT 4+Let
1,1ab; as; LET tab=1ab+1: LET sig
=sig+(0.5 RND sig=0.2): LET w==
31 IF as="" AND punto THEN LET
1 PUNTO=0: LET POT=NOT den: PRINT
1 PUNTO-0: LET POT=NOT den: PRINT

BINOMIO DE NEUTON
INTRODUCE BINOMIO:

(2 4)5
GUE TERMINO QUIERES ?
TODO EL DESARROLLO
10 5 4 10 6 8 10 4 12 2 16
a +5a b +10a b +10a b +10a b + 20
+b

POS JESUS MORENO

45: REM SONIDO DE ENIRONA 51 RETURN 52 LET neg1=1: LET neg2=1: LET v=1: DIM L8(2): DIM p(2): DIM n (2): LET p(1)=0: LET p(2)=0: LET n(1)=1: LET n(2)=1: FOR F=1 TO LEN US 53 IF ws(1)="-" THEN LET neg1= -1 13 IF w\$(1) ="-" THEN LET neg1=
154 IF U\$(F) >="a" AND w\$(f) <="z"
"THEN LET (\$(v) = w\$(f): LET P(v) =1: LET (et=1)
55 IF ((w\$(f) >="0" AND w\$(f) <="9") OR w\$(f) =".") AND NOT let THEN GO TO 900
"AND Let THEN GO TO 500
"AND Let THEN GO TO 500
57 IF w\$(f) ="-" AND (<>1 THEN LET neg2=-1)
58 IF w\$(f) ="-" AND LET a=VAL S0 IF (w\$(f) ="-")
59 IF (w\$(f) ="+" OR w\$(f) ="-")
AND f<>1 THEN LET v=v+1: LET le
50 NEXT f SG IF (S(f) = + OR = S(f) = --)

RND (<>1 THEN LET V=V+1: LET Le

SO NEXT (
SO SUB SOO: PRINT AT 2, O
SO SUE TEM SOO: PRINT AT 2, O
SO SUE TEM SOO: POR (=1 TO 2:
IF p(f) = O THEN LET (S(f) = ")
SO PRINT AT 6, O: SUE TERMINO O
UIERES 7": IF INKEYS: "THEN GO
TO 65 PRINT AT 12, O: "(ENTER SI LO
SOUIERES TODOS) "; AT 10, 18, AT 10
O FRINT AT 12, O: "(ENTER SI LO
SOUIERES TODOS) "; AT 10, 18, AT 10
O TO SO PRINT AT 12, O: "(ENTER SI LO
SOUIERES TODOS) "; AT 10, 18, AT 10
O TO SO PRINT AT 12, O: "(ENTER SI LO
SOUIERES TODOS) "; AT 10, 18, AT 10
O TO SO PRINT AT 12, O: "(ENTER SI LO
SOUIERES TODOS) "; AT 10, 18, AT 10
O TO SO PRINT AT 12, O: "(ENTER SI LO
SOUIERES TODOS) "; AT 10, 18, AT 10
O TO SOUIERES TODOS "; THEN SI LO
SOUIERES TODOS "; AT 10, 18, AT 10
O TO 100
SO IF SO S: BEEP 10, O: "SO THEN
LET test + AS PRINT AS; FLASH 1
I" (CHRS 6; CHRS 12 AND LEN tS TH
EN GO TO 200
SOUIE SO TO SO
100 REH TODO EL DESARROLLO
101 PRINT AT 10, O: "TODO EL DESA
ROLLO" SUB SOO: GO TO 2
200 REH UN TERMINO T 130 GO SUB 800; GO TO 2 200 REM UN TERMINO T 201 PRINT '46' '(s. TF T M+1 OR 1 202 LET 1 OAL' '(s. TF T M+1 OR 1 8 THEN PRINT AT 12,8; "TERMINO 1 NEXISTENTE": GO SUB 800: GO TO 6 203 GO 5UB 50 210 LET mas =0: LET at =13: LET t ab =0: GO 5UB 220: GO 5UB 800: GO TO 2 220 LET N=T-1: GO 5UB 500 230 LET POT1=H-N: LET POT2=N 235 LET ts=" 235 IF (s(1) <> (s(2) THEN GO TO

241
237 LET ts=((STR\$ ((n(1)†pot1)\*
COEF\*(n(2)†pot2))) AND ((n(1)†pot
1)\*COEF\*(n(2)†pot2)) (>1)\*((s(1)\*
AND ls(1)<)" ")\*(STR\$ (p(1)\*pot
1+p(2)\*pot2) AND (p(1)\*pot1+p(2)\*
pot2<)1) AND (p(1)\*pot1+p(2)\*pot
2)<>8)
238 GO TO 243
238 GO TO 243
COEF\*(n(2)†pot2))) AND ((n(1)†pot
1)\*COEF\*(n(2)†pot2)) (>1)\*(ls(1)\*pot1)\* : +(STR\$ (p(1)\*pot1) AND (p(1)\*pot 1) <>1) AND (pot1\*p(1)) <>8) 242 IF (POT2\*p(2)) <>8 THEN LET t=\*t=\*(L\$(2) AND L\$(2)<>""")+(ST R\$ (p(2)\*pot2) AND (p(2)\*pot2) <> 1) () 1) AND (POT 1 PP (1)) () 8)

242 IF (POT2\*PP(2)) () 0 THEN LET

t\$=t\$\*(|\$(2) AND |\$(2) C) PP") + (ST

R\$ (P(2)\*PPOT2) AND (P(2)\*PPOT2) ()

1) 31 IF (N(1)\*PPOT1)\*\*(N(2)\*PPOT2) =

241 IF (SET)\*PPOT1)\*\*(N(2)\*PPOT2) =

242 IF (SET)\*PPOT1)\*\*(N(2)\*PPOT2) =

243 IF (SET)\*PPOT1)\*\*(N(2)\*PPOT2) =

244 IF (SET)\*PPOT1 AND P(1) (SET)\*PPOT2) + ((PPOT1\*PP(1)) AND P(1) (PPOT1\*PPOT2) + ((PPOT1\*PPOT2) C) AND P(2) (PPOT2) + ((PPOT2) C) AND P(2) AND TTE STEP -1: LET NUMENUMET: NEAT |
548 FOR F=MENOR-1 TO 2 STEP -1
559 LET MENOR=MENORSF: NEXT F
569 LET COEF=NUM/MENOR: RETURN
680 FOR 9=(+1 TO LEN #8
601 IF (#\$(g))="8" AND #\$(g)(="
9" OR #\$(g)=",") THEN GO TO 518
685 LET P(#) =VAL #8(f TO g-1):
LET f=g: LET Let=8: GO TO 53
518 NEXT g
586 REH PAUSE 8
581 IF INKEY\$(>"" THEN GO TO 58 001 IF INKEYS()"" THEN GO TO 80

102 IF INKEYS="" THEN GO TO 802

803 RETURN
900 FOR 9=(+1 TO LEN WS
901 IF (WS(9))="8" AND WS(9)(="
901 WS(9)=".") THEN GO TO 910

905 LET n(v)=UAL WS(F TO 9-1):

LET f=g: GO TO 53
910 NEXT 9
1000 RESTORE 1010: FOR f=USR "a"
TO USR "h"+7: READ a: POKE f,a:
NEXT f
1005 RETURN
1010 DATA 9,14,16,32,32,32,32,32,32
1020 DATA 32,32,32,32,32,32,32 1030 DATA 32,32,32,32,32,16,14,0
1040 DATA 0,112,5,4,4,4,4,4
1050 DATA 4,4,4,4,4,4,1
1050 DATA 4,4,4,4,4,1
1050 DATA 6,76,62,62,62,62,75,0
1070 DATA 6,76,62,62,62,62,75,0
1070 DATA 0,76,62,62,62,62,75,0
1070 CLEAR : SAVE SINOHIO NEU "
+CHR\$ 8+". LINE 0: UERITY ""



#### **TERRORPODS**

No sólo de lectores vive una sección, y buena prueba de ello es el cargador que los miembros de nuestra redacción han realizado para facilitaros un poco las cosas en este maravilloso programa de Melbourne House.

10 REH JERRORPODS
20 REH JEBARBERO-1989
30 PAPER NOT PIE INK UAL 3727

BORDER NOT PIE LEAR VAL 30207

POKE UAL "23658", VAL 8"
40 PRINT HNOT PIE INK UAL 100"

50 LOAD "CODE
50 LOAD "CODE
70 PRINT HNOT PI, INK UAL "2";
PAPER UAL "7"; FLASH SGN PI,"
PAPER UAL "7"; FLASH SGN PI,"
PAPER UAL "7"; FLASH SGN PI,"
PAUSE VAL "100"
80 INPUT "VIdas infinitas?";
LINE a\$: IF a\$(1) = "5" THEN POKE
VAL "62305" VAL "36": POKE VAL
62792", VAL "36": POKE VAL
62792", VAL "36": THEN POKE
UAL "64516", VAL "25"

100 INPUT "HUNICION INFINITA?";
LINE a\$: IF a\$(1) = "5" THEN POKE
VAL "64516", VAL "35": THEN POKE VAL "653417", VAL "36"

100 INPUT "FUEL INFINITO?", LI
NE a\$: IF a\$(1) = "5" THEN POKE VAL "653417", VAL "36"

#### ATROG

Juan José Burgos, de Lérida, nos ha enviado una mini-carta en la que nos cuenta las claves de acceso para este programa de Zafiro. SEGUNDA FASE: 4287 TERCERA FASE: 8046



#### **FERNANDEZ MUST DIE**

Jordi Mestres, de Barcelona, quiere ayudar en la lucha contra este dictador sudamericano y para ello pone de su parte estos repuestos bélicos en forma de pokes.

POKE 47301,n

n = número de vidas ( $\emptyset < n < 255$ )

POKE 50531,9

cada vez que te matan apareces con el jeep.

#### **MUTAN ZONE**

Desde Badajoz, Jesús Fernando Paz nos envía el código de acceso a la segunda fase (6147) y un pequeño truco que os puede ser de gran ayuda. Al llegar al final de la segunda fase de este juego, no debes disparar al jefe sino alcanzar con tu fuego a las cuatro bombillas que parpadean. Tras haberlas destrozado todas podrás observar el final del juego.

#### **PSICHO PIG UXB**

Según Javier Villahoz, de Alava, e Ismael Lago, de Barcelona, alcanzar el final de esta conversión de U.S. Gold no es muy complicado. Para ello, sólo tendréis que mantener pulsada la tecla de agacharse, con lo que los otros cerdos se matarán entre sí y vosotros saldréis inmunes.

Vaya una «cerdada» de truco.

#### DESTRUCTO

¿Que queríais disfrutar de ventajas en este programa de Bulldog? Pues haberlo dicho antes. Aquí tenéis un cargador que os proporciona 240 vidas para cada jugador y 240 días. Su autor, José Rivera, de Madrid.

10 REM DESTRUCTO 20 CLEAR 2499: LET A=240 30 POKE 23739,82: POKE 23740,0 40 LOAD "SCREEN\$ : LOAD ""COD E 25026 50 LOAD ""SCREEN\$ : POKE 34837 70 RANDOMIZE USR 34147



#### AVANCED PINBALL SIMULATOR

Original este simulador de Code Masters al que nuestro eficiente «poke-man», Amador Merchán, ha destripado con su habitual habilidad para conseguir las consabidas bolas infinitas.

10 REH ADVANCED PINBALL SIM.
20 REH AMADOR MERCHAN 1989
30 PAPER 0: INK 7: BORDER 0: C
LEAR 29999
40 LOAD "CODE 3E4,37
50 RANDOMIZE USR 3E4
50 PRINT MO:"Inserta cinta ori
ginal...": PAUSE 100

1 110001DD2100603EFF37 740 2 CD5605D43075214E7511 918 3 5860010700EDB0C30060 899 4 RF32R589C37C86000000 980

DUMP: 40.000 N.° DE BYTES: 37

#### ROBOCOP

Daniel Cuesta, de Madrid, ha descubierto que en las fases en que nuestro policía automatizado controla un punto de mira para acribillar al delincuente, sólo tenéis que arrinconarle en la parte derecha de la pantalla, y, en esa situación, dispararle sin cesar apuntando a su hombro izquierdo.

#### **OPERATION WOLF**

Hemos recibido varias cartas en las que nos explicáis cómo saltarse a la torera las diferentes cargas de este adictivo juego de Ocean. Una de ellas consiste en cargar la primera fase y, cuando lleve un rato, pulsar BREAK. Tras esto podréis cargar la fase que deseéis. Otra se basa en cargar la cabecera de la primera fase para, después, avanzar la cinta hasta el bloque que deseemos cargar, eso sí tras haber pasado la cabecera de dicha fase.

Por si esto fuera poco, nos ha dicho un pajarito que si pulsáis las siguientes teclas a la vez, cambiaréis de fase: «U,I,O,L,N,H,J,K,W,E,R,F,C,X,Z,A»





#### F. RAMÍREZ GÓMEZ (MADRID)

Krakout:

POKE 43024,201 POKE 42210,201 POKE 44932,201 Pegamento Sin rebote. No desaparecen ladrillos.

Pentagram:

POKE 49917,0 POKE 45480,N Inf. vidas. N=núm. de vidas.

En lo que respecta a tu pregunta interesándote por el hecho de que dos Pokes diferentes surjan el mismo efecto, la respuesta es sencilla. Pongamos, por seguir con tu ejemplo, que estamos buscando las siempre codiciadas vidas infinitas.

En este caso, en algún lugar del

programa, habría algo que traducido a lenguaje normal, aparecería como:

Coge número de vidas actual. (N)
Restale uno. (N: = N-1)
Comprueba si nos nomos

quedado sin vidas.  $(N = \emptyset?)$ 

Si el punto anterior es cierto, llamar a la parte del programa que pone el «Game over», etc. etc.

Ocurre entonces que para evitar quedarnos sin vidas podemos actuar

sobre cualquier punto del programa anterior, por ejemplo:

Coger siempre un mismo número, con lo que al decrementarlo nunca sería cero. El número, logicamente, tiene que se mayor o igual que dos.

Hacer que el programa no le reste ningún número o que sume en vez de que reste.

Eliminar la comparación. Eliminar la llamada a dicha parte del programa.

Esto te hará comprender que pokes realizados en posiciones de memoria distintas, aunque cercanas, obtengan el mismo resultado. Si a esto le añadimos que el subprogama anterior puede repetirse varias veces a lo largo del programa princial, tendrás la explicación.

#### MARGA RIPOLL (BARCELONA)

Mala suerte has tenido; de los tres juegos que nos citas, sólo hemos podido encontrar pokes para:

Aliens:

POKE 24683,0: POKE 31014,0 POKE 24680,N

Inf. munición. N=núm. de pantalla

inicial

#### JORGE FLEXAS AON (LA CORUÑA)

Espero que te cargues muchos «marcianos» con este cargador.

**Zynaps:**10 POKE 23658,8: CLEAR 24999
20 LOAD 23658,8 CODE: LODAD 24999 CODE

24999 CODE 30 RANDOMIZE USR 32769 40 LOAD RANDOMIZE CODE 25000 50 POKE 45314.201

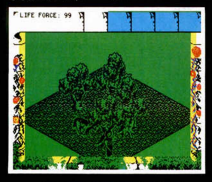
60 RANDOMIZE USR 32768

#### JOSÉ TOMÁS PORTO (NAVARRA)

El «single» de la semana:

Fairlight II:

POKE 31978,0 POKE 35161,48 POKE 32113,0 POKE 33627,24 POKE 33039,0 Inf. energía Inf. gema. Objetos inmóviles. Puertas abiertas. Volar.



#### RAÚL NÚÑEZ RIOS (MADRID)

La muerte ronda por los alrededores de «Tokes 'N' Pokes»:

POKE 38835,n

n=núm, de fase (1/7).

POKE 38824,n

 $n = n \dot{u} m$ . de vidas (1/100).

Inf. vidas.

POKE 38916,201 Spirits:

POKE 51754,0 POKE 48025,50 Inf. vidas. Inmunidad

#### TOMÁS GÓMEZ P. (JAÉN)

«Vindi-Wonde» no es un nuevo juego sino.

Vindicator:

Vindicator:
POKE 33448,0:
POKE 34064,0
POKE 34050,167
POKE 34139,0:
POKE 34203,0:
POKE 35055,10
POKE 34334,201
POKE 35044,201 Inf. vida. Fase 1. Inf. oxígeno. Fase 1

Inf. vida. Fase 2.

Inf. vidas. Inf. tiempo Inmunidad.

**Wonder Boy:** POKE 34632,Ø POKE 33353,n Inf. vidas. n = nivel inicial.

#### VICENTE MAROTO A. (VALENCIA)

Enchufa el ordenador y coge una silla: te damos ayuda para «Wally» y el «Capitán Sevilla»:

Everyone's a Wally: POKE 58155,201 Inf. POKE 62201,0 Inf. Inf. energía. Inf. energía

Capitán Sevilla:

POKE 40203,0 POKE 40204,0

Inf. vidas.

POKE 40083,0: POKE 40084,0:

POKE 40085,0 Inf. Morcilla

#### J. C. MONTERO GÓMEZ (PLASENCIA)

Goody: POKE 46163,201

Todos los personales

Nonamed:

POKE 33715.0

Inf. vidas

POKE 36879,0:	
POKE 36880,0:	
POKE 36881,0:	
POKE 36882,0:	
POKE 36883,0:	
POKE 36884,0:	
POKE 36885,0	Inmunidad.
Arkanoid II:	
POKE 37484,0:	
POKE 37485,195	Inf. vidas.
POKE 37920,0:	
POKE 37921,0:	
POKE 37922.0	Pelota lenta.

#### J. MANUEL ALVEZ VALLE (HUELVA)

Flying Shark: POKE 60429,0: POKE 60430,0: POKE 60431,0 Inf. bombas. POKE 53962,n POKE 48930,201 POKE 53920,n n = fase inicial. Inmunidad. n = núm. de vidas. Misterio del Nilo: POKE 43933,Ø: POKE 43995,Ø POKE 55469,246 Inf. balas. Inf. bombas. Inf. vidas.

#### **JOSÉ PÉREZ PEINADO** (ALMERÍA)

Duo Dinámico: POKE 52385,127 Nave no dispara.
POKE 51949,0:
POKE 52140,0:
POKE 52144,0:
POKE 52145,0:
POKE 52146,0 Inf. vidas. **Kokotoni Wilf:** POKE 28901,201 POKE 29199,201 Atraviesa todo. Obj. móviles no matan.

#### ANTONIO M. ESPADAS CAST (BARCELONA)

Super poke Mix **Donkey Kong:** POKE 33725,n POKE 31709,n

n=núm. de pantalla. n=núm. de vidas.

Arkanoid I:

POKE 33427,201 POKE 33703,0 POKE 34021,21 POKE 40515,30 Space Harrier: Eliminar intro. Inf. vidas. Sin sonido. Poner record.

POKE 41499,n POKE 46551,0

n=núm. de vidas. Inf. vidas.

Kung-Fu Master: POKE 27982,0

Inf. vidas.

#### FÉLIX GONZÁLEZ ARCOS (BARCELONA)

«Predator»: depredador que actúa tirando piedras a diestro y siniestro. «Green Beret»: boina verde, paleto

marciano.

Predator: POKE 39409,201: POKE 39434,201: POKE 36141,0 POKE 39549,209: POKE 39801,0

Inmunidad Inf. granadas Inf. disparos Inf. tiempo

Green Beret:

POKE 43768,0 POKE 43412,37 POKE 47689,201 POKE 40919,n

Sin morteros Sin minas Sin enemigos

n=núm. de vidas



#### RUBÉN ÁLVAREZ CEBALLOS (VALLADOLID)

«Pocktail»: combinado de pokes con un alto contenido de alcohol.

Dan Dare: POKE 43526,0: POKE 43529,0 POKE 47722,201 POKE 46885,201 Inf. disparos Inf. energía Inf. tiempo

POKE 36168,175: POKE 45954,104

Inf. vidas

**Nonamed:** POKE 33715,0 POKE 33144,201

Inf. vidas Juego fácil

#### RAÚL RODRÍGUEZ BRETO (ZARAGOZA)

Apokexia: Inapetencia de jugar con

pokes. **Combat School:** POKE 41771,0: POKE 41783,0 POKE 44649,0: POKE 44667,0 POKE 47099,n POKE 41858,n

Pasar siempre F.1

Pasar siempre F.2 n=long. prueba n=núm. de disparos

POKE 43366,Ø

para pasar Ordenador no lucha

POKE 44676,0: POKE 44694,0

Pasar siempre F.6 Pasar siempre instructor

POKE 31134,1

F.M.B.M.:

POKE 27002,201 POKE 31675,201 POKE 27519,0 POKE 31815,n

Rebotes nuestros Inf. energía

Sin mates n = velocidad del tiempo

#### ALFREDO MOLINA ALCANTES (LEÓN)

Aventuras y desventuras de un oso patoso y gracioso en el Mato-Grosso:

Yogi Bear: POKE 34365,n POKE 38557,0 POKE 38904,0 POKE 43701,201

n=núm. de vidas

Inf. tiempo Inf. energía Sin enemigos

#### ANA MARÍA RIVAS GARCÍA (ZAMORA)

Hemos tenido que recurrir a nuestra sección médica para encontrar el antídoto a este «virus»:

**Virus:** POKE 44942,167 POKE 37835,0 Inf. vidas Inf. bombas

**Super Hang-on:** POKE 49904,201 POKE 49695,201

Inf. tiempo en Africa Inf. tiempo en Asia POKE 49671,201 Inf. tiempo en

POKE 49815,201

América Inf. tiempo en Europa

**Full Trottle:**POKE 45161,0
POKE 48427,201 No frena si se sale No se choca

Spectre of Bagdad: POKE 59858,0

Inf. tiempo

#### JOSÉ ALBERTO RUIZ ALAMO (MADRID)

«Buscando a Livingstone desesperadamente» o «Me vuelvo loco con esta chica de la moto»:

Inf. agua

Inf. vidas

Con esta Chica de la fid Livingstone, supongo: POKE 27726,36 Inf. a POKE 24391,0: POKE 26809,0: POKE 27707,0 Inf. a Turbo Girl: POKE 27269,n n=n POKE 27287,n n=n POKE 27201,30+30×n-3 n=núm. de vidas n=núm. de fase POKE  $27201,30 + 30 \times n - 30 \times (n = 0)$  n = núm.

#### ADOLFO BELTRÁN MONTERO (VALENCIA)

«Tú dale al pedal, que todo lo demás da igual»:

**Tour de Force:** POKE 41998,201 POKE 42065,0 Inmunidad Inf. vidas POKE 44610,0 POKE 41193,0: Inf. tiempo

POKE 45871,201

Temperatura estable Inf. vidas

Hopping Mad: POKE 41968,0 POKE 41707,0: POKE 41708,0:

POKE 41709.0

Inf. tiempo

Chicago's 30: Pulsando «H» y «V», vidas infitas.

#### EDUARDO LOMAS GARCÍA (MÁLAGA)

Es muy duro, esto de luchar contra el poder oscuro:

**Poder oscuro:** POKE 35797,201 POKE 35803,201 Inf. vidas 48K Inf. vidas 128K POKE 38621,201

Sin poder oscuro

**Teladón:** POKE 35969,0: POKE 65074,0 POKE 63471,n

Inf. vidas núm. de vidas

#### MARIANO PÉREZ CASTILLO (BARCELONA)

¡Menuda locura!, intentar acabar esta dura aventura, de nombre «Artura»:

**Artura:** POKE 32138,Ø POKE 27677,2Ø1

Inf. energía 🗧 Enemigos no

disparan POKE 26963,201 Enemigos inmóviles

El mundo perdido:

10 For I = 65400 TO 65403: READ A:

POKE I, A: NEXT I

20 LOAD'''

30 DATA 1, 73, 122, 201

**Cauldron:** POKE 40050,0:

POKE 40056,0

Inf. vidas

#### **IAVIER POZO COLLAR** (ALICANTE)

No vas a recibir un trato nada romántico si decides jugar a este «Gothik»:

Gothik:

POKE 41967,167 POKE 41992,167 POKE 42013,167 POKE 43602,201 Inf. disparos Inf. Flechas Inf. bombas Sin enemigos POKE 43319,201 Juego rápido

Race Against Time: POKE 59461,201 In

Inf. tiempo Frightmare: POKE 44051,0 POKE 43976,0: Inf. vidas

POKE 44013.0

Inmunidad

IGNACIO PRINI GARRIZ (CADIZ)



RESPUESTA COMERCIAL Autorización n.º 7427 B.O.C. y T. n.º 81 de 29 de agosto de 1986

necesita

A franquear sello

destino

# RESPUESTA COMERCIA

sello A franquear

destino

necesita

Autorización n.º 7427 B.O.C. y T. n.º 81 de 29 de agosto de 1986

PRESS, S. A.

Apartado n.º 8 F.D. 28100 ALCOBENDAS (Madrid)

Apartado n.º 8 F.D. 28100 ALCOBENDAS (Madrid)

HOBEY



Deseo suscribirme a la revista MICROHOBBY por un año (11 números), al precio de 4.125 pts. Esta suscripción me da derecho a recibir 3 fantásticos vídeo-juegos totalmente gratis (Oferta válida sólo para España). Nombre \_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento \_\_\_\_\_ Apellidos \_\_\_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_ Localidad C. Postal \_\_\_\_\_\_ Teléfono (Para agilizar tu envío, es importante que indiques el código postal) Formas de pago ☐ Talón bancario adjunto a nombre de Hobby Press, S.A. ☐ Giro Postal a nombre de Hobby Press, S.A., n.° \_\_\_\_\_ □ Contra reembolso (supone 180 pts. más de gastos de envío y es válido sólo para España). ☐ Tarjeta de crédito n.º ☐ ☐ ☐ ☐ Visa □ Master Card □ American Express □ Fecha de caducidad de la tarjeta \_\_\_\_\_ Nombre del titular (si es distinto) Fecha y firma Si lo deseas puedes suscribirte por teléfono (91) 734 65 00 **SOLICITA NUMEROS ATRASADOS** Y TAPAS ☐ Deseo recibir en mi domicilio los siguientes números atrasados de MICROHOBBY, al precio de: hasta el 160: 150 ptas. Del 161 al 182: 250 ptas. Del 183 en adelante: 375 ptas. (Se encuentra agotado el número 6) ☐ Deseo recibir en mi domicilio las tapas para conservar MICRO-HOBBY, al precio de 850 pts. (No necesita encuadernación). Nombre \_\_\_\_\_ Fecha de Nacimiento \_\_\_\_\_ Apellidos \_\_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_ Localidad \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ C. Postal \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_ (Para agilizar tu envío, es importante que indiques el código postal) Formas de pago ☐ Talón bancario adjunto a nombre de Hobby Press, S.A. ☐ Giro Postal a nombre de Hobby Press, S.A. n.° \_\_\_\_\_ ☐ Contra reembolso (supone 180 ptas. más de gastos de envío y es válido sólo para España). Visa □ Master Card □ American Express □ (Sólo para pedidos superiores a 1.000 ptas.)

Fecha y firma

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

Nombre del titular (si es distinto)

# Somment of the second of the s



Te regalamos 3 juegos alucinantes



Al suscribirte por 12 números te regala

REVISTA INCEPENDIENTE PARA USULAROS DE ORDENADORES SINCLAIR Y COMPATIBLES

tres fantásticos video juegos

I A GUE NO TE LO CREES?

