Año 2 N.17 PVP: 500 ptas.

WISTRAD CPC - PC - PCW - SPECTRUM - AMIGA - ATARI ST - CONSOLAS

DEVPAC SPECTRUM

JULIO-AGOSTO 116 Págs.

 Ensamblador desensamblador

AMIGA ACTION REPLAY

La herramienta del Hacker

GUIA DEL JUGADOR

F-29 Retaliator

POKES, TRUCOS Y CARGADORES



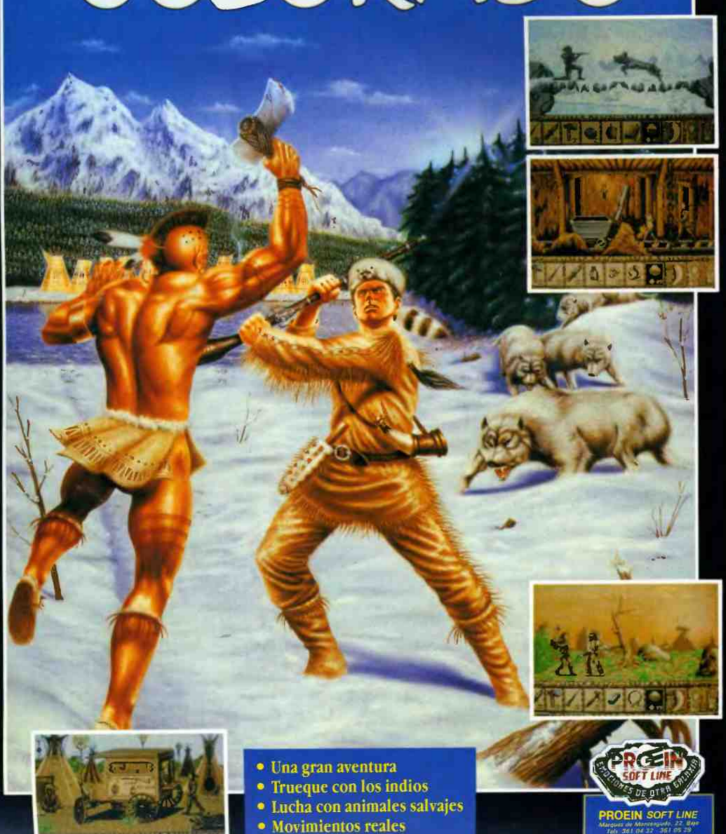
ELVIRA
iADIOS MUNDIAL!

EXTR EXTR Gráficos para MICRODESIGN

DIGITALIZADOR
DE VIDEO
Captura la imagen
con CPC

JUEGOS: Elvira, Blue Angels, Maya, Escape From Singe's Castle, Cycles, Defenders of the Earth, Ivanhoe, Castle Master, Colorado, etc., VIVE UNA GRAN AVENTURA EN LA RESERVA INDIA CON:

COLORADO



Increíbles gráficos

ESPECIAL VERANO

MEGAOCIO

Bienvenidos a este número especial JULIO - AGOSTO de vuestra revista favorita. Los cambios que hemos efectuado han sido aceptados con elogios y un incremento de vuestras colaboraciones. A todos :muchas gracias. Como sabemos que el verano es una época de vacaciones y de relax buscamos todos aquellos temas que pueden ser más atractivos.. Este primer número doble de MEGAOCIO tiene 116 páginas, ha supuesto un gran esfuerzo de redacción y edición que estamos seguros os va a encantar. No te olvides de nuestra cita en el kiosco en el mes de Septiembre.

PREMIADOS CONCURSO DEL NUMERO 1

GANADORES DE LAS DIEZ PISTOLAS Y JUEGOS NINTENDO

- Miguel Angel Molina Molina (Murcia)
- Albert Itarte Cuecco (Barcelona)
- & Jaime Campos Cortijo (Valencia)
- Jesús García Pavón (Huelva)
- & Alejandro Nicolás Mascarell (Alicante)
- José Luis Muñoz Jimenez (Jaén)
- Jesús Maria Berrocal Moro (Salamanca)
- Eusebio Oscar Cid Carrasco (Madrid)
- 8 Ramón Urpi Torrents (Lérida)

GANADORES DE LAS CINCO CONSOLAS SEGA

- Manolo Abella Amparo (Madrid)
- Manuel Domingo Sánchez (Madrid)
- Carlos Guajardo Cester (Zaragoza)
- Luis Muñoz Saldaña (Zaragoza)
- Pablo Ojero Alonso (Barcelona)

Enhorabuena a todos los ganadores y muchas gracias por el entusiasmo que habéis mostrado por el concurso y por la nueva revista Megaocio.

GANADORES DE LOS QUINCE JUEGOS SEGA

- Urko Zuñiga (Vizcaya)
- José Joaquín Molero Mena (Madrid)
- & Galo Nuño Barrau (Madrid)
- David Castillo López (Navarra)
- Bienvenido Martí Braitmaier (Tarragona)
- Victor García Maldonado (Almería)
- Carlos Cascales Ruiz (Alicante)
- Miguel Andrés Pena (La Coruña)
- Antonio Angel Abad Castelos (La Coruña)
- Alvaro Jiménez Martín (Avila)
- Armando Beceiro Goas (La Rioja)
- Luis Miguel Díaz Sánchez (La Coruña)
- 🐉 Jordi Barea Aguilar (Barcelona)
- Manuel Galeote Montero (Gerona)
- Julián Querejeta Mercader (Murcia)



Enrique Martorell de Delta Software extrajo el cupón premiado

GANADOR DE LA MOTO DELTA

David Soria Gutierrez (Murcia)



MEGAOCIO

SUMARIO

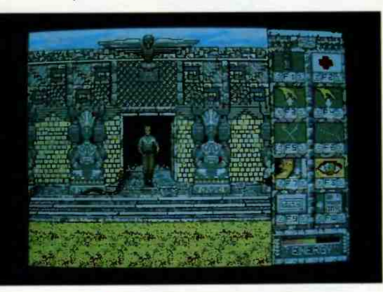
Año II Num. 17

6. NOTICIAS Y ACTUALIDAD

Coktel Educative.

14. JUEGOS RS-232
Una nueva forma de jugar.

16. RAMJET
Un copiador hardware para
Spectrum.



18. AMIGA ACTION REPLAY

La mejor herramienta para el

Hacker.

20. RATON Y EXTRA CPC Autoedición y gráficos.

22. APPETIZER

El Pack de utilidades para

Amiga.

24. ATARI LYNX
Gates of Zendocom.

26. VIDICPC
Digitalizador de video.

28. ELVIRA
El último lanzamiento de
Horrorsoft.

30. FUTBOL

Kenny Galglish y Mundial de
Fútbol.

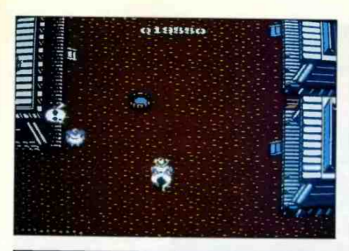
34. JUEGOS

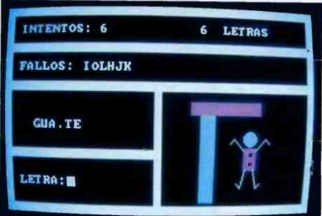
Cycles, Maya, The Colonels
Bequest, Colorado, Ivanhoe,
Escape from Singes Castle, All
Dogs go to Heaven, Castle
Master, Defenders of the Earth,
Choy Lee Fut, Star Byte,
Xenomorph, Dinamic Tenis,
Inhumanos, Blue Angels y Senda
Salvaje.

67. AMSTRAD SINCLAIR OCIO

68. TALLER DE HARDWARE Proyecto RS-232.

Director: Luis Jorge García. Director Técnico: Justo Maurin Pastor. Redacción: Federico Rubio, Manuel Ballestero. Diseño, Maquetación y Autoedición: Juan M. Cabrero, Carlos del Castillo, Eugenio Berna. C.Enrique Alcántara. Fotografía: Mariano Rico. Colaboradores: Enrique Sánchez, Andrés Samudio, Javier Bravo, David Burgos, José Gonzalez, César Valencia. Publicidad: Mercedes Alvarez. Dirección: MEGAOCIO. Almansa 110. Local 8 posterior. 28040 Madrid. Fotomecánica: Grof, S.L. Impresión: Lerner. Deposito Legal: M-9.425-1989. Es una publicación de B.M.F. Grupo de Comunicación. Coordinador General: Justo Maurín. Jefe de Producción: J. Ignacio Rey. Dirección, Publicidad y Administración: Almansa, 110. Local 8 posterior 28040 Madrid. Teléfonos: Publicidad: (91) 253 92 10; Administración-Suscripciones: (91) 533 86 28; Redacción: (91) 253 77 94. El Editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.





70. CRAZY SHOT Para jugar con la pistola Phaser.

71. DEVPAC La mejor utilidad para ensamblar.

72. LISTADOS CPC Tedclea y juega al Tenis.

74. CONSOLAS

75. JUEGOS Castlevania y Golden Axe.

80. TRUCOS Da fin a tus mejores juegos.

86. LA GUIA DEL JUGADOR F-29 Retaliator, te enseñamos a volar.

88. EL BUZON DE LECTOR Con la colaboración de los lectores.

90. BIG CHIPO HISTORY

Editorial

¡Más Megaocio!

na vez a punto de acabar los Mundiales y ya libres de la pantalla de televisión, podemos iniciar una cura de nervios y garganta (¡¡¡Goool!!!) y seguir recostados, descansando sobre nuestras cómodas y apacibles amacas, tostandonos al sol y leyendo el especial de Megaocio.

Esperamos que lo paseis en grande con la revista. Son 116 páginas, que se dicen fáciles, las que hemos preparado hasta nuestro retorno, en Septiembre y entonces volveremos vitales de energias, con las páginas llenas de nuevas ideas.

Cuando el verano traicionero nos abandone en un mes de Septiembre y las vacaciones toquen su fin, memorando las amadas oficinas, colegios e institutos, Megaocio estaremos allí, esperando en los kioscos, con más información, trucos y artículos que nunca, porque Septiembre es un mes muy especial para el mundo de los videojuegos y también es cuando se celebra una de las más importantes ferias de juegos en el Reino Unido, la European Computer Entertainment Show, pero para todo esto todavía quedan meses y ahora lo que hay que hacer es descansar, esperando que el tiempo discurra lo más lentamente posible... ¡Hasta Septiembre!.

92. CORREO

96. C.V.C.







A tari 520 st serie oro

Un 68.000 a 68.000 pesetas. Con el objetivo de poner la potencia de los 16 bits al alcanze de todos los usuarios que deseen introducirse en este nivel, Atari a lanzado al mercado un nuevo modelo, el Atari 520 ST Serie Oro.

El nuevo equipo incorpora el microprocesador de 16 bits 68.000 de Motorola, que pone al alcance de los usuarios de ordenador, la gama de ordenadores ST al precio de 68.000 pesetas (sin incluir el monitor, aunque dicho equipo viene preparado para ser conectado al televisor) y va dotado del nuevo sistema operativo TOS (versión 1.4). Por su parte, la nueva versión del sistema operativo TOS 1.4 introduce una serie de innovaciones en las prestaciones del equipo, como son una mejora sustancial en el manejo de ficheros, un acceso más rápido y una copia más rápida de discos a través del sistema operativo, así como una mejor gestión del disco duro.

La oferta del nuevo modelo lanzado por Atari se completa con la inclusión de 6 programas de diferentes aplicaciones y el Power Pack, que incluye 20 de los más apasionantes juegos del mercado.

IBM ¿MAQUINAS DE JUEGOS?

Existen rumores de que la multinacional americana IBM está desarrollando una nueva máquina orientada al mundo de los videojuegos. Según parece el proyecto está inspirado en las FM TOWNS de Fujitsu, con unas capacidades muy similares: procesador de 32 bit (386), unidad de CD ROM interna y 1 Mb de RAM. El precio podría oscilar entre los 1.000 y 2.000 dólares. ¿Será cierto?.

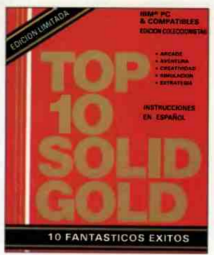
UN CATALOGO DE AVENTURAS

a empresa británica Inter Mediates, ha creado un catálogo de software con cerca de 150 "clásicos" del genero de las aventuras conversacionales. La mayoría de los productores de software se encuentran en ella: Infocom, Sierra On-Line y Magnetic Scrolls, por citar algunos. Los programas pueden solicitarse en Amiga, Atari ST, PC, Mac y PCW, con precios que rondan las 10 y 40 libras (de 2.000 a 8.000 pesetas). ¿Tendremos en España algún día un servicio similar?.





Si os gustan los coches, la velocidad y el riesgo, está claro que Drivin Force es vuestro juego. Hacía mucho tiempo que no veíamos un simulador tan rápido como éste, los efectos de carretera están muy conseguidos y es bastante realista. La empresa creadora es Digital Magic Software y será distribuido en breve en España por System 4.



a empresa española System 4 está distribuyendo un interesante pack de juegos para PC llamado "Top 10 Solid Gold". El pack está compuesto de diez juegos entre los que se encuentran: Super Huey (simulación de vuelo en helicóptero), Defcon 5 (simulación de guerra nuclear), Navcom 6 (simulación marina), Corporate Raider e Inside Trader (simulación del mundo de las finanzas), Doddle (programa de dibujo), Munch, R-Rribit, Invaders y Sanction (cuatro arcades clásicos).

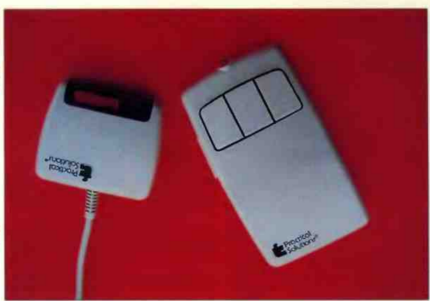


AMIGA 500
AMIGA 2000
AMIGA 3000
GENLOCKS BROADCAST
DIGITALIZADORES
SECUENCIADORES MIDI

II PROXIMAMENTE!!

SERVICIO POSTSCRIPT SERVICIO DIAPOSITIVAS CONVERSION FICHEROS ATARI/PC'S/MAC/AMIGA DIGITALIZACIONES ROTULOS PARTITURAS LASER

- Rotulaciones en Video, Animaciones y Logotipos en 2D y 3D
- Autoedición asequible a cualquier boisillo
- Digitaliazación y Tratamiento de Imágenes
- // MIDI Profesional a su alcance

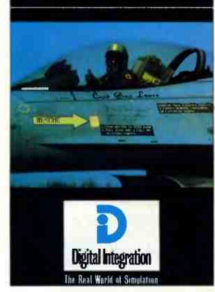


atón sin cables

unque os suene raro es cierto, con Asólo dos pequeñas pilas de 1.5V podemos controlar un ratón de alta precisión, con tres pulsadores y sin problemas de cables, ya que funciona por infrarrojos. Con lo cual no dependemos de un cable que siempre estorba.

El ratón va acompañado de un pequeño receptor que se conecta a una de las salidas de joystick del ordenador y desde donde son decodificadas las señales recibidas del ratón.

Este interesante artilugio lo distribuye 007 Soft (Tel. (91) 256 14 30).



os usuarios de Commodore 64 están de enhorabuena, ya que Digital Integration, la creadora de este fantástico simulador de vuelo se ha decidido a convertirlo a este ordenador.

El juego lo distribuye para toda España System 4.



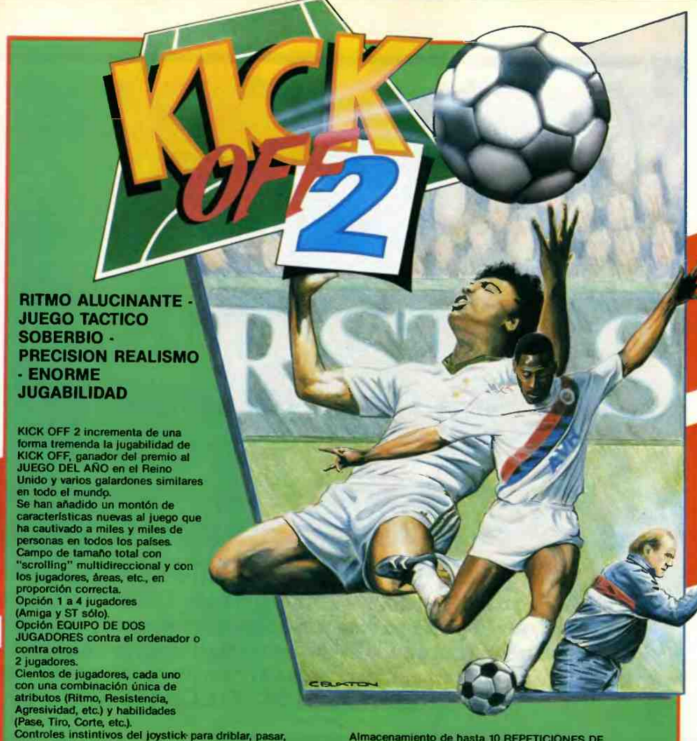
ES-ONE

esarrollado por la firma alemana Videocomp, el VES-One es un equipo que permitia la creación de efectos profesionales de video en combinación con los ordenadores Commodore Amiga El VES-One es un "genlock", es decir, un intersincomizador de una fuente de video y un ordenador AMIGA, de gran calidad. La inclusión de un generador de "Black Burst" de referencia CCIR/PAL, hace posible la utilización de la unidad sin señal de video de entrada y permite su uso como codificador S-VHS/video compuesto PAL. El aparato vale 255.000 pesetas y lo distribuye en España 007 Soft, Tel (91) 256 1430 y 256 1691



sí se llama el nuevo pack que ha sacado a la venta la compañía española Dinamic y que está compuesto por los siguientes éxitos: After the War,

A.M.C., Freddy Hardest in Manhattan South, La Aventura Original y Satán. Cinco auténticos números uno en el mercado español.



Controles instintivos del joystick para driblar, pasar, chutar, cabecear o picar un balón y hacer cortes destizantes o disparos en "chilena". Controles DESPUES DEL TOQUE para "picar" la pelota o tirar "a rosca

Variedad de TIROS LIBRES incluyendo la posibilidad de picar el balón o desviarlo de "rosca" alrededor de la barrera del contrario. 9 tipos de saques de CORNER

con control completo de la potencia y dirección del .
saque. SAQUE DE BANDA corto y largo.
Selección del equipo de una plantilla de 16 jugadores con sustitución y elección y cambio de tácticas.
Competiciones de LIGA y COPA con descuento por lesiones, PRORROGA y muerte rápida con LANZAMIENTO DE TANDAS DE PENALTIS en caso de

empate.

SYSTEM 4 de España, S. A. Pza de los Mártires, 10 28034 MADRID

Almacenamiento de hasta 10 REPETICIONES DE

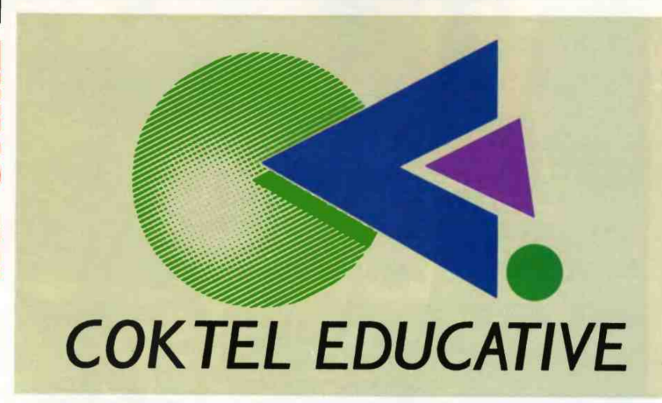
JUGADAS con goles en memoria.
Facilidad para VER, EDITAR y SALVAR las repeticiones de jugadas y crear el disco de GOLES DE ORO.
DISENO DE UNIFORME, con 6 estilos y 32 colores.
Posibilidad de cargar equipos PLAYER MANAGER para un juego simple o un juego de liga (Amiga y ST sólo). Carga tus propias tácticas diseñadas en PLAYER MANAGER

Cartulinas rojas y amarillas, 24 ARBITROS diferentes cada uno con su temperamento y estilo, reglas del FUERA DE JUEGO, y un montón de características que hacen de KICK OFF 2 el simulador perfecto de









Aprender jugando

Aunque en Europa el software educativo lleva ya algún tiempo funcionando y la mayoría de los usuarios lo conocen, en España es una novedad aún sin explotar. Por esta razón System 4 y Coktel Vision han creado una nueva compañía dedicada en exclusiva al campo de la enseñanza asistida por ordenador: COKTEL EDUCATIVE.



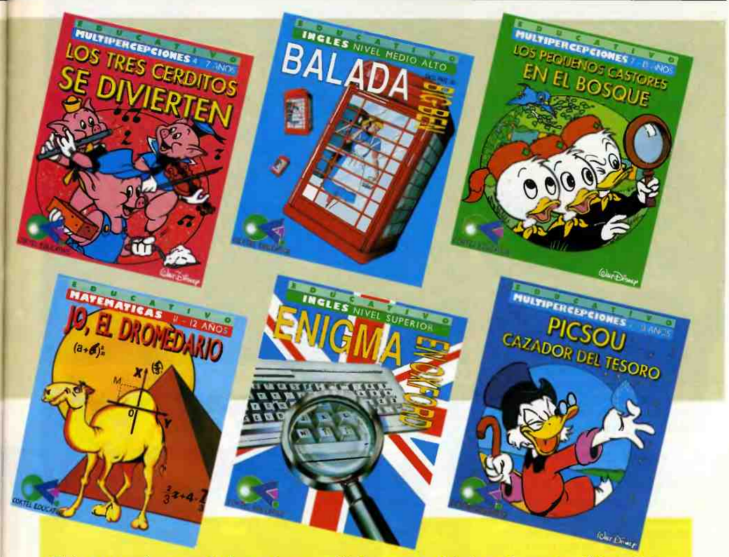
oktel Educative es la primera compañía en nuestro país (originada por dos empresas de software de entretenimiento) dedicada al desarrollo de software didáctico.

Todos los programas, en principio, estarán disponibles para los ordenadores Amiga, PC y Atari, aunque se está estudiando la posibilidad de editarlos en Amstrad CPC disco. De momento los primeros en salir a la venta pertenecen a las áreas de Matemáticas, Inglés y Multipercepciones.

En matemáticas destaca el programa "Jo, el Dromedario", que relata la his-

Presentación de Coktel Educative en el Hotel Foxá.

10 MegaOcio



Estos son algunos de los primeros títulos que saldrán a la venta: "Balada", "Enigma en Oxford", "Los Tres Cerditos se Divierten", "Los Pequeños Castores en el Bosque", "Jo, el Dromedario" y "Picsou Cazador del Tesoro".

toria de este simpático animal del desierto, que ha perdido la joroba donde se encuentra todo el saber matemático. El jugador deberá ayudar a Jo a encontrar de nuevo su dignidad, evitando todas las zancadillas que recibirá por parte de sus enemigos. Para ello deberá dar respuesta a una gran cantidad de cuestiones matemáticas, disponiendo simpre de la ayuda del "Fruto de la Tentación".

El Inglés está representado por dos programas, "Balada" y "Enigma en Oxford". Son aventuras fundamentadas en técnicas de pedagogía activa, revisiones y explicaciones, mini-juegos, diccionarios y un largo etcétera que por su calidad gráfica y enfoque, los convierten en la herramienta ideal para el aprendizje del Inglés.

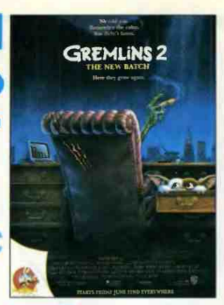
Por último nos encontramos con los programas de Multipercepciones, una importante colección para los más jóvenes. Son programas basados en personajes de Walt Disney, lo que ya les dota de un especial atractivo para los niños más pequeños. Gracias a este tipo de programas el niño desarrollará el sentido de la observación, de la memoria y de la reflexión.

Según las previsiones de Coktel Educative, en breve saldrán a la venta diez primeros títulos que se verán complementados por otros tantos antes de que acabe el año.

Mario Martínez (Director de System 4) junto a Roland Oskian (Director General de Coktel Vision).



ZOF-CIA



OPO SOFT Y LA WARNER

uizá muchos os esteis preguntando qué relacción existe entre Topo Soft y la Warner. La respuesta hasta no hace mucho era ninguna, aunque Gabriel Nieto, director de la compañía, ha decidido entablar conversación y preparar el lanzamiento de dos juegos, ambos basados en las películas: GREMLINS II y CRITTERS II.

La primera de las películas, Gremlins II, es responsabilidad de una conocida pareja en el mundo del cine, Steven Spielberg y Joe Dante, que ya triunfaron sobradamente con la primera parte de este film.

El tema del juego es todavía secreto, aunque según declaraciones de la compañía, se ceñirá al espíritu de la película.

El lanzamiento de ambos juegos se realizará, aproximadamente, en el mes de septiembre, de la mano de Erbe en España y de Elite en el resto de Europa. Os mantendremos informados.



Digitalizaciones en Amiga

a empresa New Hard & Soft, S.A. está distribuyendo un interesantísmo periférico para el Commodore Amiga, sin el cual, digitalizar con una camara en color. puede resultar surnamente desastroso. Esto se debe a que si digitalizamos una imagen con una cámara a color en un digitalizador blanco y negro (como el Digiview, por ejemplo), a la señal de video se le superpone la fatidica portadora de color, que produce unas desagradables franjas verticales.

El Separador de Colores NHS filtra la señal y permite, mediante un con-

mutador, la separación de las componentes primarias de señal de video: rojo, verde y azul, de una forma automática y sin necesidad de filtros.

Las imágenes obtenidas con esta indispensable herramienta son realmente asombrosas y muestran una vez la potencia del ordenador y sus periféricos.

INFORMAT



Del 4 al 9 del mes de Junio, en Barcelona, ha tenido lugar una de las más importantes ferias de informática de nuestro país: Informat 90. Allí estuvieron presentes las más importantes empresas del sector, presentando sus nuevos equipos y potenciando sus aparatos.

Amstrad hizo presencia con dos nue-

vas sorpresas siguiendo el lema que la caracteriza, calidad a bajo precio. Se trata de un AT portátil con disco duro, unidad de 3.5" a escoger de dos modelos 286SX y 386SX. La otra sorpresa era ni más ni menos que un interesantísmo Fax con teléfono incorporado, que además ofrecía la posibilidad de hacer fotocopias y conectarlo al ordenador para transferir datos directamente sin necesidad de El Color Compil CC2 permite, mediante la conexión de dos Amigas, la utilización de hasta 256 colores simultáneamente en pantalla. El pabellón de Amiga estuvo rebosante de gente durante toda la feria.

utilizar papel o para utilizarlo como impresora.

Otra de las novedades más esperadas era la aparición del Amiga 3000 y allí estuvo, en el pabellón de Commodore, haciendo demostraciones de animación gráfica y de sus poderosos 25 Mhz. Mad Computer, por su parte, presentó en el mismo stand un nuevo periférico que permite conectar dos Amigas y obtener una paleta de 256 colores simultánemente en pantalla.



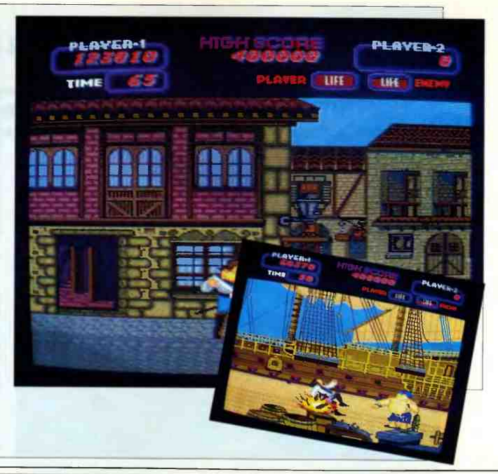
BUCCANNEERS

i te gustan las aventuras de pi-Pratas estás de suerte, porque una nueva compañía de software, G.LL de la que ya hablamos en anteriores números, está preparando un interesante lanzamiento: el juego Buccanneers.

Lo interesante e innovador del lanzamiento es que el juego es una conversión de una máquina recreativa, Buccanneers, que a su vez es una creación española de la empresa Duintronic.

Se trata de la primera conversión en España de una COIN OP.

El juego estará disponible para todos los formatos, aunque primero saldrán en las versiones de 16 bits, como Amiga, Atari ST y PC. La fecha de lanzamiento es el mes de octubre.





Anaka, 40 Teléfono (943) 61 55 35 Fax (943) 61 50 25 20300 IRUN

- LOS MEJORES PROGRAMAS PARA CPC, PCW Y PC COMPATIBLE.
- SERVICIO DE VENTA POR CORREO (CONTRAREEMBOLSO).
- SERVICIO DE ENTREGA RAPIDA.
- 6 MESES DE SERVICIO HOT-LINE GRATUITO Y 90 DIAS DE GARANTIA CONTRA TODO DEFECTO DE MATERIAL.
- HORARIO DE LLAMADA: DE 10 A 1 Y DE 4 A 8. (De Lunes a Viernes).
- IVA (12%) NO INCLUIDO.

MINI OFFICE II......6.800.-Ptas.

Este paquete integrado se compone de los Este excelente programa de sonido se módulos siguientes: -Procesador de textos, compone de los siguientes módulos: Base de datos. -Hoja de cálculo. hacer etiquetas. Manual en castellano.

MICRODESING......7.500.- Ptos.

Programa de autoedición para crear dibujos, esquemas, informes, páginas de publicidad. etc. Se puede manejar con teclado o con ratón (Logitech). Manual en castellano.

CHERRY PAINT 5.500 .- Ptas.

excelentes prestaciones y una gran facilidad de uso. Este programa está integramente en costellana

RATON + INTERFACE......15.500 .- Ptas.

RATON + INTERFACE + CHERRY

PAINT 16.500. - Ptas.

RATON + INTERFACE +

MICRODESIGN.....20.000.- Ptas.

ULTRASOUND 6.500. - Ptas.

-Un sintetizador de voz. -Un sintetizador de -Gráficos.-Comunicaciones. -Programa para sonido. -Un modificador de sonido. -Un generador de efectos especiales. Manual en castellano

TASWORD 6.128......9.500.-Ptas.

Procesador de textos profesional traducido integramente al castellano. Posee unas excelentes prestaciones ya que, par ejemplo, trabaja en memoria RAM y utiliza toda la Excelente programa de dibujo basado en la capacidad del ordenador (incluída el utilización de iconos y puntero. Posee unas segundo banco de memoria) por lo cual se pueden crear ficheros muy extensos. Funciona con cualquier tipo de Impresora matricial y trata perfectamente todos los caracteres españoles

TRASPRINT CPC.....8.500,-Ptas.

Este programa consta de 5 tipos diferentes de letra y se utiliza para ampliar las prestaciones. de TASWORD

TASWORD 6.128 +TASPRINT CPC.....16.000.-Ptas.

TASCOPY CPC......8.900.-Ptas.

Este programa se encarga de hacer volcados de pantalla por impresora (COPY) en dos tamaños diferentes, uno en tamaño A4 y atro en tamaño poster (4 páginas). Programa integramente en castellano.

TAS-SIGN......8.900,-Ptas.

Programa que se utiliza para hacer carteles. posters, anuncios y donde se necesite tener varios tamaños de altura y diversas fuentes de letras. Este programa está en castellano.

LAPIZ OPTICO 464 (CINTA).....6.500,-Ptas.

Este lapicero óptico combina un fácil manelo con unas potentes prestaciones. Se dibuja directamente en pantalla y trabaja en modos 0, 1 y 2. Incluye un programa de volcado de pantalla y está en castellano.

LAPIZ OPTICO 6,128 (DISCO)......6.500.-Ptas. VIDI-CPC 23.500 -Ptos.

GUIA DE DISTRIBUIDORES

MADRID: MULTIGEST INFORMATICA TEL 459 24 10 **BARCELONA: TIM INFORMATIC TEL 425 20 20** BILBAO: CHIPS AND TIPS TEL 431 96 67 SAN SEBASTIAN: CHIPS AND TIPS TEL 29 05 54 ZARAGOZA: BASIC MICROFUTURA

ALCORCON: MUNDOMATIC S.L. TEL 611 58 65 COSLADA: MICROLANDIA TEL 673 75 89 **CANARIAS: MEDEROS INFORMATICA TEL 85 14 58** HUELVA: ION HUELVA TEL 22 46 76 VITORIA: DATAVI TEL 22 20 92

Juguemos juntos, pero no revueltos

JUEGOS RS-232



Cable Data Lynx

Pensando intensamente en mejorar vuestra vida social, MBS&MBS HardSoft os brinda una guía paso-a-paso para ser artistas en interfaces y conectar ordenadores entre sí (lúdicamente hablando, of course).

omencemos aclarando para todos los seres humanos que lo ignoran y para los que no lo saben, que un Datalink es básicamente una facilidad para que dos contendientes puedan participar en el mismo juego pero desde ordenadores distintos. Ambos aparatos, mucha atención, se conectan con un cable y este cable es lo importante de la historia de hoy. Tampoco sobra decir que hay que tener dos unidades softwarianas del mismo juego, una para cada ordenador. Y puestos a aclarar, se precisa que ese juego permita participar en modo Datalink. No es tan complicado como parece, de ver-

Los juegos más famosos con esta alternativa maravillosa llevan años en el mercado, aunque más a nivel de demostración que de usuario. Se lleva la palma la gama del "Sublogic's Flight Simulator" (II, III y Jet), el cual usa el Datalink para que dos jugadores vuelen simultáneamente en el mismo espacio aéreo. Además de ser uno de los más conocidos, fue el primer juego que lo puso a disposición de los ordenadores caseros.

Antes de seguir contando historias acerca de los juegos con los que podéis pasarlo pero que muy bien, sepamos gracias a nuestro departamento de ingeniería, hábilmente dirigido por el señor Benito, qué se precisa para hacerlo realidad.

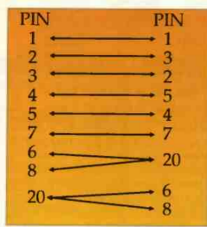
La comunicación se realiza vía RS-232, lo cual ya nos da una somera idea de que los ordenadores a utilizar deben tener tal interfaz. Si no lo tuviera o tuviese, caso del CPC, el Taller de Hardware de este mismo número os indica, graciosamente, cómo construirlo. Supongamos que ya tenéis un programa que soporte el Datalink y deseáis, humana aspiración, lograr la tan ansiada conexión. No vale cualquier cable, no señor. Son precisos unos cruces y unas uniones para que funcione como está mandado. En un lindo recuadro hemos puesto los pines de un conector y los pines de otro, marcando cual se une a cual. Avisamos, porque somos avisadores, que muchos pines no llevan cable, bien en un extremo, bien en otro, bien en los dos. Del 9 al 19, por ejemplo y ambos inclusive, no se conectan.

A la hora de la compra hay que solicitar educadamente un cable de cinta de ocho conductores y dos conectores (que no conductores) de 25 pines tipo "D". Si no sois muy duchos en el arte de la soldadura, llamad a ese amigo manitas que disfruta haciendo chapuzas a cambio de una cervecilla. Papa, los domingos por la tarde, también podría servir (no siempre).

A nivel amistoso y con la sana finalidad de que tengáis esta historia lo más clara posible, ved que los pines 6 y 8 del primer conector van al pin 20 del segundo. Y ojo, que también es así a la inversa, es decir, los pines 6 y 8 del segundo conector van al pin 20 del primero. Facilísimo.

Parece una tontería, pero dependiendo de si el zócalo es macho o hembra, lo compraréis hembra o macho. Esto lo tenéis que tener en cuenta respecto a los dos ordenadores que pensáis conectar. Es una cuestión de lógica, evidentemente.

Volvamos a los juegos. Hay muchos pero no todos, por desgracia, disponibles en nuestro amado país. Por si alguien tiene la oportunidad de cazar alguno por esas tierras de Dios, hablaremos de los que pululan por América, Europa y parte del extranjero. Quizás los más divertidos para jugar con el Datalink sean el "Firepower" y el "Galactic Invasión", Si tenéis ocasión de haceros con alguno de ellos no lo dudéis ni one moment.



Conexionado de los pins.

Los belicosos pueden dirigir su búsqueda hacia nombres como "Falcon", "Tank", "A-10 Warthog" o "Flight of the Intruder". El "Tank" y el "A-10 Warthog" permitirán que los contendientes conduzcan un tanque cada uno, un avión cada uno o un tanque y un avión cada uno y, cosa fina, simultáneamente.

Metidos en plan metafísico, el "Populous" casi nos hará creer que somos un semidios. Claro que nuestro oponente se empeñará en que no lo seamos y cada vez que hagamos proselitismo o castiguemos a los infieles con plagas y similares, se empeñara en llevarnos la contraria. Es muy recomendable para místicos y usuarios creídos. Este juego está siendo constantemente renovado y las versiones difieren bastante de unas a otras.

Cuando el tema sea la velocidad, jugar con el Datalink adquiere aires de arte elevado al cubo. Carreras de motos con el "RVF Honda" o de coches alocados con el "Stunt Car Racer", son experiencias que no se olvidan fácilmente.

No siempre funciona la cosa, pero dicen los entendidos que hay consolas a las que se puede conectar este maravilloso invento. Nosotros no lo hemos logrado, pero decirlo, lo dicen.



Falcon.



RVC Honda.

Probablemente existan más juegos en el mercado y estén saliendo continuamente, lo cual nos hace recomendaros que os pongáis en contacto con buenas tiendas y deis la lata al respective.

No queremos despedirnos de tan amables lectores sin advertir que algunos juegos en algunos ordenadores plantean algunos problemas a la hora de que cada cual use un joystick, siendo en tales casos de impepinable necesidad que uno de ellos sea controlado con el teclado. Otro día seguiremos hablando del Datalink, cuando ya lo tengáis construido.

VIDIGRAB

DIGITALIZADOR DE IMAGEN EN TIEMPO REAL DESDE TU VIDEO O CAMARA PARA:

VIDI-ZX Spectrum	7.900
VIDI-CPC Arnstrad	12.900
VIDI-PCW Amstrad	14.700
VIDI-AMIGA	23.200
VIDI-ATARI	19.900
VIDI-PC	29.900
Precio sin IVA	

Extensa gama de periféricos para AMIGA y de soft de utilidades para Spectrum. Servimos a toda ESPAÑA ¡LLAMAÑOS! MICROSAT - Consejo de Ciento, 345 Desp. 6 08007 - BARCELOÑA Teits. (93) 216 0013 - (93) 215 74 96

Fabricamos toda clase de periféricos para AMIGA:

NHS 2 Meg. RAM BOX Ampliaciones RAM interna Separador de colores NHS

 Genlock NHS
 Digitalizadores de audio, video, y audio + vídeo.



NHS, S.A. Santa Ana 11,13 2,2,A 08002 BARCELONA Tel. (93) 317 34 37 Fax (93) 318 50 83,

RAMJET + 3

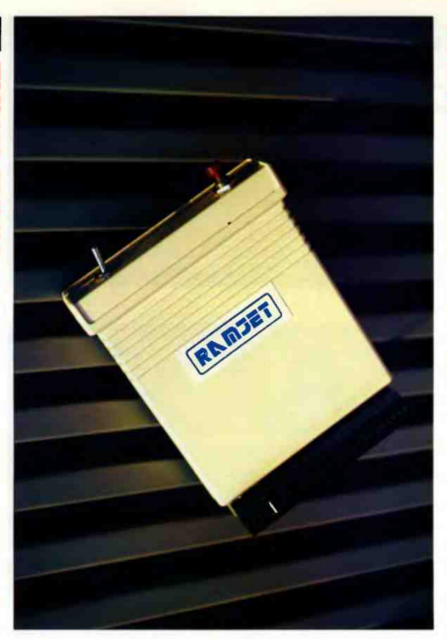
El único copiador por hardware que hace copias independientes a cassette o disco en el Spectrum + 3 ó +2A 10.5000 Ptas.

Multiface 3 para Spectrum +3 y +2A 8.200 Ptas.

TODO EN ACCESORIOS PARA AMIGA

HARD MICRO

C/Villaroel, 138 tienda Tel. 323 28 44 08036 BARCELONA



RAMJET +3

Un transfer para +3

n transfer es un periférico capaz de transferir un programa ubicado en la memoria, del ordenador a una cinta o disco, aunque también pueden ofrecer otras utilidades al usuario, como pueden ser grabar pantallas, usar cargas turbo para cinta, pokear la memoria y algunos (los más potentes) hasta ensamblar, desensamblar, buscar datos y buscar gráficos y sonidos.

El que nos ocupa en estos momentos es el llamado Ramjet +3, de Hard Micro, lo que nos confiere gran seguridad, ya que esta empresa española lleva ya muchos años diseñando periféricos de este tipo para los más importantes micros de 8 bit: Commodore 64, Spectrum y Amstrad CPC y siempre con unos resultados gratos para el usuario.

Ramjet +3 funciona en una limitada serie de Spectrum, exactamente en dos: el +3 y el +2A (el de color negro). Estos dos modelos son los únicos que incorporan las nuevas ROM que soportan el sistema operativo de disco del Spectrum.

Entre las habilidades de este magní-

A estas alturas estamos seguros de que todos vosotros sabéis lo que es un transfer, aunque no está de más repetirlo porque siempre hay algún nuevo usuario al que le pilla de sorpresa.

fico transfer destaca la posibilidad de transferir programas de disco a cinta, de cinta a disco (que no es lo mismo que lo anterior, ¡no es aplicable la propiedad conmutativa!) y de disco a disco. Además podemos alterar la memoria del ordenador o si quereis llamarlo de otra forma, poner pokes y salvar nuestras pantallas preferidas (ideal para juegos de Strip Poker).

Como diferencia respecto a otros ingenios del mismo calibre, Ramjet +3 ofrece una modalidad de copia inédita, permite copiar programas por hardware (como mencionábamos anteriormente) y por software, permitiéndonos en todo momento cambiar los nombres del programa e incluso alterar la pantalla de presentación.

Otros detalles que son de agradecer y que muy pocos aparatos de este tipo incluyen, es la continuidad del port de expansión, que nos permitirá conectar otros periféricos además del Ramjet sin ningún tipo de problemas y un conmutador que permite mantener activado o desactivado el transfer, con lo cual se evita cualquier tipo de incompatibilidad.

Inconvenientes podrían citarse muy pocos y de ínfima envergadura, aunque al acabado de este periférico le ha faltado algo, el color. Realmente tener una caja blanca para el Ramjet +3, cuando el Spectrum es de color negro, es un aspecto poco decorativo.

PERIFERICO: RAMJET

Creador: Hard Micro

Distribuidor:

Hard Micro S.A. Villarroel, 138, 1,1. 08036 Barcelona. Tel (93) 323 28 44.

Lo mejor:

Manual muy completo.

Lo peor:

Sólo funciona en el +3 y +2A.

Precio:

10.500 pesetas.



C/ALVAREZ MENDIZABAL, 54 (ANTES VICTOR PRADERA) 29000 MADRID METRO: ARGŪELLES

POR TELEFONO TU JUEGO EN CASA EN 72 HORAS TEL (91) 248 54 81



HORARIO Luness Sabado De 10s2 y 5s8'30

AMSTRAD C.D.

ADIDACCOCCET	
ADIDAS SOCCER	1200/1900
ANGEL NIETO	1200/1900
BUBBLE +	. 975/1900
CASTLE MASTER	1200/1900
DOUBLE DRAGON 2	1200/1950
GENIAL	1200/1900
ITALIA-90	1200/1900
KLAX	975/1900
MAGIC JOHNSON'S	1200/1950
MAD MIX II	1200/1900
METAL ACTION	1450/1950
MANCHESTER UNIT	1200/2250
MORTADELO2	1200/1950
SLISPY	. 975/1900
SHADOW WARRIORS	975/1900
SIM CITY	1200/1900
SIRWOOD	1200/1900
TEST DRIVE 2	1200/1950

DOWN SHEE STAN

ANGEL NI			Ę						3500
COLECCIO									3990
COLECCIO							1		3990
COLECCIO		P	CI	N	3		V	5	3990
CORSARK									3500
LAST NINJ	A	2	à						3500
LIVINGSTO	M	E	SI	Jŧ		2			3500
MOT .									3500
SIRWOOD	l.								3500
TETRIS			8	-	è	8	ূ		3500

SPECTRUM C D

ADIDAS SOCCER .	1200/1900
ANGEL NIETO	. 1200/1900
ANCIENT BATTLES	. 1200/1950
CASTLE MASTER	1200/1900
GENIAL	1200/1900
HOSTAGES	975/1900
ITALIA-90	. 1200/1900
KLAX	975/1900
MAGIC JOHNSON'S	. 1200/1950
METAL ACTION	. 1450/1950
MANCHESTER UNIT	.1200/1950
SLYSPY	. 975/1900
SIM CITY	. 1200/1900
SIRWOOD	. 1200/2250
SHADOW WARRIOR	975/1900
TEST DRIVE 2	1200/1950
TURRICANE	975/1900
VULCAN	.1200/1950

KONIX	è	÷						2500
KONIX +2+3				-	4		i	.2800
QUICK JOY TU	R	8	0				ı	.2900
QUICKJOY +								.2200
NAVIGATOR		_					ų.	.3500
PRO-500						5	្	2800
TELEMACH 20	0		J	6			ē	7600
TELEMACHIDO	æ	L	E			Ü	Ü	15900
ZEROZEROJI	41	VIII	O	R	3	8	Ē	.1200
JOYSTICK PC+					T	A		6000

*(PARA JUEGOS DISPONIBLES EN ALMACEN) PC 1512-1640 Y COMPATIBLE

					۰		-			
		ELN					100		.2	650
		NTE			S				.2	450
AF	TEF	BU	RNE	A			177	2	.2	650
		KAN	1						.5	000
		EM							.2	250
		LED			12		5		.2	500
		VS W							.2	250
		TRIK							.3	900
		TEAL			HE	TE	R		12	000
		ITE P				10			.2	750
		AVE	UTV	RA	١.				.5	490
	LIA				1				.2	250
MA	GIC	JOH	INS	ON	S				.2	500
	A CI								.3	200
	RID				2				2	250
		CEN	TRO	TI	ER	R/	١		.3	100
	LCA								.2	(5 0)
WA	UL:	STRE	ET						3	200
	95	DI		A	Г	T	T	1		

EDUCATIVOS
MATEMATICAS 11-12 ANOS 4995
MATEMATICAS 12-13 AÑOS 4995
MATEMATICAS 13-14 AÑOS 4995
MATEMATICAS 14-15 AÑOS 4995
INGLES MEDIO INFERIOR . 4995
INGLES MEDIO ALTO 4995
INGLES SUPERIOR 4995
TRES CERDITOS 4-7 AÑOS 3995
P.CASTORES 7-10 AÑOS . 3995
PICSOU 9-13 AÑOS 3995
*DISPONIBLE PC-ATARI-AMIGA

AMIGA

ADIDAS CH. SOCCER			.2250
DRAGONS LAIR 2	8		. 8905
EAST VS WEST	i		.2250
F-29 RETALIATOR			.3000
IVANHOE			.2250
INDY AVENTURA			.5490
ITALIA-90	0		.2250
INT CHAMP WRESTLIN	G		.3900
MAGIC JOHGNSON'S		V	.2500
	÷		.3900
SIM CITY			.3900
SHADOW WARRIORS			
SLY SPY			
			. SUKK
			.3500
TETRIS			
VIAJE CENTRO TIERRA			
WALLSTREET	8	٠	3900
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			_

Į,	MALERIAL
ŀ	10 DISCOS 5.25° DC.DD 650
	10 DISCOS 3.5° DC.DD 1300
	ARCHIVADOR 100U 5.25" . 1600
	ARCHIVADOR 40 U.3.5" 1300
ľ	RATON PC WITTY MOUSE 6900
	DISCOLOGY CPC 8000
	MULTIFACE TWO CPC . 16500
	MODULADOR M-1 9500
	CABLE CASSETE 6128 1200
ľ	NTERSOUND MDO4995

THE PARTY

ATARI-ST

BUBLE +						. 2250
DYNASTY WARS						. 2250
EAST VS WEST	-					.75
F-29 RETALIATOR	1					. 3900
INFESTATION .						.235
IVANHOE						. 2250
INDY AVENTURA				Ē		5400
ITALIA 90	ũ			ij.	В	2250
KLAX		8		8	3	2250
MANCHESTER UN	W	TE	D	r	9	2454
PLAYER MANAGE			Ū		1	300
SHADOW WARRIS	O	35		9	3	2257
SLYSPY	-				1	7250
SPACE ACE		å	Ē.	i	-	2006
SIMCITY		Ĭ				3900
TENNIS CUP	Ū	ŝ		Ť		22250
TREASURE TRAP				5	*	35/4
VIAJE CENTRO TI		RI	i	i	9	3900

	_		_		
ACTION FIGHTER					. 1990
ENDURO PACER				_	. 1990
					. 1990
THE NINJA					. 1990
TRANSBOT	3		į.		1990
CALIFORNIA GAME	S		1		. 5590
DOUBLE DRAGON					. 5590
GOLDEN AXE	45		3	2	. 5590
SHINOBI					. 5590
VIGILANTE					5590
	ENDURO RACER SUPER TENNIS THE NINJA TRANSBOT CALIFORNIA GAME DOUBLE DRAGON GOLDEN AXE SHINOBI	ENDURO RACER SUPER TENNIS THE NINJA TRANSBOT CALIFORNIA GAMES DOUBLE DRAGON GOLDEN AXE SHINOBI	ENDURO RACER SUPER TENNIS THE NINJA TRANSBOT CALIFORNIA GAMES DOUBLE DRAGON GOLDEN AXE SHINOBI	ENDURO RACER SUPER TENNIS THE NINUA TRANSBOT CALIFORNIA GAMES DOUBLE DRAGON GOLDEN AXE SHINOBI	ENDURO RACER SUPER TENNIS THE NINJA TRANSBOT CALIFORNIA GAMES DOUBLE DRAGON GOLDEN AXE SHINOBI

ORDENADOR PROFEX XT-111



CONFIGURACION BASICA 99.000 PTS.

OFERTA 1: PROFEX XT-111

OFERTA 2: PROFEX XT-111 +DISCO DURO 20 Mb 139,000 PTS.

CONFIGURACION BASICA:

ALTA VELOCIDAD A FRECUENCIA 10 Mhz -512 K. AMPLIABLE A 640 K TARJETA GRAFICA CGAMGA MONITOR PAPER WHITE TECLADO EXPANDIDO 102 TECLAS UNIDAD DE 5 1/4" PARA 360 K.

OFERTA 3: PROFEX XT-111 VERSION COLOR VGA 199,000 PTS.

AMIGA 500 v2000

138,000 185.000 229.000 36.900 A-2000+M.COLOR IMPRESORA MATRICIAL MEMORIA INTERNA 500 K 17.900 U. DISCO EXT. 3'5" MONITOR COLOR 1084 19,900 54,000

ATARI520 v1040ST_€





ATARI 1040 STe .



IMPRESORA EPSONLX 400

CARACTERISTICAS TECNICAS:
-MATRICIAL DE IMPACTO 9 AGUJAS
-VELOCIDAD: 180CPS ELITE: 150 CPS PICA
-ALIMENTACION DE PAPEL CONTINUO Y
HOJAS SUELTAS 80 CARACTERES POR LINEA HASTA 160

SENTIDO DE IMPRESION BIDIRECCIONAL INTERFACE PARALELO. 38.900 PTS.

CONSOLA SEGA



MASTER SYSTEM ... 16.900 (INCLUYE PISTOLA) SUPER SYSTEM 29.900 (PISTOLA + GAFAS) JUEGOS DESDE 1.990

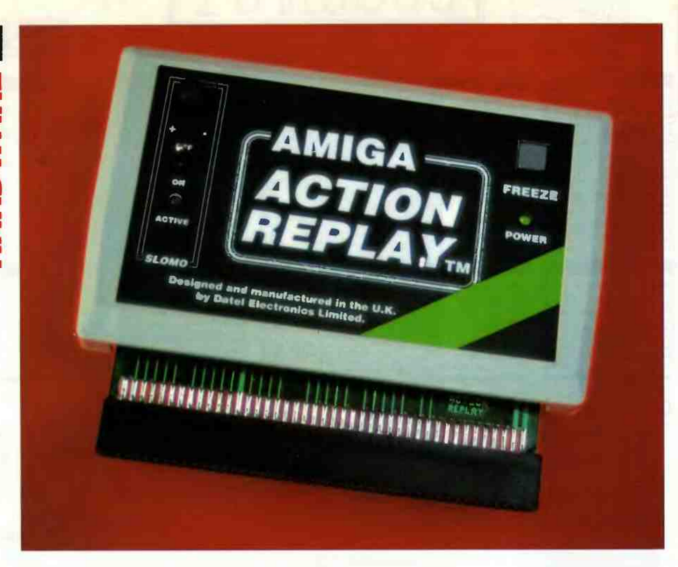
ENVIOS DE MATERIAL A TODA ESPAÑA. CONSULTAR IVA INCLUIDO EN TODOS LOS PRODUCTOS

CUPON DE PEDIDO POR CORREO A ENVIAR A: COCONUT INFORMATICA. JUAN ALVAREZ MENDIZABAL, 54. 28008 MADRID

NOMBRE/APELLIDO POBLACION. C.P TELEFONO. MODELO ORDENADOR. FORMA DE PAGO: TALON CONTRA REEMBOLSO TITULOS

GASTOS DE ENVIO.

TOTAL



Amiga Action Replay

Action Replay es un nuevo interface para el Amiga que nos permite ralentizar un programa en la medida que lo deseemos, además de interrumpir la ejecución del mismo para así poder estudiar y modificar el código que lo compone.

ste aparato se podría entonces catalogar como interface "pokeador", pues su aplicación más inmediata es la inspección de las diversas rutinas de un juego determinado, para encontrar el ansiado Poke que nos otorga vidas infinitas, más munición, etc. Además este interesante periférico permite salvar el contenido de la memoria a disco (máximo un mega, válido para sacar copias de seguridad de juegos y utilidades) de forma comprimida, con lo cual ahorraremos mucho espacio en el disco.

El artefacto en cuestión cuenta con el apoyo de un completo manual, eso sí, en inglés, y de un software, un disco, que nos permite trabajar con los del Action Replay de un forma clara y sencilla.

Action Replay se instala fácilmente: no hay más que insertarlo en el slot lateral izquierdo del Amiga (con la máquina apagada, por supuesto). Una vez hecha esta simple operación, podemos encender el Amiga, observando una pantalla de presentación en la que se nos confirma que el ordenador reconoce la presencia de Action Replay y que éste se encuentra en modo activo.

Los pokes

Podemos ahora cargar, de la forma habitual, cualquier juego, y ponernos a jugar con él. Supongamos por un momento que el juego es uno de los clásicos masacramarcianos que se desarrollan a una elevada velocidad, y, en un punto del mismo, nos suelen quitar vidas repetidamente, pues se requiere una gran dosis de habilidad.

Aquí es donde entra en acción Action Replay (valga la redundancia): el interface, que hasta ahora ha pasado inadvertido, puede ser activado sin más esfuerzo que pulsar un pequeño interruptor dispuesto a tal efecto y con una de las opciones del menú, "Trainer", iniciar la busqueda de los Pokes deseados. Hay que señalar que el aparato viene con varios sistemas de búsqueda, a cual más avanzado y potente.

El ralentizador

Otra de las características del interfaz es el ralentizador, que puede ser accionado por medio de un pequeño conmutador con un testigo de funcionamiento. Una vez conectado, podemos ver su efecto en la velocidad del juego, pudiendo variar la misma según nuestros deseos mediante un control de velocidad incluído en el aparato. Así, una vez que hayamos pasado con éxito el punto fatídico del juego, podemos desconectar la ralentización, y continuar jugando en condiciones normales.

Otro uso interesante del ralentizador es la congelación de imagen para poder obtener fotografías nítidas de la misma. advertir los distintos cambios que se suceden en un juego (creación de alguna figura o fases de animación de ésta) o incluso hacer más fácil un juego que, por su naturaleza, sea demasiado rápido.

Funciones del Action Replay

En cualquier momento, podemos detener momentáneamente la ejecución del programa que tengamos en la memoria de nuestro Amiga, y dar paso al software propio del interface. Para esto, no hay más que pulsar el botón "freeze" (Congelación) del Action Replay. Nos aparece entonces una pantalla de trabajo, donde podemos teclear una gran cantidad de comandos del interface. Las instrucciones disponibles del interfaz pueden ser fácilmente consultadas usando la tecla Help.

Comentamos ahora algunos de los puntos más importantes de este entorno:

 Podemos desensamblar o ensamblar directamente el contenido de la memoria a partir de una dirección determinada.



- Se puede buscar una cadena alfanumérica, u otro dato de cualquier indole a lo largo y ancho de la memoria.
- Es posible transferir bloques de código de un punto a otro de la memo-
- Se pueden escuchar por separado las melodías o efectos especiales asociados a los diferentes canales de sonido activos.
- ♦ Muy interesante es la opción Train, que nos da la posibilidad de buscar, por eliminación, la posición de memoria donde se registran los datos más significativos del juego: vidas, muni ciones, tiempo, energía,...
- ♦ Podemos observar, si lo desea mos, una tabla de estado de nuestro Amiga, en la que nos indican las interrupciones activas.
- Se puede seleccionar cómodamente el tipo de teclado: americano o alemán

En resumen, Amiga Action Replay es un interface que ofrece unas posibilidades muy interesantes para todo aquel que esté interesado en sacar el máximo provecho a sus juegos e incluso trabajos en código máquina.

Sergio Ríos Aguilar.



Este producto se encuentra disponible en la sección de OFERTAS de MegaOcio.

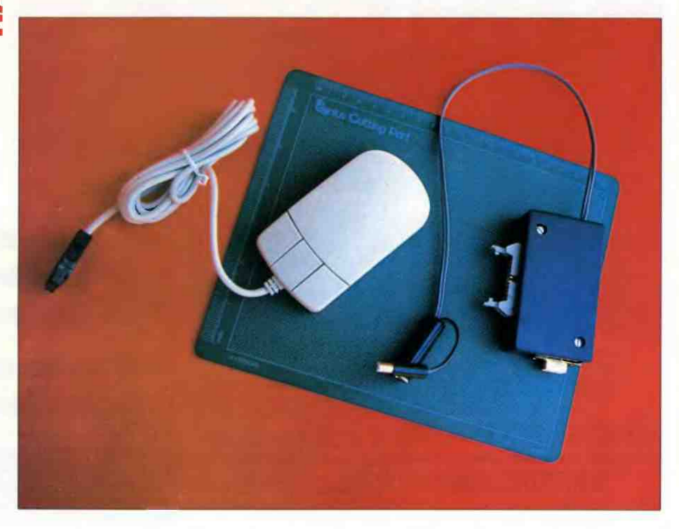


escubra los secretos de la cocina con este interesante recetario para PCW accesible en todo momento con la pulsación de una sola tecla. Sepa qué debe poner y los ingredientes entre multitud de recetas divididas en tres grupos: Entradas, Sopas y Purés, Legumbres, Arroz, Verdura y Hortalizas; Pescados y Mariscos, Carnes, Aves y Caza; Huevos y Pastas, Aperitivos, Salsas, Postres, etc. Las recetas han sido elaboradas por tradición familiar, amistades, restaurantes, libros de cocina, revis-

Precio: 5.000 ptas.

Si quieres poseer un completo recetario de cocina en tu PCW llama al Club A.USER Tf. 253 86 20 6 253 77 94 o escribe al Apartado 42033 de Madrid.

Genius Mouse Ratón para CPC



En este número os presentamos un curioso periférico, habitual en ordenadores de 16 bits. tales como los Amiga, Atari o PC's, pero muy poco corriente en la familia de los Amstrad CPC. Se trata del "ratón".

I ratón, como muchos sabreis, es un aparato ideado principalmente para hacer más fácil y rápido el trabajo de cara al usuario, de tal manera que con un simple movimiento de nuestra mano o con una sola pulsación de un botón se logre realizar una tarea que de otra manera sería tediosa. Está diseñado ergonomicamente para que una mano común se adapte a su forma y pueda controlarlo con gran soltura, facilidad y rapidez.

El ratón está orientado en primer lugar a su utilización en el mundo de los

compatibles, precisamente porque son estos ordenadores los que cuentan con la mayor cantidad de complejos programas que requieren un instrumento que permita simplificar su uso (el ratón). En este caso, tales programas, son por lo general potentes diseñadores gráficos, (tales como Paint brush, Deluxe Paint, Art Studio...), programas de diseño asistido por ordenador o CAD, (Autocad, Cad, DR.Draw...), o complejos programas de autoedición (como Page Maker, Ventura Publisher...), y en general, cualquier programa en el que

se note el gran uso y la utilidad de este aparato.

El ratón no es un elemento propio solamente de los PC's, hoy en día el ratón es un instrumento indispensable en cualquier sistema, de hecho, existe una gran cantidad de ordenadores que no pueden ser controlados sin ratón, o en los cuales se recomienda estrictamente el uso del mismo para su manejo (recordemos, por ejemplo, el sistema GEM, que se suministraba con las series PC 1512 y PC 1640 de Amstrad o mismamente el Amiga).

El ratón no es un aparato que solamente puede ser utilizado en programas de diseño, autoedición o similares, sino que puede ser reconocido y programado por cualquier usuario, al igual que lo hariamos con cualquier otro dispositivo para adaptarlo a nuestras necesidades y propósitos.

Ahora los usuarios de la gama CPC de Amstrad también podrán ser felices poseedores de tan curioso aparato. Hasta ahora, los usuarios de los CPC no habían tenido una buena oportunidad de hacerse con un ratón que valiese la pena.

Como es lógico, este ventajoso y útil instrumento deberá emplearse conjuntamente con algún programa que requiera sus servicios o que los permita, ya que de no ser así, el ratón en si no tendría ninguna utilidad.

Para conectar el ratón a los CPC no sólo se necesita la boca de conexión del joystick, sino que también se necesita electricidad, a diferencia de un joystick común. Este interesante periférico de LINE, se compone de dos aparatos, uno, el propio ratón, y otro, el interface para posibilitar la conexión del ratón al ordenador. Este último trae dos conectores, uno que se enchufa en la clavija de 5v y otro para que se enchufe la clavija propia del ordenador, además, cuenta con una boquilla en la que se introducirá posteriormente la gemela del ratón.

Nosotros hemos probado el ratón Genius en varios de estos programas y el resultado obtenido ha sido en todas las ocasiones sorprendente. A diferencia de los ratones antes aparecidos en el mercado, éste responde mucho mejor a nuestros movimientos, se mueve bastante más rápido que otros anteriores y se domina perfectamente gracias a su cómodo diseño. Cuenta además con tres botones, (por lo general un ratón

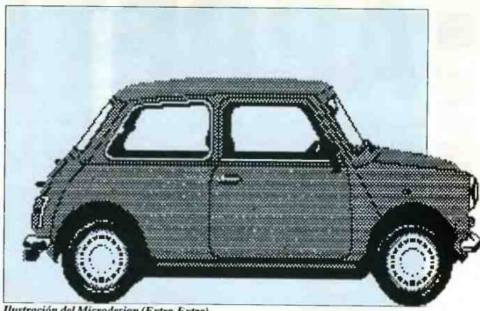


Ilustración del Microdesign (Extra-Extra).

más modesto sólo cuenta con dos), que nos permiten en caso de que haya tres opciones principales, como en el caso de Page Maker (validar, cancelar e ignorar), no tener que estar recurriendo al teclado cada dos por tres para pulsar la tecla de turno.

Cuando el ratón este conectado actuará como si fuese un joystick en cualquier programa normal, es decir, podremos emplearlo en cualquier tipo de utilidad o juego que reconozca el joystick, ya que la señal de salida emitida tanto por uno como por otro es exactamente igual.

La utilización del ratón en programas como Art Studio, para los CPC es una auténtica gozada, algo que no es común es los usuarios de CPC, algo completamente nuevo. No tendremos que tocar el teclado para nada.

Los usuarios que acostumbren a utilizar programas de autoedición, tales como Page Maker o Micro Design, encontrarán en el ratón un verdadero aliado, ya que facilita de una manera increible la maniobrabilidad en la mayoría de los programas.

Es conveniente el adquirir el ratón con un programa en el cual se demuestre su utilidad o bien, en caso contrario, adquirir el programa deseado con ratón (si es que precisa de él). Por fin, gracias a LINE, podemos disfrutar de la comodidad de manejo que nos ofrece este singular y curioso periférico en nuestros Amstrad CPC, aunque eso si, se podría dar el inconveniente de que el ratón en la serie CPC nunca llegará a ser algo standar, por decirlo de algún

modo, y al ser así, nadie garantiza que aparezcan o no programas que necesiten o permitan ser utilizados mediante el ratón. Esto es un punto que queda solucionado con el ratón de LINE, ya que al aprovechar las señales del joystick, podrá ser utilizado casi con toda seguridad en la mayoría de los programas (que incorporen como mínimo el manejo mediante joystick).

LINE nos ofrece el paquete de autoedición MICRO DESIGN para su utilización con ratón, el programa EXTRA-EXTRA, fuentes de gráficos para MICRO DESIGN y el ratón más el interface. Comprando todo junto el precio total es de 21.000 Ptas.

Creador:

SIREN SOFTWARE

Distribuidor:

LINE. C/Anaka, 40 - 20300 Irún, Guipúzcoa. Tlf: 943-615535 Fax: 943-615025.

Lo mejor:

Responde muy bien.

Lo peor:

Que no lo incorporen más progra-

Precio:

- Ratón + Interface: 15.500 Ptas.
- Micro Design: 7.500 Ptas.
- Extra-Extra: 3.500 Ptas.

APPETIZER

Un pack muy especial.



Procesador de textos.

Lo habitual es que al oir hablar de un paquete de programas pensemos inmediatamente en cuatro programas fundamentales: un procesador de textos, un gestor de bases de datos, una hoja de cálculo y una agenda electrónica. Por tanto, no deja de sorprender el hecho de que Appetizer sólo tenga uno de estos cuatro programas.

n consecuencia, conviene analizar detenidamente la utilidad de cada uno de los cuatro programas que contiene el pack. Empezaremos por el procesador, que es el más "serio" de los cuatro.

WRITE

Así se llama este procesador de curiosas características, del cual lo que más llama la atención es su condición sonora. Y es que cuando los ordenadores se implantaron en las oficinas, todo el personal que trabajaba en éstas suspiró de alivio: por fin dejaba de oirse el ensordecedor escándalo formado por las antiguas máquinas de escribir. Pues bien, la mayor novedad que aporta este procesador es, precisamente, el hecho de sonar como una máquina de escribir. Cada vez que pulsamos una tecla suena el típico "Chac" de los tipos mecanográficos, y al pulsar [ENTER], una tintineante campanilla nos anuncia el retorno de carro. Sorprendente los primeros cinco minutos, y pesado los siguientes, aunque el orgullo de vacilar a los amigos y la posibilidad de suprimir el sonido lo convierten en un punto a favor de Write. En lo que concierne a la escritura propiamente dicha, es decir, a la acción de digitar, el programa se muestra adecuado, con suficiente respuesta a nuestras pulsaciones.

Las opciones disponibles se pueden obtener de tres maneras distintas: con el menú de iconos disponible en la parte derecha de la pantalla (accesible mediante el ratón), con el menú que aparece en la línea superior de la pantalla al pulsar el botón derecho del genuino roedor, y mediante la pulsación de una de las dos teclas Amiga junto con una letra, combinaciones estas que vienen recogidas en el menú anterior.

Por supuesto que las opciones disponibles son las típicas de un procesador, e incluyen las de cortar (eliminar un bloque de texto previamente marcado), pegar (mover un bloque de texto), copiar, imprimir, cambiar los tipos de letra (alternando entre cualquier combinación de los cuatro disponibles: normal, negrita, subrayado y cursiva), pasar un bloque marcado de texto a mayúsculas o a minúsculas, insertar la fecha o la hora, ver las estadísticas de los programas o ajustar el texto a derecha, izquierda, centro, justificado, etc. Es un buen programa, al que sólo se le echa en falta las opciones de encolumnar, insertar gráficos, cambiar tamaño de los tipos, etc. en fin, minucias que se pueden encontrar en cualquier programa de unas cien mil pesetas en adelan-

TILE

Este es un puzzle similar a esos que llevábamos en el bolsillo hace ya unos años, y que consistían en una superficie cuadriculada en la que había un único espacio libre al cual se iban desplazando las piezas que formaban la imagen hasta componer la figura de forma correcta. Tiene opciones para partir más o menos la pantalla, aumentar o disminuir el tiempo disponible, ver la imagen formada, suprimir el sonido, etc. Las pantallas son directamente importadas del diseñador gráfico, así que podemos crear las nuestras propias. Es divertido, aunque su inclusión en este pack no está totalmente justificada.

PAINT

Los diseñadores gráficos son programas que casi todo el mundo tiene, pero que muy pocos aprovechan en su totalidad. Con este sucederá lo mismo, a pesar de que su calidad es bastante buena. Como la práctica totalidad de los programas comerciales de este tipo, su uso se realiza principalmente a base de menús de iconos controlados por el ratón. Podemos escoger el grosor del trazo y si el borde será redondeado o cuadrado, insertar texto, utilizar el difuminador, rellenar superficies, crear círculos, circunferencias (no es lo mismo: los círculos están rellenos, mientras que las circunferencias son el





contorno de éstos), rectángulos rellenos o no, definir bloques, salvar y recuperar pantallas, borrar la última acción realizada, aumentar una región del dibujo y escoger entre uno de los dieciseis colores disponibles. Las dos cajas, la de herramientas y la de colores, se pueden desplazar por la pantalla para no enturbiar nuestra capacidad artística. o hacerlas desaparecer. El manejo es bastante simple, aunque no por ello el programa carece de potencia. Entre los defectos que se le pueden poner, probablemente el mayor sea la no posibilidad de cambiar el modo gráfico ni la paleta. Aun así, puede servir para dar los primeros pasos y no se le pueden negar las virtudes, que son muchas.

MUSIC

Este es, probablemente, el más completo de los programas, junto con el procesador de textos, y también el más difícil de manejar. Podemos utilizar los cuatro canales del ordenador con una facilidad casi pasmosa, consiguiendo efectos logrados y cambiando parámetros como el volumen, el tempo o el ajuste (una especie de control gravesagudos). Podemos seleccionar la dura-



Dibujo.

ción de la nota mediante los iconos en pantalla, insertar pausas, borrar notas malsonantes, escuchar canciones grabadas, cargar instrumentos (si bien en el disco solamente vienen cuatro, a saber: piano, guitarra eléctrica, trompeta y batería), marcar el compás, tocar la canción, pararla, etc. El programa incorpora también la posibilidad de definir patterns (trozos de música que convenientemente repetidos crean la melodía de una canción), eliminarlos, moverlos o copiarlos, modificar el compás, la clave musical utilizada, desplazarnos a una parte de la partitura, etc.

Las posibilidades son enormes, y si además se tiene experiencia en el manejo de órganos electrónicos tan populares hoy en día, la posibilidad de sacar partido al programa se hace más que factible. Los que disponen de uno de estos artilugios suelen ser capaces de tocar algunas canciones en ellos, sin conocer la partitura ni el tempo. El proceso de adaptación de nuestro órgano al ordenador partiría de incluir las notas tal como las tocamos nosotros. La introducción de notas se hace mediante

el teclado o con el ratón, moviendo el puntero a lo largo del teclado dibujado en la pantalla y pulsando en la tecla adecuada. Posteriormente cambiaríamos las notas malsonantes por otras más largas o más cortas, ajustando la duración e incluyendo pausas donde sea necesario, y por último, habría que repetir los pasos con cada uno de los instrumentos que se vayan a incluir.

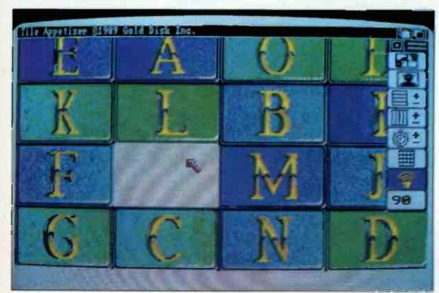
Como nota aclaratoria, el nivel de realismo de los instrumentos empleados es variable, siendo los más convincentes el piano y la trompeta, mientras que la percusión es algo más discreta y la guitarra deja bastante que desear.

Ricardo Palomares.

Conclusión:

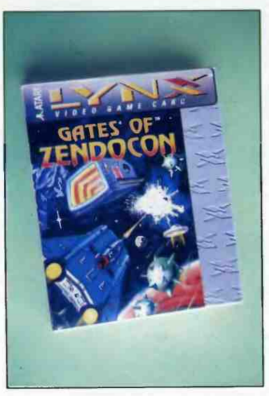
UN GRAN PAQUETE

El conjunto de los programas mantiene una buena calidad, y además su composición da un enfoque totalmente distinto al rango de público potencial: no se trata de profesionales que se valgan del ordenador, sino de jóvenes que desean aprender y jugar, y que quieren tener los escritos (apuntes, trabajos escolares, etc.) ordenados. Sorprendentemente interesante.



Creador: GOLD DISK INC. Distribuidor: COMMODORE ESPAÑA. Equipo requerido: Amiga 500 o superior. Lo mejor: Variado y económico. Lo peor: Una base de datos se habría agradecido. Precio: 9,900 ptas. + IVA.

GATES OF ZENDOCON



araña de Zendocon capturó y te envió a lo más profundo de sus 51 mortales universos. Debes sobrevivir en cada uno de ellos y defenderte de sus hostiles habitantes si tienes esperanza de volver a casa. Encontrarás

aliados a lo largo de tu camino. Si puedes liberar a los esclavos de Zendocon ellos te ayudarán a buscar las puertas que transportan de un universo a otro. ¿Podrás sobrevivir al desafío de Zendocon?, ¡Debes sobrevivir!. Tu recompensa por el éxito es la oportunidad de una dulce venganza. ¡Un duelo a muerte con la malyada araña!.

CONSIGUE YA TU CONSOLA LYNX



OFERTA EXCLUSIVA

SI, DESEO RECIBIR LA CONSOLA LYNX
Nombre y apellidos:

Dirección:

Población: _____ C. Postal:____

Teléfono: ______

Forma de pago:

☐ Reembolso(•)

☐ Giro Postal

(*) Gastos de reembolso 4%

INATA A

RECORTE Y ENVIE ESTE CUPON A MEGAOCIO C/ ALMANSA, 110, LOCAL 8, 28040 MADRID **DE MEGAOCIO!**

Ya puedes adquirir las primeras consolas Atari LYNX por gentileza MAILSOFT.

- 4096 Colores (calidad EGA)
- Incluye el cartucho California Games.
- Flip de pantalla para zurdos.
- Control de volumen y brillo.
- Posibilidad de conexión a otros LYNX.

VENTA A CUALQUIER PUNTO DE ESPAÑA. SERVICIO EN 24 HORAS SIN GASTOS DE ENVIO.

> Sólo: 32.900 Pts.

VENTA POR CORREO

COMPRA **POR TELEFONO**

HORARIO DE PEDIDOS

LUNES A VIERNES DE 10,30 A 14,00 Y DE 17,00 A 20,30

le

e-

s-

n a IS le D. ir)-9-

a a n n

SABADOS DE 10,30 A 14,00 (91) 227 82 25 (91) 239 04 75 (91) 239 34 24 (91) 522 49 79

FAX (91) 467 59 54





TIENDAS MAIL SOFT



Tel. 522 49 79

SUPER EXITOS	SPEC AMETR	SP.Diec A.Diece	Pc 5 14 Pc 3 1/2	ANNGA
Acient Battlee (War Games)	1200	2250	2450	2450
Altered Beast	545	1900		1995
Angel Nieto Pole 500	1200	1900	2850	2850
Black Tiger	1200	1900		2250
Blood Money	1200	1900	2250	2250
Bomber	1200	1900	2850	2850
Castle Master	1200	1900	2250	2250
Cyberball	1200	1900	2250	2250
Delender Of The Earth	1200	2250	2450	2450
Double Dragon II	1200	1950	2500	2500
F-16			4995	4995
Football Manager W.cup	1200	2250	2450	2450
Football Manager II	1200	2250	2450	2450
Gunahip	1350	1900	3990	3990
Harrymorfiet	1200	1900	2250	2250
Heavy Metal	1200	1900	2250	2250
Hat Rod	1200	1900		2250
Italia 90 (Dro)	1200	1950	2500	2500
Italia 90 (Erbe)	1200	1900	2250	2250
Manchester United	1200	2250	2450	2450
Ninja Spirit	1200	1900		2250
Pack Genisl	1200	1900		
Pack Metal Action	1450	1950		
Pipemenia	1100	1995	2250	2250
Power Drift	545	1900		2250
Pro Tennie Tour	1200	1900	2850	3390
Rainbow Island	975	1900		2250
Senda Selvaje	1200	1900		
Sonic Boom	1200	1900		2250
Stride	875	1900	2250	2250
Tom y Jerry II	875	1900		2250
Tv Sport Footbell	10 PT		3900	3900
Vulcan (War Game)	1200	2250	2450	2450
World Cup 90	1500	3145		3145

I	SUPERNOVEDADES	BPEC AMETR	A.Discs	Pc 5 1/4 Pc 3 1/2	AMIGA AYAM
ı	Adidas Championship Socoe	975	1900	2250	2250
ı	Adidas Tie Break	975	1900	2250	2250
i	Gubble +		1900	2250	2250
ı	Cycles	1200	1950	2500	2500
1	Dan Dare III	1200	1950	2500	2500
ı	Dynasty Wars	1200	1900		2250
I	East Vs West			2250	2250
I	Escape From The Planet	975	1900		2250
ı	F-15 Strike Eagle	1350	2250	3900	3900
ı	Garfield II	1200	1950		2500
ı	Harricana		1975		1995
I	Hostages	975	1900	2250	2250
I	Imposamole	975	1900		2250
ı	Jungla de Cristal			2850	
ı	Khalaan			2250	2250
ı	Kick Off II	1200	2250	3995	2450
ı	Klax	975	1900	2250	2250
ı	Kung Fu	1200	1950	2500	
ı	Mad Mix II	1200		1900	
ı	Magic Jhonson Basket	1200	1950	2500	
ı	Midnight Resistance	975	1900		2250
ı	Mundial de Fútbol	1200	1900	2850	2850
ı	Resolution 101	- 0		3900	3900
ı	Shadow Warrior	975	1900		2250
ľ	Sim City	1350	2250	3900	3900
ı	Simulador de Tennis	1200	1950	2500	
ı	Sirwood	1200	1900	2850	2850
ı	Skate or Die	1200	_	2500	
	Sly Spy	975	1900		2250
	Snoopy	1200	1950	2500	2500
	Turricen	975	1900		2250
	Vendetta	1200	1900		2250
I	Walf Street			3900	3900
	Widow Wizard			2250	2250

16l. 22/ 6Z Z3		
OFERTAS 16 bit	Pc 5 1/4 Pc 3 1/2	ADIGA ATAM
APB		995
California Games		995
Circus Games	1250	1250
D.Thomson O.Challenger		995
Uriller	1250	1250
Freedom	1250	1250
G.Nius		995
Games Summer Edition		995
H.K.M.		995
Jabato	995	995
Los Picapiedras		495
Ninja Mission	995	995
Pacmenia		495
Peter Beadrdey's Futbol		495
Renegade		995
Retorno del Jedi		995
Roller Coaster Rumbler	1250	1250
Run the Gauntlet		995
Sidewinder	995	995
Sky Fox	995	995
The Jungle Book	1250	1250
Tiburón		995
Xenon	995	995
Zany Golf	995	995

egos desd 2.900pts.

DIDACTICUS PG, RMRIA, ATAKI	4000
Paseo por Hyde Park Inglés Inferior	4000
Balada Big Ben Inglés Medio Enigma en Oxford Inglés Superior	
Matemáticas (11-12 años)	
Matemáticas (12-13 años)	
Matemáticas (13-14 años)	4995.
Matemáticas (14-15 años)	4995.
Los tres cerditos se divierten (4-7 años). Los pequeños castores en el bosque (7-10 años).	2005
Picsou cazador del tesoro (9-13 años)	
a manu caracan an monta for to allook imminimum	J J J J J J J J J J



Si piensas cambiar de ordenador, MAIL SOFT te lo pone en casa (en cualquier punto de España) en menos de 24h. y a estos precios. Y sin gastos de envio.



\$20 ST FM + 20 juegos regalo: After Burner, R-TYpe, Out Run, Xenon, Super Hang-on, Double Dragon, Predator, etc. + 7 utilidades. 64,900 ptas (IVA incluido)

ATARI 520 STE 84.900.-ptas. (IVA incluido) ATARI 1040 STFM 94.900.-ptas. (IVA incluido) ATARI 1040 STE 119.900.-ptas. (IVA incluido).

	100	CONSOLA SEGA	
		MASTER SSYSTEM	16.900
30 to (C) (2)		MASTER SYSTEM +	19.900
	-	SUPER SYSTEM	30.900
OUTRUN	5.590	TEDDY BOY	1.990
SHINOBI	5.590	TRANSBOT	1.990
THUNDER BLADE	5.590	SUPER TENNIS	1.990
DOUBLE DRAGON	5.590	FANTYASTY ZONE	1,990
CALIFORNIA GAMES	5,590	ACTION FIGHTER	1.990
ALTERED BEAST	5.590	THE NINJA	1.990
RASTAN	5.590	ALEX KIDD	4.990
VIGILANTE	5.590	GOLDEN AXE	5,590
WONDERBOY III	5.590	ENDURO RACER	1.990
CLOUD MASTER	5.590	WORLD GRAND PRIX	1.990
R-TYPE	5,590	SECRET COMMAND	1.990
BASKET NIGHTMARE	5.590	AZTEC ADVENTURE	1.990
SCRAMBLE SPIRIT	5,590	GLOBAL DEFENSE	1.990
DYNAMITE DUX	5.590	SHANGAI	4.990



- AMIGA 500 + 20 programas + MODULADOR + F-29 RETALIATOR + RAINBOW ISLAND + ESCAPE FROM PLANET + DELUXE PAINT II 88.900.-ptas (IVA incluido).

CON MONITOR 138,000 AMIGA 2000 + MONITOR 225,000

ENVIA ESTE CUPON A MAIL SOFT - P^o STA MARIA DE LA CABEZA, 1 - 28045 MADRID

También tenemos DISCO PACK+3 DISCOLOGY (ZX) PISTOLA WEST PHASER **VARIOS** 50 decos 3 1/2 10 decos 3" ... 10 decos 5 1/4 **JOYSTICK** TO decos 5 TAL PROSET C-64 TRANSTAPE ZX ANALTIFACE III (ZX-3) MULTIFACE III (ZX-3) MODULADOR (Ame) CABLE CASSETTE (ZX-3) CABLE CASSETTE (Ame) INTERFACE KEMPSTON (ZX) INTERFACE MULTILIOYSTICK (ZX) STICKBALL ZERO ZERO WINNER ZERO ZERO WINNER ZERO ZERO ADS PRO 5000 CRUISER MEGABLASTER MONIX CON AUTOFIRE PHASOR ONE

NOMBREAPELLIDOS	TITULOS DE PEDIDOS	PRECIO
DIRECCION COMPLETA		
POBLACIONPROVINCIA TELEFONOC.P MODELO ORDENADOR		
N°CLIENTE	GASTOS DE ENMO	200

S) (TALZADU

¿Un juguete o un equipo profesional?.



La marca ROMBO PRODUCTIONS ha lanzado al mercado cinco nuevos digitalizadores de video, uno para cada una de las gamas de ordenadores AMSTRAD (incluido el Spectrum) y AMIGA. Los cinco de características muy similares y en general compatibles con el software que ya existía para estos ordenadores.

stos digitalizadores aportan una nueva dimension en el campo del diseño de páginas, permitiendo que añadamos fotografías, diagramas o cualquier dibujo que se ponga al alcance de una cámara de video, a nuestros folletos, circulares, hojas informativas, anuncios, boletines, etc.

No me cansaré de repetirlo, lo que se denominaba hace unos años ORDE-NADOR PROFESIONAL AVANZA-DO, hoy se vende bajo el nombre de CPC. Quiero decir con esto que aunque hoy existan ordenadores más grandes, más rápidos y con más memoria, esto no implica que nuestro humilde (¿?) CPC haya dejado de hacer las cosas tan bien como antes o incluso mejor. Y para demostrarlo disponemos de este nuevo equipo que consigue acercarnos un paso más a los ordenadores profesionales.

Los digitalizadores de imágenes son en esencia aparatos que consiguen atrapar de alguna forma la imagen de un objeto transformándola en un fichero del mismo tipo que el de la pantalla de nuestro ordenador, consiguiendo con esto que se pueda trabajar esta imagen, imprimirla, modificarla o volver a convertirla en señal de video. Permitiendo esto último el poder usarla, por poner un ejemplo, en nuestras producciones de video caseras.

Existen varias formas de capturar las imágenes, el digitalizador VIDI requiere que se le introduzca la señal de video procedente de otro equipo, siendo este el encargado de traducir las señales luminosas en señales eléctricas, entre esta fuente de señal de video y el ordenador se intercala el digitalizador, que hace de interface entre los dos equipos. Otros digitalizadores llevan sus propios sensores incorporados y no necesitan este paso previo, pero esto es a costa de perder definición en la imagen y de encarecer el producto.

VIDI ROMBO puede trabajar con el software en disco o en ROM, la version en ROM necesita lo que el manual llama un ROM-BOX, que es ni mas ni menos que una caja conectada al ordenador donde se inserta la ROM con los programas correspondientes. Este modo de funcionamiento es ventajoso en

cuanto a que no nos quita memoria para nuestros propios programas en basic; pero presentimos que va a ser mas fácil conseguir la versión en disco que la de ROM.

Tanto uno como otro soporte contienen el mismo software, por un lado el programa VIDI y por otro un programa que carga los comandos RSX, de los que hablaremos mas adelante. El mas usado será lógicamente el primero, ya que nos permite, a traves de varios menús, seleccionar una imagen, digitalizarla y guardarla en disco de una forma rápida y con un mínimo de pulsaciones de teclado.

Desde el menú principal de este programa podemos seleccionar la imagen que queramos, viéndola directamente en la pantalla del ordenador casi en tiempo real, aunque con un pequeño parpadeo debido a que las digitalizaciones se hacen a un ritmo de seis por segundo. Realmente no vemos toda la imagen de televisión, sino una ventana que nos muestra la mayor parte de la misma. Esto es debido a que en el monitor no se usa la gran zona del borde de la pantalla. Para solucionar este problema tenemos unas opciones del menú principal que permiten mover la ventana visible por la imagen de TV, de arriba abajo y de izquierda a derecha.

Existen dos controles diferentes para brillo y contraste, uno por software desde el menú principal, similar a los de mover la ventana de imagen, y otro por hardware que consiste en dos pequeñas resistencias ajustables situadas en la caja del digitalizador. El efecto de ambos ajustes es similar por lo que apenas necesitaremos tocar las resistencias de ajuste. Cuando sea necesario lo haremos por software, lo cual es más recomendable

Para seleccionar una imagen que nos guste pondremos el cursor sobre la opción GRAB del menú principal y en el momento en que se pulse la tecla RE-TURN se fija la imágen y pasamos a otro menú en el cual se puede salvar a disco la pantalla elegida, imprimirla o cambiarla por la última pantalla seleccionada con anterioridad. También nos permite este menú pasar a otros tres submenús, uno de los cuales nos facilita el manejo de ficheros en disco, con posibilidad de cambiar las pantallas a formato de ART-STUDIO, incluyendo paleta de colores. Los otros dos submenús sirven solamente para cambiar parámetros, uno para los de la impresora y otro para los de pantalla, incluyendo cambio de tintas, modo de pantalla y otros

Además de este programa VIDI se suministra también otro que carga comandos RSX con los cuales se puede hacer lo mismo que en el programa anterior pero programándolo en BA-SIC y añadiendo algunas posibilidades. Entre otras cosas se pueden reducir las

Creador:

ROMBO PRODUCTIONS

Distribuidor:

LINE. ANAKA 40. 20300 IRUN (GUI-PUZCOA). TEL. (943) 61 55 35.

Hardware:

CPC 464, 664 ó 6128 y una fuente de video estándar que puede ser o un video doméstico o una camara que tenga salida de video.

Software:

No requiere otro software más que el incluido con el aparato.

Versiones disponibles:

AMSTRAD CPC (23.500 pesetas), PCW (25.500 pesetas), PC (32K: 29.900 pesetas, 64K: 42.500 pesetas).



imágenes a un cuarto de pantalla, con esto conseguimos ahorrar memoria en caso de querer guardar una sucesión de imágenes para simular animación. Tambien se puede copiar una ventana de un área de la pantalla a otro como si fueran SPRITES. Otra variación respecto al programa VIDI es la posibilidad de digitalizar solamente una ventana de la imagen total.

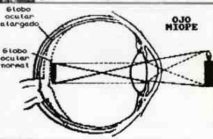
Con todas estas posibilidades de los comandos RSX podemos hacer programas diseñando nuestros propios efectos especiales de video; aunque para incorporarlos a nuestras producciones caseras necesitaremos un cable o interface adecuado con el que grabaremos directamente en nuestro video casero.

Afortunadamente no es muy necesario para empezar a trabajar con el digitalizador hacer uso del manual, va que este no es ninguna maravilla y se limita a una somera explicación de los menús del programa VIDI, así como de los comandos RSX sin apenas ejemplos ni otro tipo de ayuda. Por otro lado no está traducido del inglés a pesar de que sólo tiene doce páginas.

Mariano Benito



pido que permite animación y digitalización de personas u objetos móviles



Digitalización realizada sobre un libro de Ciencias Naturales. Ideal para la ilustración de páginas

Sección del teclado del CPC 6128



JUEGOS

Una historia de terror

es precisamente aquí donde surgen los problemas para Elvira, ya que su tía era, ni más ni menos, que una bruja, poseedora de un demoníaco libro que, en manos de su tío, puede convertir el mundo en una verdadera pesadilla. El problema de Elvira es que no sabe para qué sirve el libro y este deambula sin rumbo fijo por infinad de parajes "inóspitos". Finalmente, como es de suponer, el libro cae en manos del malvado tío y Elvira deberá recurrir a su ingenio y habilidad para destruir al mismísimo diablo. ¿Lo conseguirá?.

Hasta aquí hemos relatado un poco el tema de la película, una divertida y terrorífica comedia protagonizada por tan singular personaje, pero ahora nos preguntaremos, ¿Cómo es del juego?. Pues bien, primero decir que el juego, a primera vista, poco tiene que ver con la película, aunque si que está basado en el personaje de Elvira.

Los que hayan visto la película estarán algo desorientados, por que el juego no se desarrolla en un castillo (es en un caserón), el malo de turno no es el tío de Elvira (es la reina Emelda ascendiente de la misma) y aparecen seres desagradables que no aparecen en el film, tales como vampiros (vampiro y vampira) y una momia. No obstante contaremos la nueva historia para situarnos un poco.

La historia

Hace cientos de años la reina Emelda, hechizera del mal, participó en algunas ceremonias satánicas esperando obtener la inmortalidad, pero no fue así y tan sólo le quedó como recurso las seis llaves que entregó a sus más fieles servidores. Ahora Elvira está allí y ha despertado a los servidores de Emelda de su largo sueño, sólo tú puedes ayudarla y eliminar a los monstruos.

Nos encontramos ante un interesante juego de Role en el que nos convertimos en paladín de Elvira, en un intento

Version comentada: AMIGA

Nos encontramos ante un juevo original y con unos estupendos gráficos, efectos de sonido y música. Realmente se trata de una película de terror en la que poco a poco podremos avanzar con el corazón en vilo. Recomendado.

Otras versiones:

Atari ST, Commodore Amiga, PC v Commodore 64 (disco).

Creador:

HORRORSOFT

Distribuidor:

SYSTEM 4

Lo mejor:

Muy bueno

Lo peor:

No se ciñe a la película que le ha dado nombre



Gráficos: 9 Sonido: Adicción: 10



Un halcón nos arranca un ojo (Amiga).

por acabar con los monstruos del castillo. El juego se controla por medio de iconos a los que fácilmente podemos acceder desde el ratón (sólo en los ordenadores que dispongan de éste).

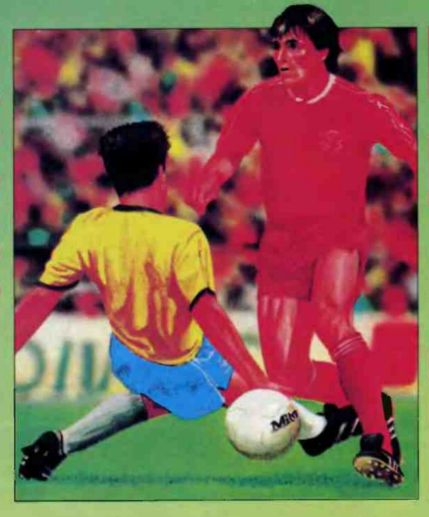
Durante la partida debemos resolver diversos problemas que se nos presentarán así como peleas y reyertas con los más curiosos y agresivos personajes.

Otro de los factores más importantes, que nos ayudad", es el texto del juego y las instrucciones, que han sido traducidos al español.

Este es el segundo mayor lanzamiento del sello Horrorsoft tras el éxito obtenido por Personal Nighmare, un gran programa aunque no se ciñe a la película que le da nombre. Los gráficos



JUEGOS



Kenny Dalglish Soccer Match

Un intento desafortunado

Alguna vez tenía que pasar. Y ha pasado. Por nuestras manos ha pasado un juego de Amiga que no cumple los mínimos. Se trata de algo que debía suceder más tarde o más temprano. La fiebre de los Mundiales va a lanzar a los usuarios a las tiendas de software en busca de juegos de fútbol, y en su afán de conseguirlo más de uno comprará éste.



El arbitro hace presencia (Amiga).

enny Dalglish es un famoso exjugador de fútbol que ha prestado su nombre para este programa, el cual se anuncia (como todos los demás, la verdad sea dicha), como el mejor juego de fútbol hasta la fecha. Como casi todos los demás éste tampoco es el mejor.

Al comenzar el programa, y trás la música de presentación, el famoso jugador comienza a hacernos preguntas: el número de jugadores, la velocidad del programa, la dificultad, la duración del partido, etc.

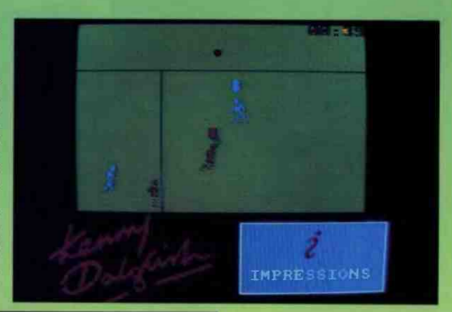
Tras ello introducimos el nombre de nuestro equipo y el de nuestro contendiente. Una máxima del arrendador de nombres y a jugar. Nuestro equipo se compone de todos los jugadores, que mantendrán habitualmente una posición lógica dentro del terreno de juego. El que controlamos nosotros está señalado por una flecha, al igual que sucede con nuestro contendiente. El control del balón es real, en el sentido de que no llevamos el balón pegado a nuestros pies, sino que debemos dirigirlo a base de pequeñas patadas. Hablando de patadas, disponemos de varios tipos de toques, algunos de los cuales elevan el balón por el aire.

La perspectiva adoptada es similar a la del mítico Match Day, aunque en ningún momento podemos observar el ancho total del terreno de juego. Esto, que en un principio puede parecer una ventaja, ya que permite un mayor tamaño en los sprites, no lo es de hecho, puesto que en bastantes ocasiones perderemos de vista el balón, debido a la lentitud

Pantalla Amstrad CPC.

del scroll. Por lo demás, las posiciones son bastante claras como para perderse. El nivel de juego del contrincante es un tanto bajo, si bien la dificultad del control lo compensa con creces. Sobre este tema hay que decir que si, en la modalidad de múltiples jugadores alguno se queda parado, el programa se encarga de moverlo.

Cuando se pita alguna infracción (entre las que no veremos nunca las faltas), podremos ver a un árbitro típicamente inglés, sin pelo y con cara de no haber comido en un mes. Es un buen detalle, que se repite cuando nos meten (o me-



Desolación tras el primer gol.



temos) un gol, aunque en esta ocasión veremos a nuestro entrenador.

Los gráficos son pequeños y demasiado pobres para un ordenador de la talla del Commodore Amiga, Sí que son coloristas, aunque tampoco en exceso; en cambio, su sencillez los hace muy claros para el jugador. El movimiento es normalito y se hace difícil de controlar en numerosas ocasiones, precisamente por la imposibilidad de mantener el balón directamente en nuestros pies.

El sonido está muy por encima de la calidad media del programa, con una música que se hace corta por su calidad (y porque es corta, todo hay que decir lo). A lo largo del partido escucharemos pitidos, gemidos, alegrías, botes de balón, patadas, etc.

Y por último, la adicción, que es más bien baja. El programa carece de la mayoría de los alicientes que proporcionan otros juegos, y el conjunto es muy bajo.

Ricardo Palomares

VERSION COMENTADA: AMIGA

Esta vez no podemos deshacernos en elogios con un programa de Amiga. Los gráficos son flojos, la adicción no es lo suficientemente alta y sólo el sonido se salva. De todas formas, hay gustos para todo, así que echar una ojeada al programa no estará de más: por probar, nada se pierde.

Otras versiones:

Atari, Amiga, Amstrad CPC, Spectrum, Commodore.

Creador:

Impressions

Distribuidor:

System 4.

Lo mejor:

El sonido.

Lo peor:

La dificultad y los gráficos.

Sonido: 8 Gráficos: 6 Adicción: 6

VERSION AMSTRAD CPC

Si la versión de Amiga es floja, la de CPC es directamente mala. A pesar de ello, siguen salvándose los gráficos digitalizados, que mejoran algo el panorama general, y el amplio número de opciones disponibles. Los gráficos son monocolores, realizados en MODE 1 y con una mezcla sumamente molesta cuando todos los jugadores coinciden en un espacio reducido de la pantalla (síndrome Spectrum). El tamaño de esta es también algo diminuto, lo que acaba por hacer que nos quedemos sin ganas de jugar. Un sonido aceptable, aunque no extraordinario, completa el panorama.

JUEGOS

¡Los mundiales no terminan!

Durante todo el tiempo que abarca la historia de los video-juegos, hay siempre unos que están presentes: Los simuladores o juegos de fútbol. Muchos han sido los que se han relizado, unos mejores, otros peores, pero siempre ha habido algo que faltaba, un ingrediente desconocido... ¿más rapidez, quizás?, ¿gráficos más grandes?, o cualquier otro elemento que de forma extraña se hechaba en falta.



o más parecido a una simulación de un partido de fútbol que se ha programado en un ordenador es Kick Off, en su versión de Amiga, que ya ha pasado a la historia de los clásicos, lugar al que sólo unos pocos logran acceder. Todo ello gracias a su espectacular "scroll" de alta velocidad, los rapidísimos movimientos de los jugadores, el realismo durante del desarrollo del partido y la euforia que nos logra contagiar. No sería fácil programar algo parecido en un ordenador como el Amstrad o el Spectrum, que cuentan con muchos menos recursos y posibilidades que el Amiga o el Atari ST, pero una vez más, Opera Soft ha venido a demostrarnos que estamos equivocados, realizando uno de los más increibles simuladores de fútbol que se hayan creado jamás en ocho bits.

Al empezar el juego se nos ofrecen cuatro opciones: Jugar mundial, entrenamiento, premundial y demo. El primer factor que nos llama la atención sobremanera es la tabla de características de cada jugador, que no se limita a los goles, o rasgos similares, sino que nos presenta de manera completa el perfil de ese jugador, indicándonos mediante barras el índice alcanzado, así pues, se ponen de relieve los siguientes aspectos: Velocidad del jugador, resistencia, potencia control de balón, cabeceo, tiro, agresividad, inteligencia y voluntad.

Todos estos rasgos condicionarán de manera indispensable el juego de nuestro equipo y el comportamiento de sus jugadores. La pantalla de juego es grande y cómoda, situándose a la derecha los marcadores, en donde podemos ver el campo reducido y la posición que ocupan los jugadores, el tanteo, tiempo de partido restante, etcétera...

El juego es rápido, más rapido que ninguno que se hubiera hecho con anterioridad, los jugadores son pequeños y bien definidos y se mueven velozmente, el control que sobre ellos tenemos es total, podemos rematar de cabeza, pasar con gran precisión... Como dato digno de mención, os diremos que ha diferencia de los programas antes creados, en OPERA FUTBOL también podemos relizar faltas y lanzarlas, con barrera incluida, o penalties.

En resumen

Opera Fútbol es el simulador futbolístico que más recientemente ha sido programado, lógicamente aventaja a programas similares creados con anterioridad por su acabado, velocidad y adicción.

El juego, es además el más completo que hemos tenido el placer de ver desfilar por la pantalla de nuestros ordenadores, además, está muy bien acabado.

El movimiento es muy rápido y el scroll también, esta mezcla explosiva hace que la adicción se multiplique por tres. Las numerosas opciones y posibilidades que se nos ofrecen durante el desarrollo del partido, tales como las innovadoras faltas, remates de cabeza, y demás, hace que nos sintamos mucho más "enganchados", al sentirnos realmente protagonistas de un encuentro de este tipo.

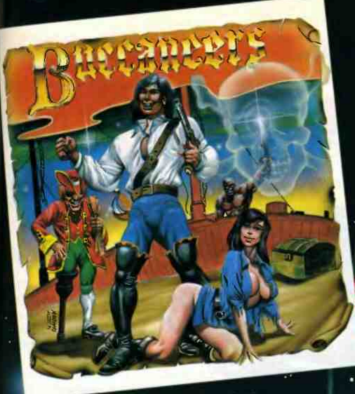
Los gráficos son pequeños, pero están muy bien hechos. Gracias a su reducido tamaño se gana velocidad, que es lo que realmente se agradece en el transcurso del partido.

Un punto en contra es la total carencia de sonido, cosa que hoy en día, y más en un Amstrad CPC, no tiene excusa. (Sólo podemos oir el pitido del silbato del árbitro o el "chut" de la pelota).

En definitiva, OPERA FUTBOL, del nuevo sello OPERA SPORTS, es un gran programa, nos atreveriamos a afirmar que es el mejor que se ha hecho hasta ahora. ¡Altamente recomenda-

César Velencia

VERSION COMENTADA: AMSTRAD CPC Otras versiones: Creador: Distribuidor: Lo mejor: Lo peor: Sonido: Gráficos: 7 Adicción: 9

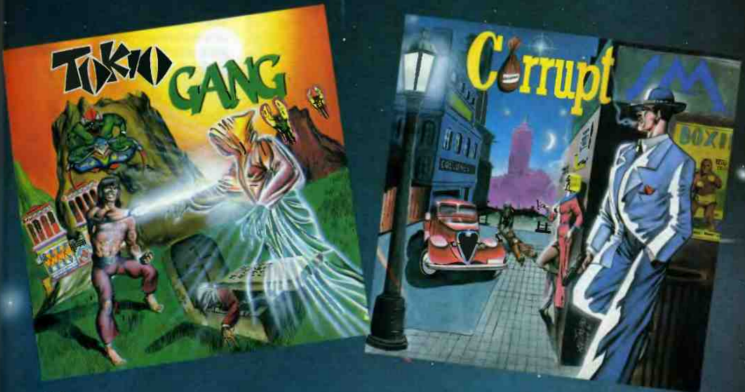




Por acuerdo con Duintronic S.A.



Deja libre tu memoria... En Septiembre... Te vas a enterar





CTA. STO. DOMINGO, 11 - 3º EXT 1 TELF: 5591751 - 5591686 - FAX: 5590063

El Campeonato Mundial de Motociclismo está servido.

JUEGOS



ay muchos juegos de competición y cada cual tiene su favorito. Ello no sólo es normal, sino que enriquece la cultura del país ya que si todos jugásemos a lo mismo no habría quien jugase a otras cosas y no sabríamos que existen y seríamos incultos y todo eso. Las carreras gozan de gran aceptación porque ponen a nuestro alcance deportes a los que normalmente no se tienen acceso, lo cual resulta atrayente en grado sumo. La palma se la llevan conjuntamente las de automóviles y motos, siendo un terreno donde las firmas de software han tratado de lucirse con escasos resultados.

Accolade, empresa de prestigio entre los usuarios de juegos, se marca un buen tanto con Cycles, programa completísimo y que puede hacer las delicias de los "moteros" más exigentes. Veamos astutamente las razones para tan arriesgada aseveración.

La primera pantalla nos introduce directamente, sin anestesia, en la dinámica de la competición. Podemos elegir entrenamientos, una sola carrera o, incauto del novato, empezar de lleno en todo el campeonato. La selección de dificultad va desde el cambio de marchas automático, imprescindible para el que pasa del triciclo a la moto, hasta el cambio manual con sobrecalentamientos de motor incluidos. También en esta pantalla podemos introducir nuestro nombre de guerra y el número de vueltas de cada carrera. La recomendación es dejarlas tal y como están, que son tres y, sin exagerar, parecen treinta Reducir a tercera, levantar el cuerpo, frenar con decisión, inclinar la máquina hasta un ángulo inverosímil, meter la segunda, acelerar, enderezar la moto, controlar el derrape, tercera, cuarta, frenar, reducir... y así cientos de veces en cada carrera. Competir para ganar, sudando y olvidando que es un juego de ordenador.... En este caso todo es posible.

(exagerando parecen cien o ciento veinte).

El siguiente paso es la elección del circuito en el caso de no haber sido tan inconscientes como para seleccionar la opción de correr todo el mundial (locos, que sois unos locos...). Para ayudarnos en la difícil encrucijada, el programa nos muestra los mapas de todos ellos, XX nada menos, resultando un acierto comenzar por aquellos que tienen menos curvas y, por consiguiente,



ampliar las posibilidades de estar más tiempo sentados sobre la máquina.

Una nueva pantalla nos vuelve a comprometer, puesto que se trata de seleccionar la cilindrada en la que correremos. Las 125 son más reposadas, las 250 resultan peleonas y el medio litro son como misiles con ruedas. Allá cada uno, pero comenzar con 125 es lo más razonable para, al menos, avanzar un poquillo.

En primer lugar hay que clasificarse. Una vuelta al circuito y según el tiempo obtenido (vergonzoso casi siempre) conseguir un puesto en la parrilla. Luego llega el momento de la verdad y la carrera nos envuelve de forma total. Semáforo rojo, semáforo verde y ya están todas las motos en el horizonte mientras nosotros aún buscamos la tecla del acelerador. Emocionante de verdad.

Por fin avanzamos un trecho y nos sentimos el Pons de turno. Cuando menos lo esperamos vemos por el retrovisor que diez o doce motos se disponen a adelantarnos y, lo que es peor, lo consiguen a una velocidad que es tres o cuatro veces la nuestra. Debido a la impresión del glorioso momento (para ellos) nos salimos de la pista y tardamos un hermoso rato en volver a ella.

La narración de las vicisitudes podría ocupar páginas y páginas de la revista, por lo que mejor la dejamos y volvemos a la teoría, que es más ilustrativa que los fracasos iniciales de este vuestro seguro novato que lo era cuando comenzó con el juego en cuestión.

Lo primero que llama la atención es la cantidad de gráficos que maneja el programa y lo bien hechos que están. El punto de vista del corredor es el suyo, es decir, se ve la parte de la moto que veríamos si estuviéramos sobre ella. Sigo explicándome. Vemos el manillar, relojes, tacómetros y nuestras manazas enfundadas en sobrios guantes que frenan (cuando pueden), embragan (si hay tiempo) y cambian de marcha (esto ya es de lujo). Si tomamos una curva a la derecha, la moto se inclina a la derecha; si la tomamos a la izquierda, a la izquierda (afortunadamente) y si vamos rectos, al campo.

Los movimientos son suaves, con una relación muy exacta entre el tiempo que mantenemos apretada una tecla o el joystick y el movimiento generado por ello en pantalla. La respuesta es rápida y real, permitiendo de esa forma que seamos tristemente conscientes, sin excusas, de nuestras limitaciones.

Contamos en carrera con un buen número de ayudas, tales como tiempo transcurrido, vuelta en la que estamos y un plano del circuito donde nos representan con un punto gordo y a los contrincantes con puntos pequeños de diverso colorido.

Las curvas están bien señalizadas, los arcenes otro tanto y el sonido, sin ser una maravilla, nos convencerá cuando llevemos varios minutos de carrera.

Si algún maléfico hado o director de revista nos obligase a definir nuestras impresiones sobre el juego en una sola palabreja, la elegida sería "realista". Ni el programa minimiza nuestros esfuerzos ni, por desgracia, los aumenta. Nuestra habilidad y entrenamiento serán los que consigan que lleguemos a competir con el resto de corredores, a adelantarlos y disfrutar de lo que es entrar en la meta, banderazo incluido, sabiendo que todos, todos, entrarán chupando rueda. Indescriptible sensación... Se tarda en llegar a ella, pero se puede, que conste.

Manuel Ballestero Santaolalla

VERSION COMENTADA: PC

En CGA los gráficos están bien, en EGA son muy buenos y en VGA realmente rotundos. Se nota que hay memoria de sobra, por lo cual los detalles de todo tipo son abundantes y los dibujos francamente rematados. Los motores rugen un poco afónicos, pero con algo de imaginación cumplen perfectamente. Movimientos exactos y respuesta inmediata hacen que nos sintamos de verdad sobre una moto de carreras, lo que puede llegar a ser fascinante o terrible, depende de cada uno.

Otras versiones:

PC, SPECTRUM, COMMODORE 64/128, AMSTRAD CPC, ATARI y AMIGA.

Creador:

ACCOLADE

Distribuidor:

DRO SOFT

Lo mejor:

Los gráficos y el movimiento.

Lo peor:

La tensión que se crea.



Sonido: 7 Gráficos: 9 Adicción: 8

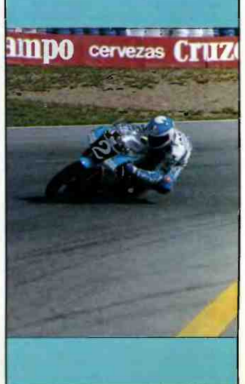
VERSION AMSTRAD

CPC

odo lo que de bueno tiene la versión Tec, donde se nota la veteranía de Accolade, desaparece al cargar The Cycles en nuestro CPC. Unos gráficos aceptables en los dos decorados, buenos en los marcadores y pésimos en los contendientes, se ven acompañados por (de nuevo) un movimiento aceptable en los decorados y francamente flojo en los corredores. El sonido, discreto, completa el panorama, aunque es justo reconocer que al menos no levanta dolor de cabeza, algo muy usual en los juegos que intentan imitar el sonido de un motor. Es una pena, porque Accolade tiene demostrada su valía en lo que al mundo de 16 bits respecta (Test Drive I y II, Grand Prix Circuit, Kings of the Beach, etc.)

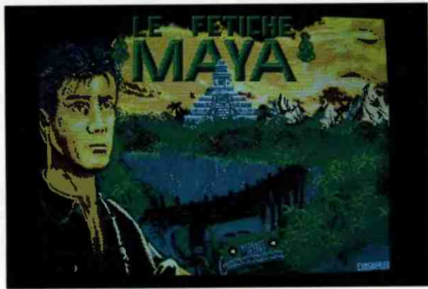
Ricardo Palomares





LE FETICHE

S MAYA Aventuras en Sudamérica



Pantalla de presentación (PC EGA).

I anciano profesor se había declarado desaparecido oficialmente desde hacía dos años. Según sus habituales contactos con Michael Fairbanks, su alumno, las últimas pruebas que el profesor Halifax había recogido probaban el poder mágico de un extraño fetiche o estatuilla de origen maya, que todavía no había sido encontrado ni visto por ningún hombre. A esta estatuilla se le atribuían en la antiguedad poderes curativos, benefactores y destructores. Sorprendido tras haberse encontrado el cadáver del profesor Halifax, Michael Fairbanks, su alumno y confidente tomó el primer avión con destino a México, con el fin de investigar todo lo posible acerca de este extraño fetiche y de los sucesos acontecidos. Poco después se supo también que el más empedemido rival del fallecido Doctor Halifax, el Doctor Olrik Karloff, había desaparecido sin dejar rastro.

El juego

Este es el original e interesante argumento de Le Fetiche Maya, la última producción de la compañía francesa Silmarils, creadora de otros programas como Windsurf Willy, por mencionar algún nombre de los que mayor reputación gozan...

Maya es una compleja e intrincada videoaventura, muy bien ambientada y perfectamente rematada y acabada. Gracias al argumento y a la buena realización del programa, se nos permite sumergirnos de lleno en el misterioso mundo de las antiguas civilizaciones.

El programa se maneja mediante el joystick o las teclas y la ayuda de una ventana situada a la derecha de la pantalla en la que se encuentran una

En la versión de PC VGA se hecha de menos un poco más de fluidez en lo que a rapidez de movimientos se refiere.



Hace dos días fue encontrado en las selvas del Yucatán, cerca de Chichen-Itza, el cuerpo sin vida del famoso arqueólogo Edward Halifax. Todavía son un misterio las causas que rodearon su muerte.

serie de iconos que nos servirán para ejecutar otras acciones accesorias. Como es lógico, nos podemos mover hacia todas las direcciones, además de pelear y agachamos. Gracias a los iconos podemos ver el inventario (los objetos de los que somos portadores), recurrir al botiquín de emergencia, coger algo, preguntar algo a alquien, comer, levantar algo, empujar o enganchar, observar o examinar algo, encender o apagar la lámpara y salvar el juego en disco para continuar más tarde.

Esto es sólo una pequeñísima muestra de la complejidad tan absoluta de Le Fetiche Maya, que unida a un escrupuloso acabado dan como resultado uno de los mejores programas para PC que podemos encontrar en el mercado.

Al empezar el juego, por ejemplo, podemos entrar en una cantina y beber, hablar con el dueño, comprar, etcétera... Detalles como los dos mexicanos con los típicos sombreros redondos, durmiendo y moviéndose en la puerta de la cantina, y otros muchos detalles innecesarios hacen



En un antiguo templo (PC EGA).

de Maya un programa muy mimado, que da gusto cargarlo, aunque sólo sea por contemplar estos y otros pequeños detalles que contribuyen a una mejor ambientación del juego, y que como no, son de agradecer.

Para desplazarnos por la selva o los pueblos que vayamos encontrando utilizaremos un jeep, del que nos podremos bajar en cualquier momento.

La fase del jeep está francamente bien lograda, y se podría decir, que yaquisieran muchos juegos de simulación para sí, una rutina tan bien hecha como la que se nos presenta en Maya.

El resto ...

Le Fetiche Maya soporta CGA y VGA, es muy de agradecer que se haya incluido una versión con gráficos VGA, algo que todavía no es muy común y debería serlo. Los gráficos están muy bien realizados, tanto en CGA como en VGA, que son una auténtica maravilla, las pantallas están perfectamente acabadas y contribuyen a una buena ambientación.

El moviento es suave, las animaciones de todos los sprites están muy logradas, quizás en la versión de PC VGA se hecha de menos un poco más de fluidez en lo que a la rapidez del movimiento se refiere.

De la adicción no podemos deciros nada, ya que es uno de esos juegos que gustan o atraen a un sólo tipo de usuarios debido a su complejidad y a las muchas horas que requiere para poder pasar el obstáculo de turno o lograr salir de una pantalla o zona determinada.

VERSION AMIGA

Las versiones de AMIGA y PC son muy similares, hay algo de diferencia como es lógico, en el sonido. Y... hablando de sonido: en AMIGA no se ha hecho todo lo bien que se debiera, ya que la capacidad sonora de este gran ordenador es mucho mayor. Le Fetiche Maya es una buena videoaventura, bien acabada, bien cuidada, con buenos gráficos, original... Maya es un programa que se puede codear perfectamente con otros ya clásicos de su misma clase. Si te gustan este tipo de juegos, Maya seguramente te hará pasar horas y horas delante de la pantalla.

GUIA DEL JUEGO

Mérida.

Ir al almacen, Comprar: lampara, botiquin, palanca, cigarrillos, cantimplora, comida, Volver al jeep.

Camino de Uxmal.

Tomar la primera desviación a la izquierda.

Pueblo 1.

Cambiar la comida, la cantimplora y los cigarrillos por dos jarras y una veleta.

Camino de Merida.

Todo derecho.

Mérida.

Ir al almacen. Vender las dos jarras. Comprar: fonógrafo, paraguas, aceite, gasolina, comida.

Camino de Uxmal.

Bifurcaciones: derecha, derecha, derecha,

Uxmal.

Derecha y fondo. Templo de la derecha. Primera puerta. Coger estatuilla. Templo de la izquierda. Primera puerta. Mirar fresco. Segunda puerta. Coger placa. Volver al jeep. Si se es mordido por las serpientes utilizar las jeringuillas del botiquin.

Camino de Tikal.

Bifurcaciones: derecha, izquierda.

Pueblo 2

Cambiar estatuilla y trozo de fetiche de arcilla por paraguas y comida.

Camino de Tikal.

Todo derecho.

Tikal

Izquierda y al fondo el primer templo. Arrancar dos placas de la puerta. Volver al jeep. Derecha y al fondo el tercer templo. Coger placa, levantar losa (F6). Empujar una vez el panel correspondiente a la primera placa, Volver al jeep. Ir al fondo del templo. Coger estatuilla. Levantar losa (F6). Empujar panel correspondiente a la segunda placa. Volver al templo de la izquierda. Entrar y recuperar trozo de fetiche. Volver al jeep. Si se es herido por las flechas, utilizar medicinas y jeringuillas del botiquin. Para evitar las flechas andar en diagonal.

Camino de Copan.

Bifurcaciones: izquierda, derecha.

Pueblo 3

Cambiar placa por fonografo.

Camino de Copan.

Bifurcaciones: izquierda, derecha.

Copan.

Izquierda. Sendero en la jungla arriba a la izquierda. Doblar dos veces 'a la izquierda evitando las plantas carnivoras. Colocarse al lado de la estrella del obelisco, Utilizar F6. Coger la estatuilla. Volver al jeep. Si se es mordido por las plantas, utilizar medicinas. Ir a la derecha del templo. Puerta de la izquierda. Coger jarras y frutas. Puerta central. Mirar dos frescos, Puerta derecha.

GUIA DEL JUEGO

Colocarse a la derecha. Colocando las tres placas correctamente y traduciendo el jeroglifico gracias al disco de vientos según norte-sur y este, se pueden atravesar las tres salas de las estrellas. Es necesario leer las tres placas línea por línea. Si se recibe un golpe en la cabeza, es preciso comenzar el recorrido desde el principio. Al final de la ultima sala, la puerta se abre. Entrar. Coger el trozo de fetiche. Para volver a abrir la puerta colocar el fetiche de arcilla en la balanza. Puede ser que tengamos demasiados objetos para llegar hasta el fetiche de arcilla, es preciso dejar varios hasta que sea visible. Salir del templo por el mismo camino. Volver al jeep.

Camino de Tikal.

Bifurcaciones: izquierda, derecha, derecha, derecha.

Camino de Uxmal.

Bifurcaciones: izquierda, izquierda.

Uxmal.

Ir al brujo en el templo central. Colocar las cuatro estatuillas según el fresco. Salir e ir al templo de la derecha. Segunda puerta. Coger el ultimo trozo del fetiche. Volver al jeep.

Camino de Mérida.

Bifurcaciones: derecha, derecha, izquierda.

Mérida.

Revender al comerciante: jarras y disco de los vientos. Comprar gasolina (3 o 4) y aceite (2).

Camino de Uxmal.

Bifurcaciones: derecha, derecha, derecha,

Camino de Tikal.

Bifurcaciones: derecha, derecha,

Camino de Copan.

Bifurcaciones: izquierda, derecha, izquierda, derecha.

Camino de Chichen Itza.

Bifurcaciones: derecha, izquierda, derecha, derecha.

Chichen Itza.

Subir a lo alto de la piramide. Para evitar al águila hay que golpearla varias veces, lo que hará que desaparezca momentaneamente. Si se es herido por el aguila, utilizar medicamentos. Entrar en la piramide. Descender.

Combate contra Karlo.

Arrojarle fuera de la piramide a golpes.

Enigma de los puentes.

Colocando el fetiche reconstruido sobre una repisa se acciona uno de los puentes. Cada vez que se camina sobre una placa y se viene de un puente, los puentes cercanos se accionan. Se debe colocar correctamente el fetiche sobre las diferentes repisas para poder atravesar todos los puentes. La combinación buena es 1-2-4 contando de abajo arriba. No olvidar recuperar el fetiche antes de atravesar los puentes. En el otro lado, colocar el fetiche en la repisa, entrar y la aventura estara concluida.



¡Por fin! Hemos llegado al templo.

Le Fetiche Maya se podría introducir en el ya amplio y cada día creciente grupo de las videoaventuras para 16 bits, es decir, juegos con una gran calidad gráfica y un gran número de pantallas, gráficos, fases o similares, que se aprovechan de la gran cantidad de memoria que ofrecen estas máquinas, para lograr construir un mini-mundo basado en un complejo argumento, en el que el jugador pueda intorducirse y experimentar libremente.

César Valencia Perelló.

VERSION COMENTADA: PC

Maya es un programa muy complejo y difícil que logrará que hasta los más entendidos en este tipo de juegos enloquezcan intentando resolverlo. Esta muy bien cuidado y estupendamente rematado.

Otras versiones:

PC, Amiga y Atari ST.

Creador:

SILMARILS

Distribuidor:

PROEIN S.A.

Lo mejor:

Muy original.

Lo peor:

Demasiado difícil.



Sonido: 5 Gráficos: 9 Adicción: 7

TRUCOS

- > Vida infinita: SHIFT + SHIFT + "+" en la pantalla Silmarils de presentación.
- > Ir directamente al pueblo: SHIFT + SHIFT + "V" cuando se esté en el jeep.
- > Ir directamente a Merida: SHIFT + SHIFT + "C" cuando se esté en el jeep.

The Colonel's Bequest En caso de asesinato

Tras aceptar la invitación, la transportan en un Ferry a la mansión de Henry Dijon -Coronel Retirado-, donde comparte habita-

ción con su amiga.

Durante la cena, el viejo coronel explica a todos sus familiares asistentes el motivo de la reunión:

"Como sabéis, he sido un hombre de buena salud. Desafortunadamente, creo que mi fin está cercano, y he decidido repartiros mis millones en herencia. Sin embargo, el reparto será a partes iguales. En caso de que alguien tuviese la mala fortuna de morir antes que yo, su parte se dividirá entre los supervivientes, también por igual...".

Depués de este discurso, el viejo coronel se retira a descansar, y los asis-

Versión Comentada: PC

Nos encontramos ante una fabulosa aventura en la que se han sabido mezclar todos los ingredientes necesarios para crear un juego atractivo. Los gráficos son correctos, los movimientos suaves y el sonido adecuado, pudéndose además utilizar la mayoría de las tarjetas disponibles en PC. La adicción es obra de un buen argumento y el resultado es una de las mejores aventuras que se hayan visto en los últimos tiempos.

Otras Versiones:

PC, Atari y Amiga. (Este último en preparación).

Creador:

SIENE

Distribuidor:

SIERRA ON-LINE, INC. P.O. BOX 485. COARSEGOLD, CA 93614.

Lo Mejor:

ntretenido.

Lo Peor:

cambio de discos (son más de diez).



En una tarde de primavera de los años 20, Laura Bow, estudiante y detective aficionada, recibe una invitación de su amiga Lilian para acompañarla a una reunión familiar en la vieja mansión (de una isla recóndita) de su tío, durante un fín de semana.



En el salón podemos hablar con algunos de los allí presentes. (PC EGA)

tentes empiezan a discutir violentamente su decisión (unos se creen merecedores de más herencia que otros, por su mayor atención al coronel). Tras la breve discusión, todos se van a dormir, sin duda cansados por el viaje y los últimos sucesos.

Sin embargo, a media noche sucede una desgracia, que no iba a ser sino el comienzo de una larga serie de asesinatos, en diferentes lugares de la misteriosa isla

Encarnando el papel de Laura Bowl, tu deber es -como detective amateurdescubrir al responsable. Todos los invitados son sospechosos, y las pesquisas deberás Hevarlas con sumo cuidado, sin dejar en evidencia tu tarea investigadora, no sea que el asesino se dé por aludido y su próxima víctima seas tú.

El juego tiene una serie de detalles exquisitos: hay muchos pasadizos ocultos en la mansión, retratos colgados con un orificio en los ojos para poder espiar lo que sucede en una habitación desde el otro lado de la pared, etc.

El juego está dividido, en ocho actos, como si de una obra teatral se tratase. Es importante que vayamos anotando los sucesos que observamos, señalando la hora y lugar a la que sucedieron.

También es importante saber que si se explora en un momento dado una habitación, no hay que asumir que la próxima vez que se visite nada habrá cambiado. Mientras estás investigando en otro lugar, alguien puede haber entrado en la habitación y dejado a su paso una pista importante!!!.

No podemos decir más de este juego, aparte de que, como siempre, Sierra ha cumplido con su continuo afán de elevar la calidad de sus casi perfectos juegos.

Sergio Rios

Encontrar buenos juegos no es demasiado difícil. Encontrarlos con buen argumento es, sin embargo, bastante difícil, y encontrarlos con buen argumento, presentación espectacular, un buen gusto impecable, perfecto acabado, desarrollo atractivo, etc. es casi imposible. Pero esta vez, lo hemos encontrado, y se llama Colorado.

a historia se basa en un ambiente prácticamente virgen en el mundo de los videojuegos: los indios. Nosotros asumiremos el papel de uno de ellos, y nos dedicaremos a luchar contra los adversarios que surjan en nuestro camino. Parece evidente que los enemigos sean vaqueros, cuatreros, el Séptimo de Caballeria o la familia Wayne (la

de John). Pero no es así, y los enemigos serán también pieles rojas, aunque de otra tribu cuyo pelo apunta al ciolo (digamos que se trata de la cribu de Cabellera Erizada, que trata su máxima mandataria en Alaska (Loleja).

El juego

Me cuesta empezar a decir algo del juego, porque temo quedarme corto en los elogios y a la vez exagerar. Su desa-



rrollo es simplemente el de un arcade con rasgos de videoaventura, de estructura horizontal y con sensación de profundidad (llamémosle tres dimensiones), de forma que las pantallas representan un trozo de bosque por donde podemos movernos en las cuatro direcciones. En principio parece sencillo, pero es posible pasar por detrás de algunos decorados (árboles, piedras...) con una limpieza absoluta y un buen control de la posición del protagonista.

A demás de todo esto, podemos meternos en la canoa y remar, entrando en otra fase totalmente distinta, cuya presentación es similar a la de los juegos de carreras, aunque en esta ocasión el objetivo no es correr deprisa, sino esquivar los numerosos obstáculos (rocas, troncos flotando en el agua...) y peligros que nos vienen tanto de las orillas, donde indios nos lanzarán grandes piedras o nos dispararan con el arco, como del mismo rio, de la mano (más bien del remo) de dos Cabelleras Erizadas que se unen a nuestro descenso acuático. En última instancia debenios alcanzar la playa y varar nuestr a noa en ella.

Pasando a la acción

Nuestro personaje puede realizar los movimientos básicos de dirección (subir, bajar, moverse hacia adelante y atrás, cambiar la dirección en la que mira, saltar, agacharse), luchar, armar el fusil, dispararlo, usar el cuchillo, el hacha o alguna soción cuya misión es el de energía.

a canoa podemos maa y golpear con el remo crecha. Las opciones no es que además podemos armas, pociones y explosilases son mucho más diveruso de lo que parecen a primera vista, debido a la relativa agilidad de movimientos y a la diversidad de





acciones. Por poner un ejemplo, todo el recorrido que haremos con la canoa no nos servirá de nada si dejamos pasar de largo la playa. En este caso (que será bastante frecuente, puesto que los indios no tienen un pelo de tontos) deberemos volver a hacer el recorrido de nuevo.

En la fase del bosque disponemos de diversos indicadores, que nos muestran las armas u objetos que transportamos y la tecla correspondiente que las activa (las teclas de función), la energía y la vida (que no es exactamente lo mismo) restantes. Si estamos en la fase de la canoa disponemos de dos indicadores, un mapa que nos señala la posición y la distancia restante hasta la playa, y un termómetro que indica nuestra energía.

Valoración de Colorado

Hagamos una revisión de las cualidades técnicas. Los gráficos son de un tamaño grande, y están muy bien definidos. Tenemos la opción de jugar con CGA o con VGA, siendo los gráficos verdaderamente bonitos en esta última tarjeta. El movimiento es natural (algo que se convierte en un reto con los gri fices grandes, debido al gigantesco número de sprites que intervienen) y suficientemente rápido en el 8086, aunque algo más de velocidad no estaría de más. En cualquier caso, tanto los gráficos como el movimiento son de gran calidad, y en la fase de la canoa se merecen un comentario especial. Se lo merecen, efectivamente, porque la técnica de perspectiva utilizada es sencillamente admirable. Comúnmente estas formas de representación se solventan utilizando un solo sprite y ampliando o reduciendo dichosprite. En esta ocasión se ha utilizado una imagen para cada tamaño, lo que aumenta la sensación de realidad. El río mantiene en movimiento cierta cantidad de espuma, y el resultado de todo esto es una pantalla de gran calidad, aunque las imágenes generadas por segundo son pocas (dos o tres).

En cuanto al sonido, no es muy abundante, si bien para compensarnos todos los efectos están digitalizados. Nuestro PC no es una maravilla reproduciendo sonidos digitalizados, pero aun así son preferibles a los pitidos. Por último, la adicción está garantizada, dada su perfección y los detalles de acabado, desde la presentación hasta la construcción de los marcadores, pasando por la graciosa imagen que ameniza la espera durante las cargas desde disco.

No todo podía ser perfecto. Y este juego tiene dos inconvenientes: el cambio de discos en 5.25 pulsadas do cual es fácilmente solucionante invalidad a programa en disco discos y atro más grave en la versión que abantos probanyas no puellos estrados.

VERSION COMENTADA: PC

Unos preciosos gráficos, un movimiento logradísimo y una originalidad desconocida colocan a Colorado en posición privilegiada para vender muchas copias. Pero es que además su presentación y la abundancia de detalles lo convierten en un número uno indiscutible.

Otras versiones:

Amiga, Atari St, PC.

Creador:

SIMARILS

Distribuidor:

PROEIN, S.A.

Lo mejor:

Gráficos, originalidad, y acabado.

Lo peor:

Problemas en el 386 de Amstrad.



Sonido: 8 Gráficos: 9 Adicción: 8

Cuando el comic se hace i Sir Ivanhoe tiene que rescatar al rey Ricardo del castillo donde se encuentra encerrado, la aventura transcurre en la Fil interpretario.



Cuando el comic se hace realidad

transcurre en la Edad Media, en pleno auge del feudalismo. Con unos gráficos al más puro estilo del comic y un decorado plano, muy bien aderezado de árboles, menhires, puentes y caminos, cabe destacar que los enemigos que aparecen no son muy variados pero si numerosos.



n la lucha con estos enemigos, la variedad de movimientos de la dque disponemos es tremenda, tanto si manejamos la espada, como si nos protegemos con el escudo. Según avanzamos en el juego podemos recoger los objetos que obtenemos de los arqueros y de algún que otro esporádico personaje que se cruce en nuestro peculiar "via crucis" hacia el rescate de nuestro rev.

Primero tenemos que completar el camino del bosque hasta llegar al puerto, subirnos a un barco en el que tenemos que luchar con feroces marineros, que nos harán la misión poco más que imposible.

Podemos disfrutar de un combate a muerte entre las fases para una bonificación especial, el combate se realiza con un gran guerrero provisto de una cimitarra, que nos hará perder mucha energía en caso de que nos roce.

Cuando estemos en posesión del barco tenemos que llegar a la isla, para ello sortearemos obstáculos, arrecifes, bombas, etc. En la isla podemos montar a la grupa de un caballo y avanzar por los caminos con mayor facilidad, cargando contra todos los enemigos.

Todas las fases constan de dos niveles, el primero trata de avanzar de izquierda a derecha o viceversa, hasta el final de la fase. Una vez allí, no tarda-

- Caminar con precaución, refugiarse de los enemigos escondidos y atacarles cuando salgan de nuevo de su escondite.
- Las piedras deberán ser sorteadas con un salto, pero en el momento justo para no caer en el siguiente
- No olvidar coger todos los objetos, porque son muy útiles.
- Ganar en la fase de bonos nos proporcionará una vida extra.
- Tener paciencia, la secuencia de aparición de los enemigos es siempre la misma en todas las partidas.
- Todo lo que aparece está puesto y calculado al milímetro, así pues cui-

remos en encontrarnos con un mago que nos lanza bolas de magia, de las que debemos de protegernos con el escudo, para así poder terminar dicho

Enrique Sánchez H.

VERSION COMENTADA: AMIGA

De todo lo dicho anteriormente se deduce que los gráficos, sonido y efectos de este juego son de una calidad suprema.

Otras versiones:

Disponible sólo en amiga

Creador:

OCEAN

Distribuidor:

ERBE

Lo mejor:

Los gráficos

Lo peor:

Poca variedad de enemigos



Sonido: Adicción: 8 Gráficos:

COZUMEL

Yucatán... tierra de misterios, leyendas y magia. Península selvática y pantanosa donde refulgió la civilización más impenetrable de América:

Corría el año 1,020. Tras haberse aprovisionado en la Isla de Cuba. Doc Monro se dirige a esta enigmática tierra, pero un mal golpe del destino le hace

naufragar en pleno Mar Caribe...

Los Mayas.

CO Y ANTIL

Disponible en

AMIGA
PC 3.5
PC 5.25
PCW
COMMODORE CASS.
MSX CASS. Y DISCO
AMSTRAD CASS. Y DISCO
SPECTRUM CASS. Y DISCO

AD

PLAZA DE ESPAÑA 18. TORRE DE MADRIO. 27 S 28010 MADRID TIENDAS Y DISTRIBUIDORES: 673 90 13 (NUEVO TELK) VENTAS POR CORREO: 91 342 72 87 TRES UNEAS) TAMBIEN PUEDES PAGAR CON 1888 450 89 64

ESCAPE FROM



En estos tiempos que corren, en que el odio y la injusticia alcanzan límites insospechados, los valores humanos se pierden y los problemas más absurdos se multiplican para agobiarnos, a veces, sólo a veces, uno deja que su fantasía se desborde para escapar de la dura realidad.

compáñanos a un mundo medieval de princesas y dragones, de valientes guerreros y monstruos temibles. Hace muchos, muchos años hubo una época fantástica en que los dragones surcaban los cielos y la magia era más poderosa que el acero. En aquel tiempo, la raza humana convivía con seres de leyenda que hoy sólo existen en los cuentos infantiles y en las más febriles imaginaciones. La muerte acechaba en cada rincón y adentrarse por bosques, montañas o pantanos era un acto de temeridad que solía pagarse con la vida.Por esta razón, los peregrinos que marchaban hacia el sepulcro de San Cafadel dormían con un ojo abierto y abrían el otro al más mínimo ruido.

Sin embargo, aquella noche iba a ser diferente. Un orador, un contador de historias se había adherido al grupo. Todos aguardaban con impaciencia el momento de descansar del fatigoso viaje para escuchar, sentados alrededor del fuego, las fascinantes aventuras que podría contarles aquel hombre. Por fin llegó el ansiado momento. El Sol se escondió en su gruta tras las Montañas de Oeste y los viajeros montaron un improvisado campamento en un claro del bosque. Entonces, el orador comenzó su relato: "Lejos, hacia el Sureste, un majestuoso castillo alza sus torres hacia el cielo. En él vive un rey justo y tolerante con su bella hija, la princesa Daphne. Su majestad es buen gobernador y su pueblo vive próspero y feliz. No hace mucho, el rey se percató de que la princesita se había convertido en toda una mujer que traía de cabeza a los más gallardos caballeros del lugar. El buen rey es además buen padre y aunque le doliese perder a su única hija, comprendió que el momento de buscarle un esposo había llegado.

Obviamente, sólo el más bravo, apuesto y valiente caballero podía ser elegido para tal menester. Y para decidir quién de entre todos los nobles sería el afortunado, qué mejor que organizar

unas justas. El día del torneo llegó. Una muchedumbre enfervorizada se agolpaba para contemplar el espectáculo en la arena. Muchos eran los participantes pero sólo uno se casaría con la princesa. Los combates fueron largos y cruentos, mas fueron nobles. Aún así, el derramamiento de sangre no pudo ser evitado.

Cuando las trompetas sonaron indicando el final de la lucha, sólo uno de los combatientes seguía en pie: Dirk el Temerario, osado entre los osados, intrépido entre los intrépidos. Dirk se acercó al palco real para recibir las felicitaciones y su merecido premio. Hizo una reverencia y entonces giró su mirada hacia la princesa. La multitud aclamaba al campeón y las trompetas tocaban cada vez con más fuerza. Pero Daphne y Dirk no podía oir nada. El flechazo había sido mutuo y sus sentidos se hallaban como embotados. Por eso ninguno de los dos notó la gigantesca presencia que descendía de entre las nubes. Una enorme garra, pertenciente al horrible dragón Singe, atrapó a la princesa y la alzó por los aires.

Mientras el monstruo se alejaba, un silencio infernal invadió el lugar. Después hubo lamentos, pánico y consternación. Sólo Dirk conservó la calma. Fatigado aún por el torneo, dando muestras de voluntad férrea y valor sin límites, tomó las riendas de su caballo y se lanzó, galope furioso, hacia el castillo de Singe."

El desenlace

Llegado a este punto, el narrador hizo una pausa para degustar un trago de buen vino. Pero luego, no continuó con el relato. Al serle requerido el desenlace de la historia, habló así: "Amigos míos, el final de esta aventura esta aún por escribirse. "Dicho esto, la orgullosa figura de un jinete en su fiel cabalgadura cruzó el claro como un relámpago, dirigiéndose hacia el Norte... Sólo vosotros, intrépidos guerreros del joystick, tenéis en vuestras manos el destino de Daphne y Dirk".

El juego

A estas alturas, imaginamos que ya todo el mundo debe de conocer las características de este tipo de juegos. De

SINGE'S CASTLE

TRUCOS

ESCENA 1:

La habitacion inclinada

Cuando la habitación empiece a temblar, pulsa ABAJO. Salta entonces sobre las baldosas pulsando ARRIBA dos veces. Para salir de la habitación pulsa IZQUIERDA o DERECHA según la situación de la puerta.

ESCENA 2:

El caballo

Cuando el caballo mecánico cobra vida, esquiva los muros de llamas pulsando IZQUIERDA o DE-RECHA. Ten en cuenta que siempre habrás de moverte en dirección contraria a la situación de las llamas.

ESCENA 3:

El pasaje que se desmorona

Dirk camina con cautela por un pasillo en el interior de una torre. De pronto, a sus espaldas, el suelo se desmorona. "Justo, lo que yo me temía" piensa Dirk mientras salta y corre que se las pela. Pulsa ARRI-BA todo el rato.

ESCENA 4:

La herreria

En este castillo todo cobra vida. Ahora es una espada la que amenaza con hacer rebanadas a nuestro intrépido personaje. Pulsa DISPARO dos veces, una para desenfundar y otra para detener el avance de la espada asesina. Cuando el yunque se lance contra Dirk, pulsa IZQUIERDA o DERECHA (hacia el lado de la pantalla que Dirk tenga más cercano).

DE ESCENA 5:

Las sogas ardientes

Salta sobre la cuerda (IZQUIER-DA o DERECHA). Mientras se está balanceando en espera de que la siguiente cuerda se acerque, pulsa ARRIBA y despuéss IZQUIERDA o DERECHA en dirección a la siquiente soga.

ESCENA 6:

El rey lagarto

Esta infecta lagartija es bastante cobarde y usa la magia contra Dirk. Un extraño objeto volador le arrebata la espada y debes pulsar IZ-QUIERDA o DERECHA en dirección a dicho objeto. En la siguiente escena, pulsa dos veces ARRIBA para huir y después, dos veces DIS-PARO para coger la espada y lanzar un primer mandoble contra el rey. Después pulsa ABAJO y DIS-PARO y habrás acabado con tan repelente bichejo.

ESCENA 7:

La aldaba

La aldaba de la puerta se transforma, cómo no, en otra extraña criatura. Huye de ella (IZQUIERDA o DERECHA) y después abátelo pulsando DISPARO dos veces.

ESCENA 8:

Los monstruitos

Cuando Dirk aparezca por la trampilla, pulsa IZQUIERDA o DE-RECHA hacia las escaleras. Aparecen entonces unos repelentes bichejos azulados. Mata al primero de ellos pulsando DISPARO y huye (IZQUIERDA o DERECHA) hacia las escaleras. Sube por ellas (ARRIBA) y cuando estés en lo alto, pulsa IZQUIERDA o DERECHA hacia la salida.

ESCENA 9:

Los seres de barro

Otra inesperada para el bueno de Dirk. Unos repugnantes hombres de barro surgen de unos cráteres. Pulsa ABAJO para esquivarlos. Dos veces ARRIBA para huir y saltar el puente. Pulsa después ABAJO e IZQUIERDA o DERECHA hacia la salida.

ESCENA 10:

El laberinto

En esta fase, Dirk debe buscar la entrada de una gran cámara. Cuando por fin la encuentre, tendrá que esquivar los continuos zarpazos de que será objeto. Pulsa IZQUIERDA o DERECHA para huir de la garra. Salta (ARRIBA), IZQUIERDA o DERECHA dos veces para huir de nuevo y salir por la puerta como alma que lleva el diablo.

ESCENA 11:

La cripta

Empieza la fase con otro laberinto. Cuando divises, por fin, a la princesa Daphne, un fantasma armado
con un hacha se empeñará en que
no acabes esta tu última tarea. Pulsa IZQUIERDA o DERECHA tres
veces para huir del hacha, detener
su golpe y evitar las llamas. Pulsa
ARRIBA. Cuando Dirk esté sobre
las escaleras, pulsa IZQUIERDA o
DERECHA hacia el agujero y otra
vez ARRIBA. Pulsa dos veces DISPARO y habrás conseguido acabar
con el fantasma y con tu misión.

todas formas, pasemos a describirlas, que para eso estamos. Los gráficos, como podéis apreciar en las fotografías, son absolutamente geniales y maravillosos. Los escenarios difieren muy poco en calidad respecto a la máquina original. El sonido es también perfecto y sorprendente. Lo mismo cabe decir de la animación. Y llegamos al conflictivo tema de la adicción.

¿Es adictivo el juego?. La verdad es que no sabríamos decirlo. En Dragon's Lair y Space Ace, las anteriores producciones de Don Bluth, la gracia del juego en sí (dejando a un lado sus magnificencias gráficas y sonoras) radicaba prácticamente en la dificultad que entrañaba pasarse de fase. En Escape from Singe's Castle ocurre lo mismo, pero al habersele añadido la opción de





que el ordenador nos muestre a cada paso lo que debemos hacer (aparece un icono en la parte inferior de la pantalla con unas espadas cruzadas si hay que disparar o una flecha indicando la dirección que debemos seguir), acabar la misión resulta tarea demasiado fácil y el juego puede caer pronto en nuestro olvido. De todas formas, si no elegimos esta opción (existe un completo menú principal con estas y otras muchas opciones), Escape... puede proporcionarnos muchas horas de disfrute, al menos hasta acabar el juego y si no nos cansa ver una película de dibujos animados en la que nuestra participación es míni-

ma. Cabe destacar la posibilidad de ensamblarlo con la primera parte, Dragon's Lair.

También se nos permite elegir el número de vidas (entre 3 y 5, no os vayáis a creer), grabar y cargar partidas e incluso instalarlo en disco duro. Como punto flojo, es obligado mencionar que el juego sólo funciona bien con un mega de RAM. En un Amiga con tan sólo 512 K, Escape... resulta un producto descafeinado con una importante merma en el número de fases, secuencias de animación y ausencia total de efectos sonoros.

VERSION COMENTADA: AMIGA

Escape from Singe's Castle resultaría un juego atípico de no ser porque
existen ya dos precedentes. Mal
comparado, sucede como en los
"strip poker", que lo que nos impulsa a seguir adelante no es el propio
juego en su, sino deleitarnos (en
uno y otro caso) con las nuevas y
sorprendentes imágenes que van
apareciendo ante nuestros ojos atónitos.

Otras versiones:

De momento sólo en Amiga.

Creador:

READY SOFT

Distribuidor:

PROEIN S.A.

Lo mejor:

Es una bonita película.

Lo peor:

Somos los actores secundarios.



Sonido: 9 Gráficos: 9

Adicción: 7

Al enviar este
vale te descontamos su importe en
el pedido del juego
ESCAPE FROM
SINGE'S CASTLE

Mail Soft ofrece en esta ocasión adquirir el juego más comentado, con un especial descuento de 1.000 Ptas, que serán descontadas en el importe del pedido que efectúes a Mail Soft por el juego ESCAPE FROM SINGE'S CASTLE en amiga. Recorta y envia este cupón a Mail Soft, Montera 32 2°, 28013 MADRID o P°. Sta. Maria de la Cabeza, 1 28045 MADRID. Descuenta en el importe total del juego ESCAPE FROM SINGE'S. Disfruta de este juego por un precio muy especial. (no son válidas fotocopias).

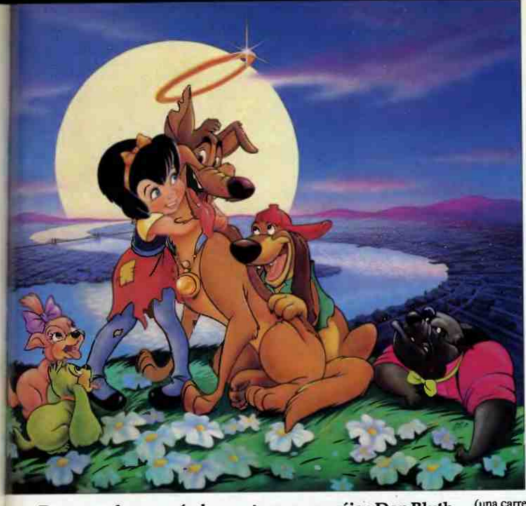
VALE DESCUENTO

MEGADOO



IVVV
Ptas.
De descuento





De seguro la mayoría de vosotros conoceréis a Don Bluth, famoso no menos por sus películas que por sus juegos de las COIN-OP. Títulos como Dragon's Lair o Space Ace han triunfado terminantemente en las máquinas recreativas como los primeros videojuegos en disco láser.

a película narra las aventura de Charlie, un pastor alemán de oscuro pasado que se ha fugado de la cárcel con su amigo Itchy, cobarde por naturaleza y Anne Marie, una pobre niña huérfana que tiene la virtud de hablar con los animales. Al regresar al hogar, Charlie ve como su socio Malone Carafea se ha enriquecido misteriosamente y le pide la mitad de lo que le correponde. Carafea pretende asesinarlo en los muelles y para ello lo emborracha.

Charlie ha sido asesinado y llega al cielo, del que logra huir para volver a la Tierra y vengarse de su vil socio Carafea. Para ello libera (o "engaña") a la pequeña huérfana Anne Marie de las manos de su socio. La niña tiene el don de hablar con los animales y de esta forma se enteran de cuáles van a ser los ganadores en las apuestas de carreras de caballos y se hacen ricos.

Ahora Malone Carafea quiere terminar de una vez con Charlie, ¿lo conseguirá?, todo depende de vuestra destreza y habilidad. El juego

Como podéis imaginaros, el juego goza de la calidad gráfica y sonora que han hecho famosos a otros juegos de Don Bluth, aunque hay que dejar claro que éste en concreto es inferior en estos dos aspectos, aunque mucho más jugable por no utilizar la consabida técnica de indicarle al personaje la dirección exacta hacia la cual debe desplazarse. Es más, este juego poco tiene que ver con los anteriores, ya que cada fase es distinta a la anterior y el aspecto de jugabilidad tan cuestionado en los an-

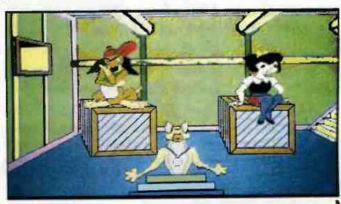
teriores estilos no puede aplicarse en este caso.

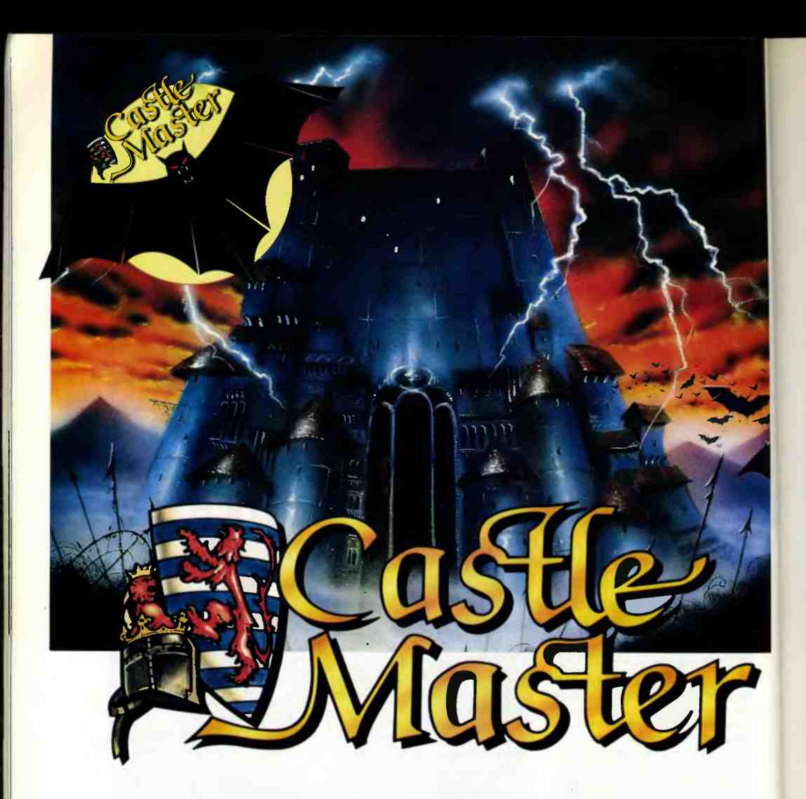
El juego está compuesto por una gran cantidad de fases, entre las cuales se pueden destacar. La carrera de Ratas (una carrera de obstáculos), El Arcade del Reloj (Un juego de habilidad), Captura de Pulgas (tipo arkanoid), Rescate (un laberinto), La gran escapada (un juego de lógica), Pelea de Perros (artes marciales entre Charlie y Carafea), etc...

DOGS

El juego tiene un desarrollo interesante, muy variado e infantil. Las versiones de PC soportan EGA, CGA, TANDY y algunas tarjetas de música. La versión de Amiga es más rápida que la de PC, aunque no aprovecha los gráficos de ésta como lo hicieran sus antecesores, Dragons Lair y Space Ace.

El juego estará disponible en breve, tras el estreno de la película el día 22 y estará disponible en Amiga, PC, Macintosh y Commodore 64. Os seguiremos informando.





El realismo en su máxima expresión.

Allá por el año 1986, Incentive Software lanzó al mercado un programa llamado DRILLER, en el que adoptábamos el trabajo de un astronauta que debía de limpiar de gas todos los sectores de un mundo contaminado. Los autores de este juego utilizaban una nueva técnica de programación que denominaron "freescape", que nos permitía desplazarnos en un espacio tridimensional formado por figuras geométricas sólidas y adoptar cualquier punto de vista.

on el "filmation", inventado por Ultimate en 1984, todo parecía haberse acabado, se pensó que el realismo ya había alcanzado su culmen con la representación tridimensional en perspectiva caballera sobre ángulos formados por el mismo número de grados. Pero no fue así, los señores de Incentive nos demostraron que no todo estaba inventado y que ellos aún tenían algo que decir.

Más tarde, después del éxito de DRI-LLER, en 1987 Incentive lanzó al mercado otro programa, que al igual que el anterior, utilizaba la técnica "freescape". Se trataba de DARK SIDE, un programa mucho más completo y complejo que su predecesor, al que dejaba anticuado. DARK SIDE solucionaba los puntos menos cuidados de DRI-LLER, e incluía muchos factores innovadores, mejoraba los gráficos, etcétera...

De nuevo y por tercera vez consecutiva, esta empresa británica volvía a lanzar un año después otro programa "freescape", esta vez con un argumento completamente distinto a los anteriores, nos situaba en el interior de una pirámide, en pleno desierto. Era TO-TAL ECLIPSE, que más que mejorar, innovaba en algunos puntos a sus antecesores.

El presente....

Ahora, dos años después, Incentive vuelve a la carga con CASTLE MAS-TER, un increible programa que incor-



En la mesa nos encontramos un suculento trozo de queso (Amiga).



La versión de PC y compatibles es exactamente igual que la de Amstrad CPC, soporta las tarjetas gráficas HERCULES, CGA, EGA y TANDY, y en contra de lo que se podía pensar acerca de la velocidad del juego en EGA (Las versiones de PC & Compatibles en EGA, lógicamente se enlentecen ligeramente debido a la complejidad añadida que supone la impresión de gráficos en este dispositivo), el juego va muy bien, es rápido y no presenta problema alguno con este punto. Además, se nos permite jugar con ratón y con joystick, dispositivos que facilitarán notablemente el manejo de nuestro personaje.

pora además de la compleja técnica de "freescape" (utilizada por sus precesores), otra nueva técnica (y decían que ya estaba todo inventado...) que sus mismos programadores han denominado "Animated Solid 3D". En CASTLE MASTER no sólo nos podemos mover por un espacio tridimensional con total libertad, sino que gracias a esta nueva técnica que sus programadores han desarrollado para nuestro disfrute. Podemos ver como objetos en 3D se animan en pantalla, moviéndose perfectamente en el espacio, es algo fantástico.

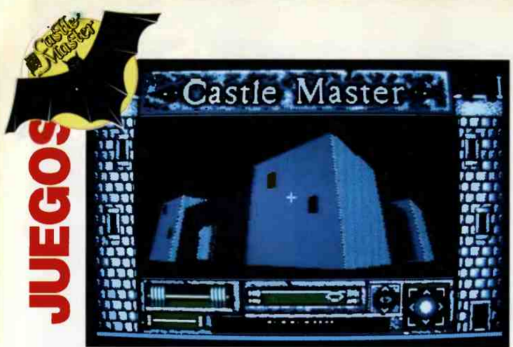
Los gráficos con los que nos deleita no son sólo figuras geométricas que conforman una silueta o un objeto, sino que son gráficos mucho más complejos y detallados que conforman figuras muy complicadas, respetando las sombras, contrastes, relieves, etcétera... y rozan la perfección.

Además de una maravillosa puesta en escena y una presentación verdaderamente magnífica, CASTLE MAS-TER nos asombra además con una serie inagotable de los denominados y ya conocidos "efectos FX", tales como los rayos que caen del cielo (un efecto realmente digno de mención), las banderas ondear al viento (muy bueno), el mismo disparo, y otros muchos con los que podría llenar una lista inagotable.

Comenzamos el juego en las afueras de un castillo, rodeado por una profunda almena infestada de las más horripilantes e inmundas bestias que esperan a que nos resbalemos para arrojarse sobre nosotros y convertirnos en su aperitivo.

Una vez que conseguimos hacer bajar la gigantesca puerta del castillo y penetramos en su interior, podemos observar atónitos con que gran perfección han sido capaces los programadores de crear la antesala de un castillo.

Según vamos avanzando a través de las numerosas habitaciones de las que se compone el castillo, nos vamos asombrando más y más de la gran calidad en todos los aspectos de CASTLE MASTER, y al menos a mí, me empezó a rondar una pregunta por la cabeza:



Entrada al castillo (CPC)



¡Cuidado!, un monstruo acecha en la entrada de una de las habitaciones (PC VGA)

¿Cómo es posible que todo esto haya podido caber en cuarenta míseros Kbytes?.

La verdad es que los señores de Incentive Software han rizado el rizo con este genial programa. Todos los aspectos del juego son sobresalientes, ninguno está por debajo del otro, el programa mantiene en su totalidad un nivel técnico altísimo. Es realmente entretenido.

VERSION COMENTADA: CPC

Un buen juego con gráficos de alta calidad, efectos de sonido adecuados, aunque complejo y difícil para el usuario aficionado a los arcades. Aconsejado.

Otras versiones:

Amstrad CPC, Spectrum, Commodore 64, Amiga, PC y Atari.

Creador:

INCENTIVE SOFTWARE

Distribuidor:

ERBE

Lo mejor:

El nivel técnico.

Lo peor:

Algo estático en algunos momentos.



Sonido: Gráficos: 10 Adicción: 10

Nadie es perfecto.

El único punto que quizás se podría calificar como conflictivo, es tocado por el propio desarrollo del juego, al preferir una parte de los usuarios los típicos "masacra-todo", de tema y resolución más simple y de desarrollo menos complejo.

CASTLE MASTER es uno de esos programas de los que sólo hay unos cuantos que reunen todos los requisitos para pasar a la historia del software y de la programación de video-juegos como clásicos, al igual que en su día lo hicieron otros como Knight Lore, Manic Miner o el mismo Tetris.

César Valencia

records

- Para poder entrar en el castillo debemos disparar a un interruptor de distinto color que se encuentra en la esquina superior izquierda de la puerta principal.

- En el patio del castillo no disparéis a la bandera del mástil, ya que aparecerán espíritus.

- En el pozo podreis encontrar una llave.

- Acercaos por la casa del mago, que se encuentra dando un rodeo por los alrededores del castillo, antes de entrar en

- Coged todas las provisiones que encontreis (trampolines) ya que los espíritus nos quitarán mucha energía.

Cuando entréis en el balneario, vaciad

la piscina dirigiéndoos hacia la izquierda y disparando a un interruptor gris que se encuentra en posición horizontal encima de una columna. Una vez hecho esto, descubriremos unas escaleras mediante las cuales podemos bajar a la piscina (ya vacia) e introducimos por una pasadizo para seguir explorando.

En la iglesia hay una puerta oculta detrás del altar, para poder introducirnos por ella será preciso que nos agachemos. Disparad a los espíritus nada más aparezcan estos, de permanecer demasiado tiempo en una pantalla con espíritus, moriremos irremediablemente.

- Tened cuidado de maniobrar correcta-

mente cuando os encontréis en alguna rampa, puente o similar, ya que las caidas restan mucha energía.

- Para abrir las puertas será necesario tener la llave correspondiente y situarnos cerca de ella.

- Es conveniente ir grabando nuestra posición en el juego de vez en cuando, ya que todo nuestro trabajo puede venirse abajo en cualquier pantalla (!;).

- Examinad todo lo que encontréis o aquello que os llame la atención, así como los letreros en paredes y puertas.

Esto es todo por ahora, lo que queda os lo dejamos a vosotros..

¿Eres radical... Te gusta patinar?

Tu revista

:Impresionante!



Ya en tu KIOSKO

Defenders of the Earth

El regreso de Flash Gordon

Defenders of the Earth (Defensores de la tierra) está basado en la famosa serie de televisión que tiene el mismo nombre, Los Defensores y en la cual aparece como figura estelar el mítico y afamado héroe del comic Flash Gordon y su no menos conocido enemigo intergaláctico Ming, "El Despiadado".

os cuatro super héroes de la época de oro de los cómics, son los encargados de dar vida a los personajes de éste juego. El líder indiscutible de todo el equipo es Flash Gordon, personaje principal de la aventura, los demás socios de este héroe son, Mandrake "The Magican" (el mago), Lothar (el hombre más fuerte del mundo), Phanton (con la fuerza de diez tigres) y la inestimable ayuda de la mascota del grupo Zuffy, un as en la decodificación de claves por ordenador.

Un equipo invencible, dispuesto, capaz y con deseos de defender la tierra en todo momento.

El valor y habilidad de los miembros de este fantástico grupo, se ponen a prueba por su archi-enemigo el malvado Ming. Este último sabe que los Defensores intentarán evitar que se convierta en el amo del mundo, por ello secuestra a sus hijos y los lleva a los oscuros calabozos de su fortaleza, el castillo de Ming.

Una vez realizada una acción tan cobarde y despiadada (de ahí su apodo), Ming lanza una advertencia por los emisores intergalcáticos, de tal forma que pueda ser oída en toda la galaxia: "Cualquier persona que interfiera en mis planes de conquista, hará peligrar la vida de los hijos de los Defensores".

Pero los Defensores, al oir este mensaje, no dudan un instante e intentan concebir un arriesgado plan para desbaratar los planes de conquista de Ming y al mismo tiempo salvar a sus pobres hijos, que han caído en tan desagradables manos.

Por medio de Zuffy, que se introduce en las redes intergalácticas de comunicación, consiguen saber que Ming a dotado a su fortaleza con los mayores avances de tecnología conocidos hasta la fecha: lásers de neutrones, robots inteligentes, serpientes mecánicas, androides, mutantes y demás criaturas poco saludables de la galaxia, que ayudan a Ming en su empeño de conquista. La tarea que se proponen los Defensores no es nada fácil, pero no pueden dejar que Ming se salga con la suya.

Mediante una unificación conjunta de señales extrapolares en el nodo de red intergaláctica, y una señal de infraelectrones lanzada con intervalos de milisegundos al espacio, para que esta sea transportada por satélites a diferentes puntos y cause una interferencia momentánea en los sistemas de localización de naves de Ming, nuestros héroes consiguen entrar en el país del mismo sin que éste les pueda localizar.

La primera parte del plan es un poco arriesgada, pero ha sido un éxito rotundo, la segunda ya es algo más peliaguda de realizar, debido a que influyen muchos factores en contra de nuestros héroes. Ahora por medio de un "pulso-espaciador" los personajes podrán "pulso-transportarse", en forma de moléculas púlsicas por el aire. De esta forma podrán entrar momentáneamente en la base de Ming para ayudar a Flash Gordon, líder del equipo y por tanto persona más indicada para enfrentarse con todos los peligros que en el castillo le esperán.

Ultimados todos los detalles para el abordaje del castillo, Flash baja al arsenal y se arma con una potente pistola láser, su pensamiento está sumido en dos objetivos, salvar al mundo y a sus pequeños, y es consciente que una vez que sea pulso-transportado, no podrá volver a la nave sino es por sus propios medios.

En el interior del castillo, empiezan sus problemas, la información que llevaba no era valida, Ming ha hecho reformas últimamente y los planos del



```
10 REM Cargador vidas infinitas
20 REM Para DEFENDERS OF THE EARTH
30 REM VERSION AMIGA por ENRIQUE SANCHEZ
H.
40 REM
50 DIM ct(130):s=0:a=0:CIS
60 WHILE a$<>**9999**:READ a$:ct(a)=VAL("&
H"+a$):s=s+ct(a):a=a+1:WEND
70 IF s<>988145& THEN PRINT "Error en lo
s datas...":END
80 CLS:PRINT "Introduce disco de DEFENDE
RS en la unidad df0."
90 megaccio=VARPTR (ct(0)):CALL megaccio
100 DATA 41FA,0018,43F9,0007
110 DATA F170,45FA,00F4,12D8
120 DATA B5C8,66FA,4EF9,0007
130 DATA F170,2C78,0004,242E
140 DATA 002E,362E,0052,41FA
150 DATA 002E,7016,4281,D258
170 DATA 51C8,FFFC,4641,3D41
180 DATA 0052,0839,0004,00BF
190 DATA E001,66F6,21FC,00FC
```



200 DATA 0002,0080,4E40,48E7 210 DATA 0082,2C78,0004,2D42 220 DATA 002E,3D43,0052,41FA 230 DATA 0012,216E,FE3A,0002 240 DATA 2D48,FE3A,4CDF,4100 250 DATA 4E75,4E89,4F41,494F 260 DATA 0C94,444F,5300,66F0 270 DATA 2D7A,FFF2,FE3A,2F0E 280 DATA 4DFA,000C,294E,0142 290 DATA 2C5F,4EEC,000C,4E89 300 DATA 4DFA,00C,723E,4EF9,0006 310 DATA 6BBA,4E89,0006,6ECE 320 DATA 3FC,4EF9,0000,805E 330 DATA 23FC,0007,F23E,0000 340 DATA 33FC,4EF9,0007,F23E,0000 340 DATA 8060,31FC,4E89,0610 350 DATA 21FC,0007,F22A,0612 360 DATA 31C0,0000,A884,11C0 380 DATA 33C0,0000,A884,11C0 380 DATA 33FC,4EF9,0006,6E88 400 DATA 33FC,4EF9,0006,6E88 400 DATA 33FC,4EF9,0006,6E88 400 DATA 33FC,4EF9,0006,6E88 400 DATA 33FC,4EF9,0006,6E88 410 DATA 6E8A,46FC,2000,4E75 420 DATA 9999

TRUCOS

- O Con los enemigos laterales lo mejor es agacharse, en esta posición dispararemos en los dos sentidos y estos no podrán acercarse.
- Cuando el sistema de seguridad detecta nuestra presencia, manda a un robot, a éste le mataremos, primero situándonos lo más lejos de él y luego con intervalos de agachado y salto con disparo, le iremos haciendo mella en su armadura, para finalmente destruirlo.
- Con los mutantes y serpientes lo mejor es un disparo mayor del que tenemos, pero si esto no es posible, disparar lo más rápido que podáis, si no se os echarán encima.



castillo que Flash lleva en su bolsillo son totalmente inútiles, por lo que tendrá que valerse de su instinto y habilidad de héroe para conseguir llegar a las mazmorras o a la cámara privada de Ming.

Para ello deberá atravesar numerosas puertas cerradas que tendrá que abrir con ayuda de sus amigos, pero al estar estos trabajando, su misión será protegerles para que puedan hacerlo a gusto, una vez abiertas las puertas los amigos desapareceran y podemos seguir nuestras correrías por los corredores (valga la redundancia). En el transcurso podremos recoger armas y escudos de algunos enemigos abatidos, que nos servirán para luchar con los enemigos más allegados a Ming: Mongo y la Serpiente, también habrá piadoras de energía, para poder recargar fuerzas en la lucha. La tarea no es fácil, pero recordad que el Mundo esta en vuestras ma-

Enrique Sánchez

VERSION COMENTADA: AMIGA

Con unos gráficos adecuados, pero no por ello inmejorables, este juego presenta un detalle poco usual a los ya conocidos y es que colaboran varios personajes en la resolución de los múltiples problemas con que nos podemos topar. En sonido, pobre, una música bien realizada pero poco variada y unos efectos sonoros no tan buenos como deberían ser en un juego de este tipo. En definitiva, un buen juego que hará las delicias del jugador durante horas. Enhorabuena a esta nueva empresa de programación, que desde éste, su primer juego, ya empieza a cosechar éxitos.

Otras versiones:

Amstrad CPC, Spectrum, Amiga, Comodore 64 y Atari.

Creador:

ENIGMA VARIATIONS

Distribuider:

SYSTEM 4

Lo mejor:

Gran variedad de decorados.

Lo peor:

Pobre en efectos de sonido.



Sonido: 6 Gráficos: 7 Adicción: 9

CARGADOR AMIGA

Enciende el Amiga y carga el Basic, teclea el cargador y grábalo en un disco virgen, luego haz RUN (Intro) y sigue las instrucciones en pantalla. Dispondrás de vidas infinitas y podrás acabar el juego con toda facilidad.

Choi Lee Fut



Los juegos de lucha han ocupado siempre un lugar muy importante dentro del mundo del software recreativo y de entretenimiento, muchos han sido los que han pasado por nuestras manos, desde los primeros y ya clásicos, como Kung-fu, Exploding Fist, International Karate, etcétera... hasta los más novedosos, originales como este Choi Lee Fut.

I juego nos llega de manos de la ya conocida firma española Positive Software, nacida hace no mucho tiempo y autora de otros programas como Rath-tha, Mambo o El amo del mundo (por mencionar algunos títulos), y que parece que ha dado un giro de noventa grados en la realización de juegos con este original Choi Lee Fut.

Hay una gran cantidad de juegos de artes marciales, de todo tipo, pero nunca hasta ahora nos habían presentado en máquinas de 8 bits algo tan innovador como el Choi Lee Fut de Positive, que se ampara en un arte marcial de poca difusión y subordinada al kung fu.

La trama

El juego toma el nombre de un conocido arte marcial oriental difícil y complejo llamado Choi Lee Fut. La verdad es que el programa está mediocremente realizado y burdamente acabado, muy a pesar nuestro. Cuenta con una gran cantidad de golpes, defensas, ataques y

demás movimientos primitivos de este tipo de lucha oriental, pero todos ellos realizados con una rigidez y una brusquedad tremenda. En parte nos recuerda en algo a un ya clásico de este tipo de juegos: La segunda parte de Exploding Fist, (aunque, naturalmente, al primero le sobraba calidad, mientras que a este, por desgracia, le pasa todo lo contrario), ya que el objetivo que tendremos que cumplir en el juego es el de arrebatar un valioso y antiguo pergamino en el cual Chen Heung, maestro del Choi Lee Fut, había guardado sus secretos durante siglos, al malvado y diabólico Chu Ngo, el diablo amarillo.

Para ello, debemos ir avanzando pantalla a pantalla, luchando con los secuaces de Chu Ngo y derrotándolos.

El juego

Choi Lee Fut se divide en tres niveles. En el primero sólo podemos luchar valiéndonos de nuestra fuerza física, ya que no podemos transportar o atacar a los enemigos con ningún arma. En los dos niveles posteriores y gracias a la experiencia y méritos adquiridos en el anterior, podremos luchar con una lanza o un sable, facilitándose así nuestra ardua y difícil tarea, pero sólo relativamente, ya que el nivel de dificultad como es lógico, crecerá también.

Para comenzar el juego será necesario que antes pasemos por unas pequeñas fases de entrenamiento, en las que tendremos que aprender a manejar los puños, la lanza y el sable, que si ya sabemos manejarlas, tendremos simplemente que demostrar nuestro perfecto dominio (que ironía). En estas fases de prueba nos entrenaremos con unas tablas inmóviles que conforman un enemigo imaginario, al que tendremos que asestar una serie de golpes. Estos enemigos, los llamados "dummies" no nos plantarán cara (como es lógico, porque son de madera) y simplemente nos valdrán como ayuda para ensayar nuestros golpes, llaves y calcular la distancia de los ataques, que es algo verdaderamente importante.

Una vez superadas estas pruebas y cuando hayamos adquirido la suficiente experiencia, entraremos en combate con nuestros malévolos enemigos.

Nuestra opinión

Los gráficos están realizados en "mode 0" con una torpe definición y un mal aprovechamiento del color y en general de las posibilidades gráficas que nos ofrece esta máquina. Existen una gran cantidad de golpes y ataques, todos ellos muy bruscos y mal adaptados.

La lentitud que le han imprimido a los movimientos es digna de mención, es algo frustrante e inexplicable, ya que los gráficos no son del tamaño suficiente para servir de justificante a la desesperante lentitud de la acción. La adicción es otro punto conflictivo, ya que a nuestro juicio no se le ha sabido dar al juego el ritmo que necesita un programa de este tipo, por lo que la adicción, francamente, es baja. La acción además, se hace en algunos mo-

VERSION COMENTADA: AMSTRAD CPC

Positive ha descuidado la realización de un programa que pudo resultar más que atractivo.

Es una pena que un argumento tan majo y una idea original no hayan cuajado en el programa que se espe-

OTRAS VERSIONES:

Amstrad CPC, Spectrum, MSX y PC & Compatibles.

Creador:

POSITIVE

Distribuidor:

DRO SOFT

Lo mejor:

La idea

Lo peor:

El conjunto final, no se ha sabido aprovechar



Gráficos: 6 Sonido: Adicción: 6

La versión de PC es exactamente igual a la versión de Spectrum, los gráficos han sido realizados en CGA aprovechando los ya creados en el Spectrum, y es una pena que no incorporen una versión para EGA, El movimiento es ligeramente más rapido que la versión de Amstrad CPC. Sólo soporta CGA.

mentos incontrolable debido a la brusquedad de sus movimientos y lentitud tediosa que hace desesperar. Os aseguramos que no pasaremos horas y horas pegados a las pantallas de nuestros ordenadores, más bien pasaremos horas y horas (hasta días y meses) sin cargarlo.

Además, como gota que colma el vaso. Choi Lee Fut es enrevesada v endiabladamente difícil, la excesiva dificultad durante su desarrollo nos obligará a jugar varias decenas de partidas hasta que logremos hacernos con todos sus golpes y llegar a pasar de las primeras pantallas. Esto, por otro lado, es normal en un juego de este tipo, ya que es la propia complejidad del juego la que hace difícil su manejo.

Técnicamente Choi Lee Fut es un juego de una dificultad media, al que se



podía haber exprimido mucho más y haber realizado con el mismo tema y argumento tan atractivo, un programa que aprovechase más la capacidad de la máquina y todos los aspectos de la mis-

En definitiva, Choi Lee Fut es un juego que recomendamos unicamente a los curiosos o a la gente forofa de esta clase de programas. Choi Lee Fut pudo estar entre los más grandes, pero se quedó en el intento, es una pena.

César Valencia Perelló.

SPECTRUM +2	GAZZA'S SOCC 1.995
COLOS. CHESS 1.100	WILD STREETS 1.995
AVERNO875	BURAN 1.995
LIBERATOR875	PC 5 1/4 3 1/2
SUPER SAPIENS875	ELICSIR 2.250
BUMPY 1.100	MANHATTAN 2.250
SPIDERMAN 1.100	PIPEMANIA 2.250
GAZZA'S SOCC875	AVERNO 2.250
WILD STREETS875	WILD STREETS 2.250
KNIGHT FORCE875	
BURAN875	AMSTRAD CAS
PIPEMANIA 1.100	SHORE WARR875
0010101111	FIRE A.FORGET875
SPECTRUM +3	MATAHARI875
COLOS. CHESS 2.395	BUMPY875
CRAZY CARS 1.995	SKWEEK 1.100
AVERNO 1.995	GALAC.CONQUE875
LIBERATOR 1.995	CRAZY CARS II875
SUP.SAPIENS 1.995	COLOS.CHESS 1.100
KROM 1.995	CLASSIQUES875
	CLW991A0E9013

WILD STREETS	1.995
BURAN	
PC 5 1/4 3	1/2
ELICSIR	
MANHATTAN	
PIPEMANIA	
AVERNO	
WILD STREETS	2.250
AMSTRAD	CAS
SHORE WARR	875
FIRE A.FORGET	875
MATAHARI	875
BUMPY	875
SKWEEK	1.100
GALAC.CONQUE	
CRAZY CARS II	875
COLOS.CHESS	
CLASSIQUES	875
SIMULA.PACK	
AVEDNO	

AMIGA	
MANHATTAN DEA.	2.250
FIRE & FORGET 2.	2500
FF SHORE WAR	2.250
PIPEMANIA	2.250
WIND SURF	
PINBALL MAGIC	
GAZZA'S SOCC	
TENNIS CUP	
STRIP POKER	
CAPONE	
CRAZY CARS II	
JOYSTICK	S
NAVIGATOR	3.600
SPEEDKING IBM	
SPEEDKING SPE	
SPEEDKING AUT	
TARJ GAME PC	
AMSTRAD D	ISK

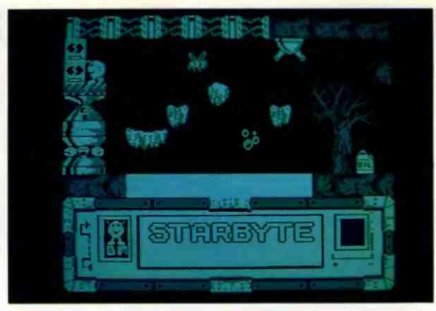
COLOS. CHESS2.395

AVERNO	1.995
LIBERATOR	
SUP.SAPIENS	
KNIGHT FORCE	1.995
SPIDERMAN	1.995
GAZZA'S SOCC	1.995
WILD STREETS	1.995
WEST PHASER	6.995
CRAZY SHOT	1.995
ATARI	
BOB WINNER	2.250
PRIX 500 CC	2.250
MATAHARI	2.250
TENNIS CUP	2.250
PIPEMANIA	2.250
CRAZY CARS	2.250
WIND SURF	
WIND 20ML	2.250

LEONARDO2.250

PINBALL MAG2.250

SPIDERMAN 1.995 | AVERNO875 | CRAZY CARS1.995 | MAYA2.250 PEDIDOS POR TELEFONO AL: (91) 593 80 03 **GASTOS DE ENVIO 200 PTAS. ¡ENVIOS RAPIDISIMOS!**



STAR BYTE

Apáñatelas como puedas

Mar Entertainments nos presenta un buen juego, lo cual no sorprende pues nos tiene acostumbrados a ello. Ahora toca el turno a una aventura que nos hará pasar ratos agradables, pero cuidado ya que a su gran dificultad hay que añadir la falta de información.

stamos en el siglo XXIII, un carguero espacial transportando "plutonio" se ha estrellado en un planeta al otro lado del universo. Nuestra misión consiste en llegar hasta la nave, tapar la fuga que amenaza con destruir la vida del planeta y regresar utilizando el teletransportador de ésta, si es que funciona después del impacto. Para ello tendremos que enfretarnos a innumerables peligros, entre ellos las salas con ácido corrosivo y toda la fauna de animales mutantes que nos iremos encontrando por el camino.

Esta historia, mucho más ordenada, y las teclas de control del juego constituyen la única información con la que vamos a contar. Nos parece escasa y no hubiese estado de más que incluyesen una explicación de la forma de jugar, objetos a coger, utilidad de estos, etc. De por sí la dificultad es grande y si añadimos la falta de información, jugar se puede convertir en un verdadero reto. Por favor, pedimos que en el próximo juego nos den alguna pista.

El juego

Es una verdadera aventura donde, en vez de ir eliminando a nuestros enemigos, tendreis que procurar que éstos no acaben con vosotros. Consiste en una serie de pantallas que intentaremos pasar (algunas dobles) y según elijamos un camino u otro accederemos a distintos decorados; otras veces las pasaremos por un lado y después de recorrer varias volveremos a ellas por otro camino. Os recomendamos que antes de decidiros por un itinerario deteminado lo penseis, no sea que llegueis a un sitio sin retorno y tengais que retroceder. Para más "inri", en algunas de ellas veremos la nave, pero no os hagais ilusiones, es puro espejismo.

Nos enfrentaremos con todo tipo de flora y fauna: abejas gigantes, pulpos que no se quedan quietos ni un momento, plantas carnívoras, un hombrecito cuya función es intentar hacernos la pascua, bolas inmensas que procurarán aplastarnos y todo aquello que una mente diabólica pueda imaginar. Por si ésto fuera poco, tenemos que tener cuidado con los estanques de plutonio y sus vapores mortíferos en forma de burbujas, que si nos alcanzan acabarán con nosotros. No os olvideis de ir recogiendo los objetos que vayan apareciendo, los necesitareis más adelante.

Es un juego muy dinámico y activo donde no vais a tener tiempo de aburriros y desde la primera pantalla tendreis que estar con los cinco sentidos alerta.

Los gráficos

Como ya os comentábamos antes, la aventura consiste en ir pasando por una serie de pantallas con distintos decorados, muy bien realizados, donde encontraremos los elementos necesarios para que resulten atractivas y no sean monótonas; se puede decir que ni sobra ni falta nada. Los gráficos son magníficos y sencillos; aunque los dibujos son pequeños (comparados con otros juegos) se pueden apreciar todos los detalles. La animación de los mutantes, en general, está bien conseguida pero en algunas fases es algo brusca y rápida (esto hace que aumente la dificultad del juego, de por si ya es muy alta).

Mención aparte merece el protagonista, Star Byte. El muñeco es gracioso, la expresión de la cara le va cambiando y la cabeza se le mueve hacia los lados según sea el sentido del salto. No se han buscado mayores complicaciones a la hora de crearlo pero resulta agradable.

Juan Ramón

VERSION COMENTADA: PCW

Buen juego de aventuras en el que merecen destacar los gráficos (cuidados al máximo), la sencillez de manejo y su dificultad que le hace muy adictivo, pero que también tiene sus puntos negros: la respuesta del protagonista al teclado y la falta de instrucciones que nos orienten y no nos dejen jugar a ciegas.

Otras versiones:

Sólo PCW.

Creador:

ACTION SOFT

Distruidor:

MAR ENTERTAINMENTS. P. Nues. Sra del Coll, 114 BARCELONA.

Lo mejor:

Los gráficos y su adicción.

Lo peor:

La respuesta del protagonista al teclado y la falta de instrucciones.



Gráficos: 8 Sonido: -Adicción: 8 Dibuja y Pinta

en Tres

Dimensiones.



Compone

partituras y suena



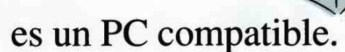
estéreo



Edita gráficos



y cintas de vídeo.



Y ahora, con su nuevo PAQUETE*

FLIGHT OF FANTA

cuesta **99.900** ptas.



Naturalmente.

*ESTE PAQUETE SE COMPONE DE: El ordenador AMIGA 500/Modulador T.V., De Luxe Paint (Programa de Dibujo) y 3 fantásticos juegos:

- F29 Retaliator (Simulador de vuelo).
- Rainbow Island.
- Scape from the planet of the robot monster.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- . Motorola 68.000.
- . 512 KB.
- de sonido estéreo.
- . Floppy de 31/2."
- Sintetizador de voz
- . 3 chips especiales de gráficos, animación, . 4.096 colores. vídeo y sonido.







XENOMORPH

En los lejanos confines de la galaxia...

uando a principios de los ochenta nació el Spectrum, y el software de entretenimiento estaba surgiendo, se programó una completa aventura conversacional muy avanzada para su tiempo, llamada "The Hobbit", que sería pionera en su campo: El de los juegos conversacionales.

El mercado, como es lógico, ha evolucionado, superando ampliamente las primeras aventuras que pasaron por nuestros monitores, a su vez, este tipo de juegos se ha ramificado creando de esta manera nuevos y revolucionarios métodos con el fin de que el producto final sea lo más original y atractivo posible, bien el ya conocido "manejo por iconos", u otras muchas formas innovadoras. Hoy en día, estos programas han evolucionado hasta tal punto, que ya no se les puede llamar "juegos conversacionales", son programas en los que ya no hay que teclear un verbo tras otro, o hablar estilo "indio" u otras cosas semejantes, sino que aprovechan un filón llamado "máquinas de 16 bits", utilizando el sistema de almacenamiento en disco, la gran memoria de que disponen estos ordenadores, los revolucionarios gráficos que con ellos se pueden crear, etcétera..., realizandose a veces juegos que son verdaderas odiseas, en las que podemos experimentar a nuestro antojo, que llenan una gran cantidad de discos y que pueden tardar en ser completadas meses y meses.

El juego

Un claro ejemplo de esta clase de programas es XENOMORPH, una compleja aventura en la que nos tendremos que desenvolver en un medio hostil y desconocido con el fin de cumplir una difícil misión. El programa ha sido realizado por Pandora Ltd, una nóbel compañía inglesa que todavía no ha realizado demasiados programas y que se dedica exclusivamente a las máquinas de 16 bits. Para que os hagais una idea os diremos que Xenomorph ha sido relizado por un equipo de nada más ni menos que quince personas, entre grafistas, programadores, técnicos, etc....

Empezamos el juego en nuestra nave, que acaba de aterrizar en un planeta no federado de la liga de galaxias. A partir de aquí deberemos ser nosotros los que investigemos, jugando una y otra vez, para poder llegar cada vez más lejos logrando sortear y resolver las situaciones que se nos plantean en cada momento. Es un programa muy difícil de resolver, y sobre todo largo, muy largo. Algo que quizás se le pueda reprochar es la, a veces, ilógica resolución de algunas pantallas durante nuestra odisea. Durante el transcurso del juego podremos realizar varias acciones, las cuales son: Andar hacia adelante, hacia atrás, izquierda, derecha, girar noventa grados a la izquierda y a la derecha, además también podemos, como es lógico, coger objetos, utilizarlos, dejarlos, etcétera.

Contamos con un inventario al cual podemos recurrir en cualquier momento de la partida. También se nos informa durante todo el juego de nuestra energía, armamento y demás factores de los cuales es conveniente estar enterado.

Nuestra opinión

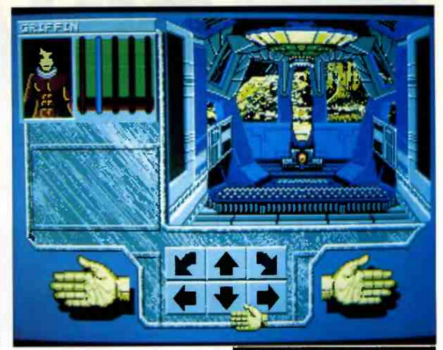
A nuestro entender, Xenomorph es una de las ya clásicas video-odiseas, por llamarlas de algún modo, típicas de las máquinas de 16 bits. El programa está muy trabajado, esto es facilmente demostrable, como ya deciamos antes, por el gran equipo que ha tenido que colaborar en su realización.

El juego, como es lógico tiene un buen acabado, ya que este tipo de programas han de anpararse basicamente en tres puntos: En los gráficos, el acabado y la jugabilidad, que tiene que estar muy bien ajustada.

Los gráficos son muy buenos, sobre todo en VGA, que rayan la perfección y contribuyen a ambientar de una forma mucho más real el juego.

Se nos da la oportunidad de elegir entre tres tipos de tarjetas gráficas: CGA, EGA y VGA. Es de agradecer que se incorpore esta última tarjeta, de esta manera los usuarios de VGA podrán disfrutar del fantástico colorido de sus gráficos y la vistosidad de sus pantallas. Parece que poco a poco se va haciendo habitual la realización de juegos que utilicen esta tarjeta.

Los movimientos son rápidos y espectaculares, el efecto del giro de noventa grados hacia un lado está muy conseguido. Las pantallas están muy



bien construidas y el colorido que se les ha dado no podía ser mejor. Hay un gran número de éllas y todas con la misma calidad gráfica, que es de un nivel altísimo. Se nota que los señores de Pandora Ltd tenían fé en el programa, porque para definir todas las pantallas sin dejar que el nivel decaiga, hay que tener moral (y paciencia, claro).

El juego carece de sonido por completo. Cierto es que el PC no destaca precisamente por sus cualidades sonoras, pero esto no es una excusa válida para que no podamos escuchar ni una simple melodía en la presentación o un efecto sonoro durante el transcurso del juego. Desde luego, este punto lo deberían que haber tenido más en cuenta.

Por último, deciros que es un juego especialmente recomendado a todos aquellos a los que les guste pasarse horas y horas delante del monitor intentando resolver un reto o una situación, todo adornado con unos gráficos impecables y unos efectos espectaculares. Xenomorph es bastante bueno.

VERSION COMENTADA: PC

Nos encontramos ante un juego cuidado hasta el último detalle, que destaca principalmente por su aspecto estético. Es una buena aventura que mantendrá enganchado a más de uno. Soporta CGA, EGA y VGA.

Otras versiones:

PC, Amiga, Atari ST y Commodore

Creader:

Pandora

Distribuider:

SYSTEM 4

Lo mejor:

Los gráficos VGA.

Lo peor:

Demasiado difícil y sin sonido.



Sonido:

Gráficos: 9 Adicción: 7

ANUNCIESE POR MODULOS

Usted y 144.000 personas leen esta revista todos los meses

Tiendas, distribuidores, programadores...

Teléfono: (91) 253 92 10

Dpto. de PUBLICIDAD



DINAMIC TENIS

A lo largo de los años se han sucedido una gran cantidad de simuladores de tenis, todos ellos intentaban o perseguían una difícil y aparentemente extraño objetivo: El superar al mítico y por excelencia, simulador de tenis, Match Point. Este programa fue producido en 1983 por la firma de software Psion, que realizó la conversión para Spectrum y Amstrad.

quel juego de tenis, pese a lo antiguo de su programación (ya que las técnicas, métodos, sistemas,... lógicamente, han evolucionado, y lo que programar hace años podía haber supuesto un grandísimo esfuerzo, se podría programar hoy en día con el mínimo trabajo), situaba el listón muy, pero que muy alto, tan alto, que ningún programa hasta hoy lo ha superado (pese a la enorme cantidad de simuladores de este deporte que se han venido realizando)... Y ahora os preguntareis: ¿Y cuál es el programa que lo ha logrado superar por fin?... Muy fácil, su nombre es DINAMIC TENIS PROFESIONAL, el más increible simulador de tenis que se ha programado hasta la fecha.

El juego ha sido realizado integramente por un nobel y curioso equipo de programación, ALUCINE SOFTWA-RE. D.T.P. es una maravilla de programa de pies a cabeza, se trata de la más completa y real simulación de este gran deporte, y se puede decir que este programa ha llegado a donde ningún otro lo había hecho antes. Es asombroso.

Para empezar, la presentación es fantástica, acompañada de una bonita y rítmica melodía que le va al juego estupendamente. El programa es tan



Pantalla versión Spectrum.

completo que se nos permite hasta elegir nuestro equipo, es decir, el tipo de zapatillas deportivas (tres clases), cada una adaptandose a un tipo diferente de pista, y el tipo de raqueta, dando a elegir otros tres tipos distintos, cada una hecha de un material diferente. Podemos entrenar antes de jugar el partido o empezar un campeonato o torneo. Esta es una opción francamente bien realizada. Se nos permite entrenar en tres modalidades diferentes: el saque, la bolea y el partido.

En la práctica de saque tendremos que intentar situar la pelota lo mejor que podamos para desconcertar al contrario y para no cometer falta. En la de bolea, es una máquina lanza-pelotas la que se encargará de ayudarnos a relizar el entrenamiento, lanzando pelotas a distintas velocidades, altura, lugar, etcétera... Una vez hayamos probado las dos opciones anteriores, estaremos listos para enfrentamos, por fin, con un rival, que en este caso puede ser un amigo o el propio ordenador.

El nivel de dificultad está muy bien ajustado, fácil al principio y complicándose poco a poco, este es un factor que contribuye a crear aún más adicción de la que ya ofrece un juego de esta asombrosa calidad.



Devolviendo la pelota (CPC).

El mejor simulador de tenis

PROFESIONAL

Lo primero que se puede observar en este fabuloso juego es el gran nivel técnico del mismo, denota la habilidad y el saber de sus programadores. Los gráficos son muy buenos y la distribución que se le ha dado a la pantalla es perfecta. Las animaciones son francamente buenas, y en algunos casos espectaculares.

Un punto muy importante y que es esencial en un juego de este tipo es el movimiento en general, pero sobre todo, el de la bola. Pues bien, os podemos decir sinceramente, que el movimiento que se le ha sabido imprimir a los jugadores y a la bola es suave, rápido y preciso, es perfecto. La bola describe una parábola con todo cuidado, muy suave y muy rápido, dependiendo de como la hayamos golpeado. Los juga-

Version comentada: AMSTRAD CPC

En definitiva, D.P.T es un juego que recomendamos a todos aquellos usuarios que deseen pasar horas y horas amenas y divertidas pegados a su monitor y ante el más fantástico e increible simulador de tenis creado hasta la fecha en ocho bits.

Otras versiones:

Amstrad CPC, Spectrum, MSX y PC.

Creador:

Dinamic

Distribuidor:

Dro Soft

Lo mejor:

El conjunto

Lo peor:

El movimiento horizontal del jugador.





dores se mueven muy rápido y el control que sobre ellos tenemos se límita a cinco teclas: las direcciones y el disparo, con las distintas combinaciones entre estas y practicando, lograremos efectuar todos los tipos de golpes posibles. Además, es de agradecer este detalle, ya que en otras producciones de este tipo, el control de nuestro jugador se hacía imposible y nos lograba desquiciar.

La música y los efectos sonoros están realizados con un gran gusto, y la música de la presentación, que es "dinámica" (y nunca mejor dicho) y rítmica, le sienta muy bien al programa.

El acabado que se ha dado a D.T.P es buenísimo, inmejorable. Entre set y

set podemos ver, por ejemplo, a los dos jugadores descansando, sentados en su banco correspon-

TRUCO:

Os recomendamos que os entrenéis machaconamente antes de intentar entrar en el torneo o jugar en serio. Colocad las bolas al fondo y ladeadas, el contrario ni las olerá.

Selección de raqueta (Spectrum).

diente, secándose y bebiendo una lata de refresco. Los efectos para adornar la pantalla, la presentación y otros muchos aspectos, hacen de D.T.P. un juego realizado con un gusto exquisito.

Y ahora, centrándonos en el aspecto primordial, es decir, la simulación en si, podemos aseguraros que es la mejor de cuantas se han realizado anteriormente, que por sus gráficos, movimiento, facilidad de manejo, rapidez y dinamismo que posee este gran juego se puede decir que es, dentro de su género, la más fiel, adictiva y mejor acabada.

MEGAGAMES FERRAZ, 59 28008 MADRID TIF: 549 78 63

Le ofrecemos la posibilidad de conseguir este juego	con un 10% de descuente
Llámenos o escribanos y le atenderemos gustosame	inte,

ciamonos o escribarios y lo atenderarios guecosariorite.	
NOMBRE Y APELLIDOS	
DIRECCION	
EDADLOCALIDAD	
PROVINCIA C.P	
TEL. PROVINCIA	
Deseo recibir el programa	
Modelo ordenador:	
☐ Pago mediante visa ☐ Pago contrareembolso	
N°TARJETA LILILILI	
FECHA CADUCIDAD	Firma:



Hoy en día no es raró el ver como la mayoría de las compañías de software recreativo toman el nombre de algún personaje conocido para promocionar su producto y hacerlo más potente de cara a su venta en el mercado, este es el caso, por ejemplo, de "E. S. Vicario Tenis", "Michel Fútbol Master", "Fernando Martín Basket Master", y un sinfín de juegos más.

LOS INHUMANOS

Ante todo originalidad...

n esta ocasión, el programa que nos ocupa, es de veras singular en cuanto a su fichaje se refiere, ya que no se trata de un simulador deportivo, ni de alguna cosa parecida, todo lo contrario, se trata de una videoaventura muy entretenida llamada "LOS INHUMANOS". ¿Os dais ahora cuenta de por qué la peculiaridad de su nombre?, han elegido el respaldo de este conocido grupo musical español para dar vida a este divertido juego.

"Los Inhumanos" nos llega desde las manos de la recientemente nacida compañía española Delta Software, creadora de "Tuma 7", por mencionar alguno de sus programas más populares.

El juego

Durante el desarrollo del juego nos debemos hacer con el control de un simpático troglodita armado con una porra, llamado Zufuru, al que los malvados "Rockopiedras" han raptado a la novia y han destrozado su magnífico Simca 1000. Nuestra misión consistirá pues en ayudar "inhumanamente" a Zufuru a reparar su coche y rescatar a su chica.

A simple vista no parece una misión demasiado complicada, pero a medida que vamos jugando la cosa se complica más y más, ya que serán muchos los obstáculos a sortear y las trampas a esquivar.

En su desarrollo nos recuerda, sin ser del todo parecido, a una ya clásica videoaventura aparecida hace algunos años de la mano de Hewson Consultants: Firelord, ya que debemos ir recorriendo una especie de ciudad "troglodítica" con un mapeado laberíntico en busca de lo necesario para completar el juego.

Nuestra opinión

El programa cuenta con una graciosa presentación-introducción animada, muy bien hecha y con buen gusto, en la que podemos ver como está Zufuru con su novia al lado de su Simca 1000, y a lo lejos, se va acercando cada vez más un grupo de malvados "rockopiedras" dispuestos a llevarse a su chica y a romperle el coche, que es lo que finalmente hacen. Después de esto, Zufuru enfadado golpea el suelo fuertemente mientras los rockopiedras se alejan...

"Los inhumanos" de Delta cuenta con unos gráficos buenos, aunque sin excesivas pretensiones. El colorido se podía haber aprovechado más y da la impresión de que los gráficos no están todo lo bien definidos que podrían haber estado.

El sonido está muy bien realizado y cuenta con varias músicas, desde la de la presentación, que es una conocida canción del grupo del mismo nombre (no os decimos cual es), hasta la del menú y el desarrollo del juego.

VERSION COMENTADA: AMSTRAD CPC

"Los Inhumanos" es un programa divertido, entretenido y correctamente realizado que si no logra destacar individualmente en ninguno de sus aspectos, sí crea un conjunto adictivo que hará que pasemos buenos ratos jugando con él. Esta bien.

Otras versiones:

Amstrad CPC, Spectrum, MSX, PC v PCW.

Creador:

DELTA

Distribuidor:

MCM

Lo mejor:

El conjunto

Lo peor:

Los gráficos



Gráficos: 7 Sonido: 7 Adicción: 7



Los movimientos son rápidos y hasta cierto punto suaves, podríamos decir que se adaptan a las necesidades del juego, que no necesita más en lo que a este punto se refiere. Podemos realizar varios movimientos, andar hacia todas las direcciones, saltar, agacharnos, y golpear hacia adelante, abajo y arriba.

Técnicamente es un programa bien realizado, sin excederse en ningún aspecto pero tampoco descuidándolo, "Los Inhumanos" es una idea que tiene lo que se merece, ni más ni menos.

En definitiva, "Los Inhumanos" es un programa correcto, que no decae o no pertenece a los del "montón" precisamente por lo bien que se han sabido combinar todos los factores creando un programa muy entretenido, que al fin y al cabo, es lo que se pretende, ¿no?.



Encarnació, 140 Telèfon 219 27 10

08025 BARCELONA

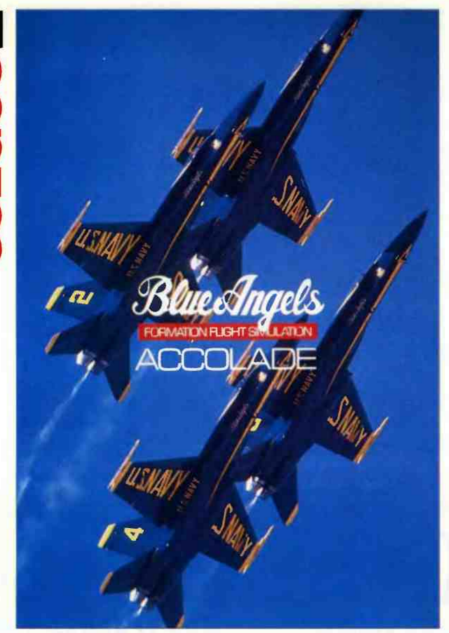
MS X - COMODORE - SPECTRUM AMSTRAD - AMIGA - ATARI - PÇ
ILOS TENEMOS TODOS!
INOVEDADES AL DIA!

CONSOLAS VIDEO "JUEGOS: ATARI " SEGA " NINTENDO

PROGRAMAS (EDUCATIVOS - GESTION): MSX; AMSTRAD; SPECTRUM

OFIMATICA: (DISKETTES; PAPEL Y CINTAS PARA IMPRESORA)

IMPRESORAS PARA MSX; COMMODORE; PC





De un tiempo a esta parte hemos sufrido una invasión de los simuladores de todo tipo y en especial los aéreos. Casi todos van encaminados al manejo de algún avión de combate en misiones más o menos difíciles. En este caso se nos presenta un programa nada violento, pues se limita a simular un festival aéreo de acrobacias.

Simulador de vuelo acrobático

BLUEANGELS

uando vemos un simulador aéreo, siempre esperamos encontranos con los mismos tópicos de siempre. Un avión sofisticado al máximo, una época de guerra y una serie de misiones, a cual más bélica y violenta. Pues no, Blue Angels es distinto a todos. Manejaos un avión cuyo cometido es divertir a los supuestos espectadores que nos ven desde tierra o desde un globo.

El comienzo

Para empezar el manual nos recomienda, o bien hacer un backup en disco, o bien una instalación mediante el pertinente programa en el disco duro. Una vez que hemos pasado esta fase, seremos sometido a un test de entrada que se está haciendo muy popular en la mayoría de los juegos últimamente. Este consiste en responder a una cuestión cuya solución la encontramos combinando una serie de discos que se nos suministran con el programa. En realidad no es difícil pero no deja de ser un engorro, y más pensando que la protección no es muy útil que digamos pues siempre hay alguien que se copia todas las respuestas y las fotocopia.

Inmediatamente después del "examen" aparece el menú principal con algunas opciones muy sugerentes. La primera opción se refiere a los detalles que aparecerán en la pantalla cuando estamos volando. Esta opción, muy de moda últimamente, surge como consecuencia de la diferente velocidad de los ordenadores, así si ponemos detalles máximos en un XT a 4.77Mhz podemos ver como la pantalla va a saltos, mientras que si lo corremos en un AT a 12 ó 16MHz, veremos como fluye continuamente. Por tanto la opción para escoger depende de los gustos de cada

uno y del ordenador del que dispongamos.

Como espectador

La segunda opción nos permite asistir a un festival acrobático, pero como meros observadores de éste, ya que no tomaremos parte activa en él y nos limitaremos a observar lo que esta ocurriendo en el aire. Eso sí, nos podemos situar en tierra, en un globo o en uno de los aviones, además de en el menú.

Necesitamos ir poco a poco pues las acrobacias no son nada fáciles y requieren un completo dominio del avión. Para esto tenemos varias opciones con las cuales podemos ir practicando cada una de las maniobras de las que disponemos. Además de ello podemos colocar un ayuda en tiempo real. De esta manera el ordenador nos dice en cada momento lo que tenemos que hacer, es tan bueno que nos va dictando las teclas que debemos pulsar y el tiempo que las debemos tener apretadas, es casi como un piloto automático, por cierto si en algún momento nos mareamos por la altitud, podemos poner el piloto automático y el ordenador ejecutará la maniobra el solito (maravillas de la técnica).

Una vez que ya estamos bien entrenados en las maniobras, pasamos al festival real, en éste nos encontraremos solos ante el peligro y el más mínimo

VERSION COMENTADA: PC

Como resumen podemos decir que BLUE ANGELS es un simulador como los demás pero con un toque de originalidad que le hace diferente a los otros. Recomendado para gente que se divierte haciendo piruetas en el aire y que antes debía utilizar un simulador que no estaba pensado para ello.

Otras versiones:

PC, Amiga y Atari.

Creador:

ACCOLADE

Distribuidor:

DRO SOFT

Lo mejor:

La originalidad

Lo peor:

Necesita un ordenador potente



Sonido: 6 Gráficos: 7 Adicción: 5



fallo será anunciado por una voz digitalizada que dice: "BREAK BREAK".

En festival realizamos acrobacias con un escuadrilla de aviones, cada avión tiene su cometido en cada acrobacia y nosotros podemos elegir que avión queremos pilotar. Atención entonces en no equivocamos y tomar el papel equivocado.

Los controles

Siempre que jugamos con un simulador de vuelo, tenemos que estar preparado para atender a un gran número de teclas que sirven para mil propósitos distintos. Este no es el caso de BLUE ANGELS, las teclas se han reducido a las más necesarias prescindiendo de las superfluas, que sólo harían complicar el dominio del avión en cuestión.

Al igual que las teclas, el panel de control del avión se ha reducido a lo mínimo imprescindible, pues disponemos de tan solo seis indicadores a la vez, estos son: compás, proporciona la posición del morro del avión; tiempo consumido, nos da el tiempo de vuelo real (esto es muy importante en las maniobras para saber estar en el sitio adecuado en el momento preciso); los displays izquierdo y derecho en los cuales podemos tener las coordenadas, el radar o una ayuda, según los especifiquemos; por último tenemos el horizonte artificial que muestra la altura del ayión con respecto al suelo.

Al final del festival, el ordenador confecciona una lista con las puntuaciones medidas en tantos por cien de cada piloto que ha participado en la prueba. De este modo podemos saber en qué grado de exactitud hemos realizado las distintas acrobacias.

Los gráficos

El simulador incluye opción para tarjeta gráfica EGA con lo que los que dispongan de ella, podrán ver mejorado mucho este aspecto. Podemos decir que no están nada mal, aunque tampoco son de los mejores que hemos visto últimamente. Por otra parte y como hemos comentado antes, sino tenemos un ordenador suficientemente rápido, la pantalla avanza a saltos.

Enrique Alcántara





VERSION COMENTADA: AMSTRAD CPC

Un arcade dividido en dos partes, con unos gráficos que sin explotar las capacidades de los CPC sí que son bastante buenos. Desarrollo un tanto monótono, dificultad excesiva, y un cambio de pantalla algo lento.

Otras versiones:

Amstrad CPC y Spectrum.

Creador:

GAMESOFT

Distribuidor:

ERBE.

Lo mejor:

Gráficos y acción.

Lo peor:

Su simplicidad.



Sonido: 5 Gráficos: 8 Adicción: 7 Cierta leyenda habla de la existencia de una tribu en Sudamérica cuyo jefe, tras embadurnarse de resina, se cubría de polvo de oro para realizar las ceremonias religiosas. Esta leyenda alimentó muchas expediciones al Nuevo Continente con el evidente objetivo de hallar dicha tribu, todas ellas infructuosas.

Sobre este argumento, aderezado con algunas frases que hablan de la transcripción de textos a soporte informático en la ciudad de Sevilla, allá por el siglo XIX (una inoportuna errata en las instrucciones ha convertido el año 1988 en 1888), se presenta este juego, un arcade puro de los que requieren mucha habilidad y muy poco cerebro.

El juego tiene, como viene siendo habitual en las producciones españolas, dos partes, la segunda de las cuales sólo podrá ser disfrutada por quien conozca la clave secreta. Esto quiere decir que tendrás luchar para acabar la primera fase.

Nuestro papel es, según las instrucciones, el de un funcio-

nario sevillano que descubre en un libro la
situación exacta de la hipotética tribu. Según los gráficos nuestro papel es el
de un Rambo cualquiera, así que la elección
de la profesión no pa-

En la primera de las dos fases deberemos luchar por la jungla contra

rece la más adecua-

da.

animales salvajes, entre los que nos encontraremos con buitres, pirañas, pájaros y mosquitos del tamaño de un elefante (tal vez sean elefantes disfrazados de mosquito). Además hay indios que se desplazan por debajo de los puentes y que se ocultan en el interior de chozas y apariciones de dragones que nos lanzarán bolas de fuego. Por último, hay que llevar cuidado con los pantanos (porque algunas zonas son muy inestables), con los agujeros en los puentes y con las cumbres nevadas, porque la nieve puede ceder.

El objetivo final de la primera fase es alcanzar la entrada del templo de Mozteca, que se encuentra escondido. Pero os podéis dar por satisfechos si conseguís avanzar unas diez pantallas, más o menos. La razón es su extremada dificultad, dificultad que se basa en una alta pérdida de energía al ser alcanzados y en el control, un tanto complicado. No es por tanto, un juego en el que se va avanzando paulatina pero constantemente con el tiempo, sino que la suerte tiene mucha importancia.

En la segunda parte los decorados pasan a ser los del interior del templo, los enemigos son indios y bolas mortíferas, y el uso de pasadizos nos permitirá encontrar el tesoro y acabar el juego.

Los gráficos del juego son buenos, aunque un tanto toscos. El movimiento es nomal, aunque el control del juego es en ocasiones difícil. Respecto al desarrollo del juego permite el movimiento en tres planos distintos.

Ricardo Palomares

AMSTRAI OCCO

Y TAMBIEN:

68 Taller de Hardware

70 Crazy Shot (CPC)

71 Dev Pac (Spectrum)

72 Tenis (Listado CPC)



FAMOSOS A 16 BIT

Los que lleveis más tiempo en este mundillo del software, conocereis de sobra títulos como Jet Set Willy o Manic Miner, este último una de las mayores y más populares estrellas de los videojuegos hasta la fecha, que ahora, después de tantos años, va a ser convertido a otros ordenadores más potentes (de 16 bit). Esta es una prueba clara y evidente de que la originalidad y las buenas ideas no se olvidan con el tiempo.



CORE DESIGN

Los creadores del insuperable Rick Dangerous, Swichblade y Axel's Magic Hammer, entre otros, se han independizado y desde ahora lanzarán todos sus juegos bajo el sello de Core Design. No obstante terminarán algunos encargos, como Monty Python's Flying Circus de Virgin y Rick Dangerous II de Firebird. El primer videojuego que aparecerá bajo el nuevo sello es un tridimensional con gráficos vectoriales del que muy pronto os daremos noticias.

FIENDISH FREDDY'S

En el Reino Unido ya está a la venta una de las últimas creaciones de la afamada firma Mindscape. Se trata de Fiendish Freddy's, un juego en el que representamos al propietario de un circo

mos al propietario de un circo en quiebra, saboteado por un malvado y simpático payaso.

La única solución para que el circo siga con vida, es hacer que cada una de nuestras actuaciones cirquenses se conviertan en un auténtico triunfo. Difícil nos va a resultar, pues nuestro encarnizado enemigo el payaso, va a impedirlo con toda la simpatía que tiene un tipo de su clase. Esperemos que no tarde en llegar a nuestras pantallas.

Seguro

Que estaréis
pensando o diciendo
¡Vaya, otro juego de tenis!, y en efecto no vais del todo
descaminados, aunque INTERNATIONAL 3D TENNIS es el primer juego
de este tipo en incorporar gráficos vectoriales durante todo el desarrollo del partido. Esperemos a verlo, ya que de momento
lo único que os podemos comentar es que
dicho juego estará disponible en breve para los siguientes ordenadores: Amstrad
CPC, Spectrum, Commodore 64, Atari ST
y Amiga.

Y también en este número un Especial listados para CPC, PC, AMIGA, PCW y SPECTRUM.

Special Reserve MBSEMBS HardSoft Tallet de Hardware Product of Spain An independient team working at its own taller A new BHF service

Sigue el apasionante caso de la comunicación ininterrumpida.

Proyecto: RS-232, parte práctico-ejecutiva".

Si el mes pasado hablábamos hasta la saciedad (y algo más) de la teoría del RS-232, este vamos a acometer gozosamente la construcción de uno de ellos. No es imprescindible haber leído la parte teórica, pero si recomendable ya que el mundo que se abre ante nuestro CPC es grandioso y merece la pena que nos pille con una cierta claridad de pensamientos.

rátase que se trata de hacer un interface para que el CPC pueda tutearse con otros ordenadores, pues es uno de los pocos modelos que quedan en el mercado que no lo tiene incluido. Cuando se lo instalemos en el bus de expansión, a todos los efectos será como si lo tuviera o tuviese y se sentirá mucho más orgulloso de sí mismo. Es una obra de caridad realmente.

El material.

Este Taller necesita unos componentes muy específicos y, en previsión de que no encontréis alguno, os informamos de que hay tiendas que venden por correspondencia. Por si los hados, que siempre están chinchando, aquí tenéis dos direcciones:

-DIGITAL, S.A.

C/Pilar de Zaragoza, 45. 28028 Madrid. Tlf.:246 56 63

-Electrónica Sandoval.

C/Sandoval, 4. 28010 Madrid. Tlf.: 445 18 33

La lista de lo necesario es la que, gustosamente, ahora mismo escribimos para vosotros y para que os enteréis, que si no la escribimos no os enteráis. Es lógico, por otro lado. Seis son los integrados que precisaremos. Posteriormente, en este mismo artículo, haremos una detallada explica-

> ción de las funciones de cada uno.

8251A USART.-Algo así como un receptor y transmisor universal síncrono y asíncrono. Si no es así se le parece mucho, que conste.

4702.- Generador de velocidad de transmisión.

7432.- Cuatro puertas tipo OR.

7404.- Seis puertas inversoras.

1488.- Es un adaptador.

1489.- Este no es un adaptador, es otro adaptador.

Ya que estamos a todo lujo, usaremos resistencias, concretamente una de 10 Mohm y una de 5 Kohm. Las dos (1+1=2) de un cuarto de watio.

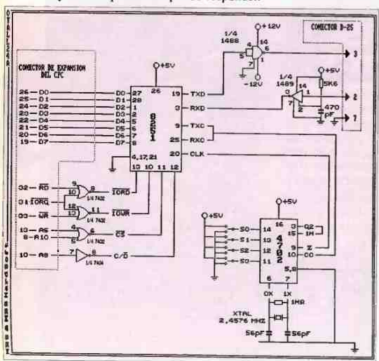
Tres serán los condensadores, repartidos de la siguiente y fácil manera: dos de 56 pF y uno de 470 pF.

La obra magna que emprendemos y que seguramente entrará a formar parte del Libro Guinnes de los Récords, precisa de un cristal oscilador, que suena a cosa importante y lo es. No vale cualquiera, cosa que ya sospechábais; tiene que ser de 2,4576 MHz (dos, coma, cuatro, cinco, siete, seis, megahertzios). Otro cualquiera puede hacer cualquier otra cosa.

Dos conectores, dos. Uno de los largos, concretamente un conector PCB de 50 contactos (veinticinco por cara) y otro tipo "Mini D", hembra, de 25 contactos. El largo irá al CPC y el otro al ordenador o periférico con el que descemos establecer comunicación (modem, impresora, etc.).

Pilas o fuente de alimentación, teniendo muy presente que es preferible esto último y que impepinablemente tiene que dar +12 V. (más doce voltios) y -12 V. (menos doce voltios). Como el consumo es insignificante, cuantos menos miliamperios tenga, más barata os saldrá. Los cables que usaremos, los que van desde la placa hasta los dos conectores, serán preferentemente de cinta de cincuenta conductores. La longitud es otra de las cosas que queda a vuestra elección.

Dependiendo de nuestra habilidad haremos el montaje en circuito Uniprint o con cableado convencional. Debido a que los integrados, que son muy suyos, tienen patillas en cantidad, hacerlo al aire es poco recomendable. Más todavía, es una locura. Además de una locura es una opinión, que conste...



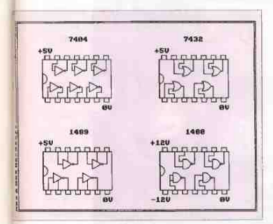
Finalmente se impondrá el meter todo el mogollón, exceptuando los cables y conectores, en algún tipo de caja, quedando la elección a gusto del consumidor. No recomendamos tamaños desmedidos por aquello del espacio en la mesa. Tampoco recomendamos el color negro, que es muy triste (y oscuro, oiga).

La construcción.

A estas alturas nos jugamos una cerveza a que no os plantea problema alguno. Recordad que los integrados tienen una cierta tendencia a suicidarse con el calor así que dejadlos para lo último. Soldaduras limpias y relucientes son la garantía de que todo irá bien. Los distintos esquemas que hemos realizado aclaran los puntos conflictivos o dudosos, que de tal guisa ya no lo serán. Tened fe y hacedlo como aparece en ellos.

Para los ansiosos.

Bien está que no necesitéis saber nada de nada para que, al cargar el software, el RS-232 os funcione a la primera, pero



muchos tendrán curiosidad respecto a la labor que realizan los integrados. Para ellos, con todo cariño, son las siguientes líneas.

El 8251 A, conocido entre los amiguetes por USART, es el que se encarga de hacer la parte gorda del trabajo. Convierte las señales paralelo a serie y añade impulsos de sincronismo y cosas raras por el estilo. Tiene un registro de cola (cola de pila, no de bebida o de bicho) donde tiene a bien guardar los datos que le llegan para trasmitir mientras salen por el otro canal, el serie, los que habían llegado con anterioridad. El que antes llega, antes sale.

El 7432 tiene cuatro puertas OR que sirven para, a su vez, direccionar las puertas del 8251. De esta manera logramos que cuando el ordenador ponga en el bus de expansión los números FBDF o FADF, el chip 8251 se de por enterado, se espabile y se aclare consigo mismo, siendo brutalmente consciente de que es a él a quien se llama.

El 7404 es un ayudante del anterior. Posee seis hermosos inversores para conseguir que al 7432 le llegue la dirección FBDF como puerto de datos y la FADF como control.

Respecto al 4702 la cosa se complica un poquillo. Este simpático y afamado integrado genera una frecuencia básica en estrecha concupiscencia con el cristal

de 2,4576 MHz. Mediante dicha frecuencia se consigue, a base de divisiones, las diferentes velocidades de transmisión, que en realidad son pulsos a diferentes frecuencias. Estas velocidades se pueden cambiar modificando los puentes que hay en las patillas 11, 12, 13 y 14. Buscad (y encontrad) la lista que hemos confeccionado con las equivalencias entre el número binario formado por los valores de los datos en estas patillas y las velocidades de transmisión. El 1488 se limita a adaptar la salida del 8251, que es de +5 voltios, a +12 y -12 voltios. Algo muy parecido hace el 1489, cambiando la entrada de +12 a +5 y la de -12 a cero voltios.

Inevitable.

Si, porque os lo decimos siempre. Trabajad con tranquilidad y paciencia, que es el mejor camino para tener claro lo que se hace. Vigilad las gotas de estaño, que tan arriesgado es que sobre como que falte. El listado copiadlo atentamente y no lo deis por acabado hasta que tengáis la certeza de que está bien. No lo hagáis correr sin tener instalado el RS-232 y mucho menos si este no está definitivamente terminado. Precisamente sobre el software tenemos que deciros que, realmente, son dos: uno de control, para comprobar que el chisme funciona, otro de envío y un tercero de recepción. Está el envio preparado para leer inputs de teclado, pero fácil lo tendreis para mandar texto desde disco o memoria. Cada cual es muy dueño de organizarselo como desee y altamente recomendado hacerlo.

Creemos que hemos puesto en vuestras manos un instrumento diabólico y potente, pero tenemos que ser conscientes de que, en versatilidad, no estará a la par que los comerciales. Para ampliar su campo de acción es preciso introducir componentes de alto precio y un software mucho más extenso, todo lo cual se sale de la filosofía del Taller. Sin embargo es cierto que vale como punto de partida para aquellos que deseen seguir trabajando con él y llegar a disfrutar de todas las ventajas que un ordenador con RS-232 puede poner al alcance del usuario. Pasadlo bien y cuidadlo, que os tiene que durar tanto como el CPC.

MBS&MBS HardSoft.





```
******************
        SOFTWARE DE PRUEBA
FARA ES-232
     * TALLER DE HARDWARE 24
80 eror=0
90 FOR n=1 TU 3
100 OUT &FADF, 0
110 NEXT n
120 OUT SFADF, 840
130 OUT SFADF, 8CE
140 OUT BEADF, &15
150 FOR #=1 TO 255
160 WHILE (INP(&FADF) AND &1)=0
170 WEND
 180 OUT &FBDF, m
180 WHILE (INP (&FADF) AND $2)=0
200 WEND
210 IF INPISFBDF)(>m THEN eror=eror+1
220 PRINT m, INPOSEBBE
230 NEXT
240 PRINT "errores="eror
   **********************
   '* SOFTWARE DE TRANSMISION
       PARA RS-232
TALLER DE HARDWARE 24
20 OBT BFADF, 0
30 NEXT n
4C OUT BFADF, 840
50 OUT BFADF, 8CE
60 OUT BFADF, 815
70 INFUT "CARACTER A TRANSHITIR:", A$
80 WHILE (INP(8FADF) AND $1)=0
 90 WEND
100 OUT &FBDF, ASC(A*)
 110 GOTO 70
20 '* SOFTWARE DE RECEPCION *
    ** PARA RS-232
** TALLER DE HARDWARE 24
    ************************
90 FOR n=1 TO 3
100 OUT SPADF, 0
110 NEXT n
120 OUT SPADF, 840
130 OUT SPADF, 8CE
140 OUT SPADF, 8CE
190 WHILE (INP (SPADF) AND 82)=0
200 WEND
210 molNP(RFBDF)
220 PRINT m.
```

Prácticas de tiro

permite jugar con joystick, aunque la verdad es que no es nada recomendable...

Crazy Shot nos presenta multitud de diferentes juegos en uno solo para probar nuestra puntería compitiendo, como ya es típico, con algún amiguete... (también se puede jugar solo, naturalmente...). Las pruebas que componen este Crazy Shot son varias, todas ellas diferentes, aunque con un mismo fin: hacernos pasar un buen rato.

Al empezar el juego se nos presentan en una caseta de feria todas estas pruebas: tiro a la diana, tiro al pato, acertar a unos globos que rebotan, caza de animales (safari) o tiro a los palillos.

La verdad es que aunque se nos de la oportunidad de jugar con joystick, si no tenemos la pistola es casi absurdo jugar a este juego, ya que carece de alicientes

VERSION COMENTADA: ASMTRAD CPC

Crazy Shot es un juego con el que disfrutarán todos los poseedores del periférico Gun-Phaser (pistola similar, aunque desgraciadamente incompatible con el Gun-Stick), ya que de no tener este aparato el juego no es gran cosa.

Otras versiones:

Amstrad CPC, PC, Amiga y Atari

Creador:

LORICIELS

Distribuidor:

PROEIN S.A.

Lo mejor:

Los gráficos

Lo peor:

lugar sin pistola



Sonido: Gráficos: Adicción: 5

CRAZY SHOT

Prácticas de tiro

De la mano de la prestigiosa y conocida firma francesa
Loriciels, llega hasta nuestras manos Crazy Shot, la última
locura de esta compañía. Crazy Shot es un programa hecho
especialmente para la GUN-PHASER, un periférico-pistola
similar al GUN-STICK español pero que no es compatible con éste, ya que el mecanismo que tienen ambas pistolas de reconocimiento de blanco ("acertado" o "no acertado") no es el mismo.



Pantalla de presentación.

suficientes como para mantener a alguien pegado al monitor con una serie de lentas y fáciles pruebas que más que de puntería son de risa. Esta aclaración concierne únicamente a aquéllos usuarios que no dispongan del Gun-Phaser.

Cuando situamos el punto de mira con el joystick y disparamos, aparece de nuevo en otro lugar de la pantalla, suponemos que será para simular el retroceso del cañon, pero de todas formas, confunde y está muy mal hecho.

El juego

Los gráficos son sin duda alguna el punto fuerte de Crazy Shot, tanto los sprites como las pantallas tienen un acabado francamente bueno, y en general es el aspecto que más resalta del juego. Los movimientos son lentos y bruscos en la mayoría de las ocasiones, cuando se aceleran (para dar más dificultad a la prueba) se incrementa aún más la brusquedad del movimiento de los objetivos. Pienso que el movimiento en un juego de este tipo es un factor esencial y en Crazy Shot es sin duda uno de los aspectos menos cuidados.

El sonido está, como en la mayoría de los programas de Loriciels, muy cuidado, los efectos del disparo, blancos, etcétera.., y la agradable melodía de presentación está francamente bien realizada. En definitiva, Crazy Shot es un juego con el que disfrutarán todos aquellos usuarios que dispongan del Gun-Phaser, por su presentación y por su gran cantidad de pruebas diferentes. Por lo contrario, no recomiendo Crazy Shot a todo aquel que no posea la pistola, ya que sin ella el juego pierde gran parte de su interés.

César Valencia Perelló.

SOFTWARE

antecesoras sorprendente, con algunas innovaciones (aunque no demasiadas) que nos hacen todavía más fácil programar en ensamblador, algo que se agradece realmente. El paquete se divide en dos partes diferenciadas, una es el ensamblador y la otra es el desensamblador o 'debugger'.

Comenzando por el ensamblador, el Gens4, podemos decir que sigue la misma filosofía de manejo que en anteriores versiones, de forma que quien haya manejado otra versión se desenvolverá sin problemas en esta nueva. Este ensamblador consta de un editor integral y una serie de comandos directos. Realmente este sistema ya es famoso por su potencia y facilidad de manejo, y es que más de un sistema operativo querría para sí un editor como el que se incluye en esta serie de ensambladores.

Entre las características más sobresalientes de este ensamblador, es la de permitir la ensamblación condicional, lo cual se logra gracias a pseudo-mnemotécnicos como IF, ELSE y END.

Una innovación que es de agradecer es que por fín vamos a poder utilizar macros en nuestro pequeño Spectrum. Esto es, para los no iniciados, un forma de que nuestro listado sea más corto y más inteligible, y es que los macros son una serie de instrucciones en ensamblador agrupadas bajo el nombre del macro, de forma que cada vez que utilicemos el nombre que hemos elegido en nuestro programa, a la hora de ensamblar el Gens insertará en su lugar el grupo de instrucciones que componen el macro. Por ejemplo, el macro MUEVE:

MUEVE MAC LD HL,=0 LD DE,=1 LD BC,=2 LDIR ENDM

Cada vez que usemos el nombre MUEVE en nuestro programa, se insertará este código en el programa. Todo esto no lo debemos confundir con subrutinas, ya que además los macros admiten parámetros (en el ejemplo son =0, =1 y =2), de manera que podemos llamar a nuestro macro MUEVE así:

MUEVE 23296,50000,256

Y en lugar de utilizar números absolutos, podemos usar cualquier expresión válida dentro del Gens.



DEVPAC

El amo del ensamblador

Ha llegado por fin, y no hace mucho tiempo, a España, la última versión de uno de los mejores paquetes existentes para Spectrum: el Devpac.

Otro punto de importancia en el programa, es que el Gens ocupa menos memoria que versiones anteriores, con lo que se nos deja más memoria libre para nuestro programa, aunque esto en realidad ya no importa mucho con los Spectrum 128 o con disco, ya que podemos trabajar con el disco (o microdrive) y ensamblar directamente sobre

El segundo programa del que hablabamos es el desensamblador Mons4, para el cual vale todo lo dicho para el ensamblador en cuanto a facilidad de manejo v similitud con otras versiones anteriores, aunque por supuesto tiene nuevos comandos que nos pueden hacer la vida más fácil a la hora de depurar un programa. Un ejemplo puede ser la posibilidad de manejar directamente los desplazamientos relativos, a partir de la dirección que tengamos en ese momento en 'Memory Pointer', término con que define el programa la dirección de memoria en que estamos trabajando.

Otra ventaja de esta versión es la de permitirnos trabajar con indirección, de forma que podemos cargar el Memory Pointer con la dirección de una instrucción JP o CALL absolutas. En resumen, este paquete es tan bueno como todos sus predecesores, con algunas innovaciones muy útiles, pero con el pequeño defecto de que el manual está en inglés, aunque viene muy claro, para el profano en estos temas puede ser un problema desenvolverse entre términos técnicos y además en un idioma extranjero. De todas formas el Devpac es altamente recomendable para cualquier persona que piense ponerse a programar en ensamblador en el Spectrum.

José González

Creador:

HISOFT

Distribuidor:

MICROSAT. Consejo de Ciento, 345, desp. 7. 08007 Barcelona. Teléfono (93) 216 00 13.

Lo mejor:

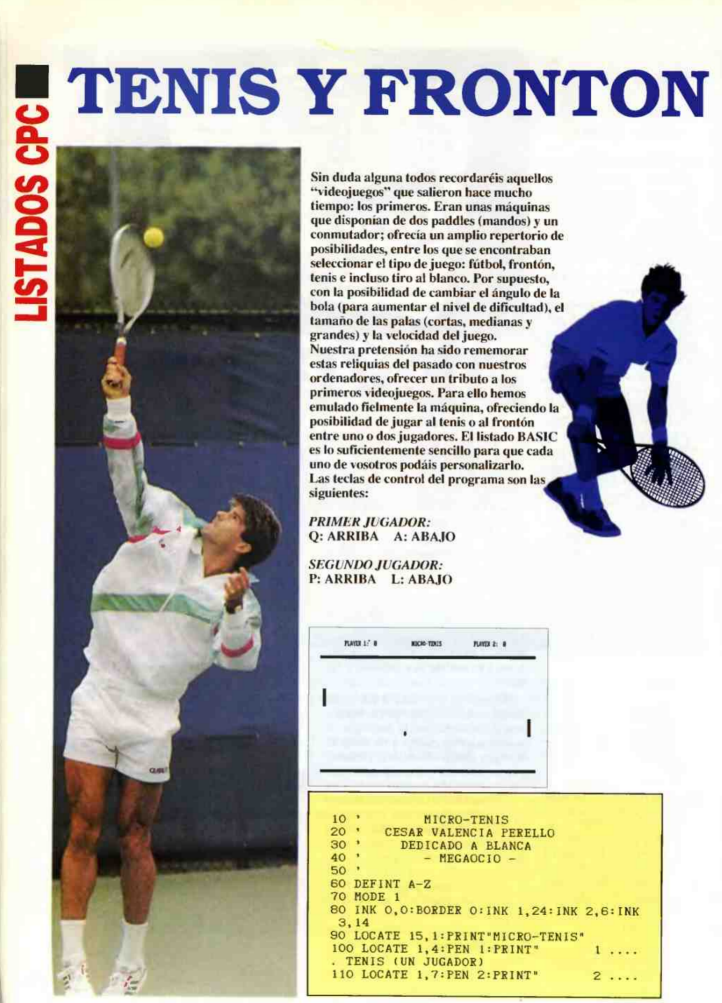
Completo y eficaz.

Lo peor:

Manual en inglés.

Precio:

4.928 (cinta) y 5.488 (disco).

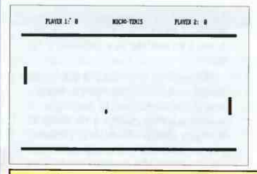


tamaño de las palas (cortas, medianas y grandes) y la velocidad del juego. Nuestra pretensión ha sido rememorar estas reliquias del pasado con nuestros ordenadores, ofrecer un tributo a los primeros videojuegos. Para ello hemos emulado fielmente la máquina, ofreciendo la posibilidad de jugar al tenis o al frontón entre uno o dos jugadores. El listado BASIC es lo suficientemente sencillo para que cada uno de vosotros podáis personalizarlo. Las teclas de control del programa son las

PRIMER JUGADOR: Q: ARRIBA A: ABAJO

siguientes:

SEGUNDO JUGADOR: P: ARRIBA L: ABAJO



```
MICRO-TENIS
20
        CESAR VALENCIA PERELLO
          DEDICADO A BLANCA
              - MEGAOCIO -
60 DEFINT A-Z
70 MODE 1
  INK O, O: BORDER O: INK 1, 24: INK 2,6: INK
90 LOCATE 15,1:PRINT"MICRO-TENIS"
100 LOCATE 1,4:PEN 1:PRINT"
. TENIS (UN JUGADOR)
110 LOCATE 1,7:PEN 2:PRINT"
```

TENIS (DOS JUGADORES) " 120 LOCATE 1, 10:PEN 3:PRINT" 3 ... FRONTON (UN JUGADOR)" 130 LOCATE 1, 13: PEN 1: PRINT" FRONTON (DOS JUGADORES)" Por CESAR, D 140 LOCATE 1,22:PRINT" EDICADO A BLANCA" 150 AS=INKEYS 160 IF AS=" THEN GOTO 150 170 IF VAL(A\$)<1 OR VAL(A\$)>4 THEN GOTO 180 IF VAL(A\$)=1 THEN COMPU=1:GOTO 220 190 IF VAL(A\$)=2 THEN COMPU=0:GOTO 220 200 IF VAL(A\$)=3 THEN COMPU=1:GOTO 540 210 IF VAL(A\$)=4 THEN COMPU=0:GOTO 540 220 MODE 2: INK 0.0: INK 1.26: BORDER 0 230 LOCATE 1,3:PRINT STRING\$(80, CHR\$(140)):LOCATE 1,22:PRINT STRING\$(80, CHR\$(140 240 LOCATE 10, 1: PRINT "PLAYER 1: ";S1:LOC ATE 58, 1: PRINT "PLAYER 2: "; S2: LOCATE 35. 1:PRINT"MICRO-TENIS" 250 X=40:Y=10:IX=2:IY=1:Y1=10:Y2=10 260 IF INKEY(67)=0 AND Y1>6 THEN Y1=Y1-1 270 IF INKEY(69)=0 AND Y1<19 THEN Y1=Y1+ 280 IF COMPU=O THEN GOSUB 500:GOTO 300 290 IF Y>5 AND Y<20 THEN Y2=Y 300 IF X<=4 AND Y>=(Y1-1) AND Y<=(Y1+1) THEN IX=-(IX):SOUND 1,190,2,14 310 IF X>=76 AND Y>=(Y2-1) AND Y<=(Y2+1) THEN IX=-(IX):SOUND 1,190,2,14 320 IF Y <= 4 OR Y>= 21 THEN IY=-(IY): SOUND 1,201,2,14 330 LOCATE X, Y: PRINT CHR\$(231) 340 IF X<3 OR X>77 THEN GOTO 410 350 LOCATE 2, Y1-1: PRINT CHR\$(143): LOCATE 2, Y1: PRINT CHR\$ (143): LOCATE 2, Y1+1: PRIN T CHR\$(143) 360 LOCATE 78, Y2-1: PRINT CHR\$ (143): LOCAT E 78, Y2: PRINT CHR\$(143): LOCATE 78, Y2+1:P RINT CHR\$(143) 370 LOCATE 2, Y1-2: PRINT " ": LOCATE 2, Y1+ 2:PRINT " ":LOCATE 78, Y2-2:PRINT " ":LOC ATE 78, Y2+2: PRINT " 380 LOCATE X, Y: PRINT" " 390 X=X+IX:Y=Y+IY 400 GOTO 260 410 FOR M=5 TO 20:LOCATE 2, M:PRINT" ":LO CATE 78, M: PRINT " ": NEXT: LOCATE X, Y: PRIN 420 FOR G=1 TO 10:SOUND 1,100,3,15:SOUND 1,50,3,15:NEXT 430 IF Y<19 THEN S2=S2+1 440 LOCATE 10,1:PRINT"PLAYER 1: ";S1:LOC ATE 58,1:PRINT*PLAYER 2: ";S2:LOCATE 35, 1: PRINT "MICRO-TENIS" 450 IF S2>=15 THEN MODE 1:LOCATE 13, 10:P RINT "GANA EL JUGADOR 2": WHILE INKEY\$<>"" :WEND:CALL &BB18:RUN 460 IF Y>20 THEN S1=S1+1 470 LOCATE 10,1:PRINT"PLAYER 1: ";S1:LOC ATE 58,1:PRINT"PLAYER 2: ";S2:LOCATE 35, 1: PRINT "MICRO-TENIS" 480 IF S1>=15 THEN MODE 1:LOCATE 13, 10:P RINT"GANA EL JUGADOR 1": WHILE INKEY\$<>"" :WEND:CALL &BB18:RUN 490 GOTO 250 500 IF INKEY(27)=0 AND Y2>6 THEN Y2=Y2-1 510 IF INKEY(36)=0 AND Y2<19 THEN Y2=Y2+ 520 RETURN 530 540 '** FRONTON 550 ' 560 MODE 2 570 LOCATE 1,3:PRINT STRING\$(80,CHR\$(140)):LOCATE 1,22:PRINT STRING\$(80,CHR\$(140)): FOR K=4 TO 22: LOCATE 1, K: PRINT CHR\$(1 43):NEXT 580 LOCATE 10,1:PRINT*PLAYER 1: ";S1:LOC ATE 58, 1: PRINT "PLAYER 2: "; S2: LOCATE 35, 1: PRINT "MICRO-TENIS" 590 X=40:Y=10:IX=2:IY=1:Y1=8:Y2=16:TURNO = 1 600 IF INKEY(67)=0 AND Y1>6 THEN Y1=Y1-1 610 IF INKEY(69)=0 AND Y1<19 THEN Y1=Y1+ 620 IF COMPU=0 THEN GOSUB 860:GOTO 640 630 IF Y>5 AND Y<20 THEN Y2=Y 640 IF X>=58 AND Y>=(Y1-1) AND Y<=(Y1+1) AND TURNO=1 THEN IX=-(IX):SOUND 1, 190,2 14:GOSUB 890 650 IF X>=60 AND Y>=(Y2-1) AND Y<=(Y2+1) AND TURNO=2 THEN IX=-(IX):SOUND 1,190,2 14:GOSUB 890 660 IF Y <= 4 OR Y >= 21 THEN IY =- (IY) : SOUND 1,201,2,14 670 IF X<=3 THEN IX=-(IX) 680 LOCATE X, Y: PRINT CHR\$(231) 690 IF X>=61 AND TURNO=1 THEN GOTO 770 700 IF X>=63 AND TURNO=2 THEN GOTO 770 710 LOCATE 60, Y1-1: PRINT CHR\$(143): LOCAT E 60, Y1: PRINT CHR\$(143): LOCATE 60, Y1+1:P RINT CHR\$(143) 720 LOCATE 62, Y2-1: PRINT CHR\$(207): LOCAT E 62, Y2: PRINT CHR\$(207): LOCATE 62, Y2+1: P RINT CHR\$(207) 730 LOCATE 60, Y1-2: PRINT " ": LOCATE 60, Y 1+2: PRINT " ": LOCATE 62, Y2-2: PRINT " ": L OCATE 62, Y2+2: PRINT " 740 LOCATE X,Y:PRINT" " 750 X=X+IX:Y=Y+IY 760 GOTO 600 770 FOR M=5 TO 20:LOCATE 60, M:PRINT" ":L OCATE 62, M:PRINT" ":NEXT:LOCATE X, Y:PRIN T" " 780 FOR G=1 TO 10:SOUND 1,100,3,15:SOUND 1,50,3,15:NEXT 790 IF TURNO=1 THEN S2=S2+1 800 LOCATE 10, 1: PRINT "PLAYER 1: ";S1:LOC ATE 58, 1: PRINT "PLAYER 2: ";S2: LOCATE 35, 1:PRINT"MICRO-TENIS" 810 IF S2>=15 THEN MODE 1:LOCATE 13, 10:P RINT"GANA EL JUGADOR 2": WHILE INKEY\$ <> " " :WEND:CALL &BB18:RUN 820 IF TURNO=2 THEN S1=S1+1 830 LOCATE 10,1:PRINT PLAYER 1: ";S1:LOC ATE 58, 1: PRINT "PLAYER 2: "; S2: LOCATE 35, 1:PRINT "MICRO-TENIS" 840 IF S1>=15 THEN MODE 1:LOCATE 13, 10:P RINT GANA EL JUGADOR 1": WHILE INKEY\$<>"" :WEND:CALL &BB18:RUN 850 GOTO 590 860 IF INKEY(27)=0 AND Y2>6 THEN Y2=Y2-1 870 IF INKEY(36)=0 AND Y2<19 THEN Y2=Y2+ 880 RETURN 890 IF TURNO=1 THEN TURNO=2:RETURN

900 IF TURNO=2 THEN TURNO=1:RETURN

CONSOLAS

ATARI-NINTENDO-SEGA

Y además...

- GOLDEN AXE
- **CASTLEVANIA**

NUEVOS JUEGOS

Los usuarios de la consola Nintendo están de suerte este mes, ya que muy pronto saldrán a la venta trece nuevos cartuchos, entre los que se encuentran: Skate or Die, Volleyball, Teenage Mutant Hero Turttles, Donkey Kong Junior+Math (educativo), Aventures of Lolo, Ice Hockey, Zelda II, Double Dragon II, Knight Rider, Airwolf, Batman, Fester Quest y Cobra Triangle.

MAS JOYSTICKS

La afamada empresa creadora de joysticks Cheetah, ha diseñado un nuevo modelo muy similar al Cheetah 125+ para la consola Sega.

El nuevo modelo cuenta con con cuatro pulsadores de disparo (dos en la base y otros dos en el mango) y cuatro potentes ventosas que lo agarran a las más difíciles superficies.



LAS MAQUINITAS DE BOLSILLO

Muchos recordaréis de aquellas maquinitas de bolsillo que se pusieron de moda hace algunos años, cuando se veían en las calles, metro, autobús, en cualquier momento y en cualquier lugar. Pues bien estas máquinas todavía existen, en modelos simples o de dos pantallas (ver ilustración). El juego sigue siendo igual de sencillo y adictivo que siempre y lo distribuye Spaco S.A. 3.500 y 4.500.

GAME BOY

A unque aún falta mucho tiempo para las Navidades, Spaco S.A (distribuidor de la consola Nintendo en España) ya está preparando el lanzamiento de una pequeña y revolucionaria "Hand Held" (consola portátil) que saldrá a la venta a 20.000 pesetas aproximadamente. El lanzamiento se verá acompañado de unos 10 cartuchos con los mejores videojuegos para esta máquina.

SEGA Y TITUS

Seguramente muchos de vosotros conoceréis a la famosísima empresa de software francesa TITUS, creadora, entre otros, de juegos como el Fire and Forget, Crazy Cars I y II y Wild Streets. Pues bien esta empresa, atendiendo al éxito de las consolas Sega en Francia, ha decidido lanzar dos cartuchos con los títulos de sus más exitosos lanzamientos: Fire and Forget II y Wild Streets.





CASTLEVANIA II

Simon's Quest

A la caza del vampiro

Cuando el día toca a su fin y la luz da paso a la oscuridad, las gentes de Transilvania se encierran en sus casas, mientras seres de ultratumba salen de sus infectas guaridas y se ocultan en las sombras para servir a su amo y señor. ¡Drácula vive!.

uestra misión consiste en liberar a Simon Belmont de una terrible maldición. Con este motivo debemos encontrar y reunir las cinco partes perdidas del Príncipe de las Tinieblas, para enfrentarnos finalmente con él. Dicho esto, parece lógico suponer que nos hallamos ante uno de esos juegos en los que hay que volverse loco deambulando por un extenso mapeado en busca de objetos útiles y, en efecto, así es. Estamos ante la videoaventura en su más clara expresión, un adictivo producto donde no sólo hay que poner a prueba nuestros reflejos, sino que también debemos obrar con astucia para llevar nuestra empresa a buen fin. En una lucha desigual contra las huestes del mal, recorreremos ciudades malditas, bosques tenebrosos, sombrios cementerios, mansiones encantadas y lúgubres paisajes. En las ciudades podremos hablar durante el día con sus habitantes, pulsando sobre ellos la tecla de disparo. Se nos proporcionará entonces información valiosa, aunque algunos de los lugareños son unos mentirosos empedemidos. También podremos realizar compras (pagando con los corazones que dejan los enemigos al morir) o reponernos de nuestras fatigas en las iglesias. Todas estas operaciones, repito, podrán sólo llevarse a cabo durante el día. Por la noche las buenas gentes se ocultan en sus casas, temerosos de los vampiros que rondan las calles tras el ocaso.

Empezamos el juego armados con un látigo de cuero. Luego, podremos mejorar nuestro poder ofensivo adquiriendo armas mejores. La compra de un arma mágica es aconsejada, aunque no imprescindible. Sin embargo, existen ciertos objetos, como la cruz, que son absolutamente necesarios para acabar el juego.

Algunos consejos

 No creas todo lo que te digan.
 Compra agua bendita. Es de uso infinito, sirve para acabar con monstruos, hallar objetos ocultos y descubrir partes del suelo que no son tan sólidas como parecen. Las habitaciones vacías pueden ocultar pasajes secretos. Usa el agua bendita para revelar su situación.

-El fuego atonta a los monstruos y los retiene congelados. Pero para usarlo, como ocurre con otras muchas armas, debes pagar su precio en corazones.

 -Para detener a los monstruos que atacan saltando, basta con dispararlos en los tobillos antes de que puedan moverse.

-Compra ajos y laurel en cuanto te sea posible. Para usarlos, selecciona la multi-pantalla pulsando 'start', mueve la flecha hasta el objeto deseado, pulsa 'arriba' y B para soltarlo y vuelve a la multi-pantalla para elegir otro objeto. El ajo se puede usar en los cementerios para cambiarlo por otros objetos.

 Algunas mansiones están ocultas bajo el agua. Se necesita un objeto especial para acceder a ellas.

-Él cristal rojo es necesario para entrar en el castillo de Drácula. Para ir mejorando el nivel de tu cristal (blanco, azul y rojo) encuentra a un príncipe que te lo cambiará por otro mejor.

-Ciertos objetos, como el látigo de fuego, las dagas de oro y plata y la bolsa de seda, no pueden comprarse en ningún sitio. No pierdas, pues, el tiempo buscando a alguien que te las venda. Te serán otorgadas en su momento.

 El ojo de Drácula te revelará algún oculto misterio.

-No es conveniente huir de los monstruos en las mansiones. Si no te enfrentas a ellos, puedes dejarte olvidado algún objeto importante que no esté a la vista

-Resulta muy útil grabar la partida al salir de cada mansión. Así, si descubres que te has dejado algo importante, puedes volver a cargar la partida sin necesidad de recorrer nuevamente un montón de lugares.

 -Arrodíllate al borde del lago y del Jam Wastelands si tienes el cristal y espera diez segundos.

-Si llevas el corazón cuando te encuentres con el barquero, éste te llevará a una nueva mansión.

Consola: NINTENDO Lo mejor: Tener créditos ilimitados. Lo peor: Desconocer en todo momento nuestra posición exacta. Sonido: 9 Adicción: 9 Gráficos: 9

DISCO REVISTA

PCW USER

programas

Si quieres convertir tú PCW en algo más que una máquina de escribir, llevar la contabilidad de tú casa o negocio, administrar la cuenta corriente o libreta de ahorros y pasar un buen rato delante del ordenador jugando a interesantes y adictivos juegos, ino lo dudes!, todo esto lo podrás conseguir con la colección de software más interesante para PCW, en PCW USER. La revista en disco de PCW que todo usuario debe de tener en su casa.

¡No pierdas la oportunidad de coleccionarlos!.

PCW USER 1 (REF 573. PVP: 2.500 ptas.)

UTILIDADES

POKDIS. (Editor de discos que te permitirá buscar pokes, recuperar ficheros, etc).

GRAPH. (Primer lenguaje de programación de gráficos dentro del Basic). VOLCADOR. Saca por impresora a tamaño DIN A4 tus pantallas favoritas. DRAW. Añade las instrucciones PLOT y DRAW al Mallard Basic. CHAR. Incorporá los modos de escritura 1 y 0 del CPC en PCW.

PROGRAMAS EDUCATIVOS

3DFUN. Representa funciones matemáticas en tres dimensiones. EXPERTO MEDICO. Realizate un diagnostico completo, descubre si estas enfermos y lo que tienes.

JUEGOS

DEIMOS. Reune todas las piezas necesarias para avanzar por las distintas fases de las que se compone este juego.

PCW USER 2(REF 574. PVP: 2.500 ptas.)

UTILIDADES

TCOPY. Utiliza el nuevo copion de PCW para realizar tus copias de seguridad. PLOT. Añade una nueva instrucción gráfica al PCW. GRAFIC. Redefine todos los caracteres ASCII para utilizarlos después en tus

VOLOGO. Imprime tus mejores dibujos de Logo a tamaño DIN A4.

PROGRAMAS EDUCATIVOS IUEGOS FUNCION. Interesante programa que te permitirá representar cualquier función matemática.

PARANOID. Juega contra el ordenador a una trepidante partida de damas. DAGOBA. Atrevete a recorre sus 1.000 laberintos y encontrar el tesoro perdido.

PCW USER 3(REF: 575. PVP: 2.500 ptas.)

UTILIDADES

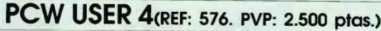
LABEL. La aplicación ideal para la realización de mailings. FACTURA. Controla y emite todo tipo de facturas. LIBRETAS. Lleva una completa gestión de tú libreta de ahorros.

IUEGOS

PACMAN. Juega a esta nueva y curiosa versión del comecocos. MINA. Atrévete a surcar uno de los laberintos más peligrosos.

CARGADORES

JAMES007. CArgador para obtener vidas infinitas e inmunidad en el juego James Bond 007.



UTILIDADES

BANKSAL. Programa para llevar un control exahustivo de las cuentas corrientes.
CUERPO3D. Programa en Logo para la generación de figuras en 3

dimensiones. TEST. Generador y corrector de test.

JUEGOS

BARCOS. Enfrentate a tú PCW en una intrepida batalla naval.BIOPCW. Conoce tus bioritmos en cualquier mes del año.

CARGADORES

HEAD. Cargador para obtener inmunidad, velocidad y saltos inagotables en el juego Head Over Heel's.



PCW USER 1

PCW USER 2

PCW USER 3

NOMBRECUPON DE P			ciquientes refe	ronelaci	
APELLIDOS	Ref.	Artículo	Ordenador	Cantidad	Precio
DIRECCIONLOCALIDAD	-				
PROVINCIA					
FORMA DE PAGO: Contrareembolso Talón a BMF Grupo de Comunicación, S./	١.			Total	

DISTRIBUIDOR EN CATALUÑA: TIM INFORMATICA S.A., C/ Tarragona 104, bajos 08015 BARCELONA Tfn. (93) 4252020

SEIKO PC DATAGRAPH RC-4000

El terminal de ordenador más pequeño del mundo















v carga en segundos;
no puede ser más
sencillo. No es
necesario pelearse
con pequeños
botones o tardar
horas en almacenar
todos los datos,
porque toda la
información viene de
su ordenador
personal.

Teléfonos, listas de clientes, reuniones, listas de precios, horarios, apuntes, cualquier pequeño detalle que usted no deba olvidar.

Rellene el cupón de pedido del final de la revista

EL PC, EN SU MANO

¿Cómo planificar tu RC 4000?

El RC 4000 tiene cinco funciones principales:

- 1 Es un bloc de notas. Almacena datos, cifras, fechas, lo que quiera. Cada ficha puede tener hasta 24 caracteres y verlos de una vez.
- Es una agenda viva: Usted crea un diario con el mes, día, hora y minuto y su reloj terminal le avisa en el momento oportuno con un mensaje de 12 caracteres, excelente para aniversarios y cumpleaños.
- 3 Es un reloj alarma: Si tiene una reunión todos los martes a las 10.30 y los jueves a las 17.000 reserva en su gimnasio. La función de alarmas semanales es ideal.
- 4 Las horas de otros países: Si desea saber la hora de Nueva York o Buenos Aires sólo tiene que introducir la diferencia de horas y listo.
- jahl, y, por supuesto, es un reloj. Tiene todas las funciones de un reloj además de las otras, que le convierten en algo especial.

SOLO 12.500 ptas.



Cuando Seiko lanzó este modelo, el precio era de 45.000 pesetas. Hoy se lo ofrecemos por 12.500 pesetas.

Ref.: 650. P.V.P.: 12.500 pesetas. IVA y gastos de envío incluidos.



Una máquina en casa

Hace mucho tiempo, en la tierra de Yuria, había un hacha dorada en un castillo. Este hacha dorada fue llevada al castillo muchos años atrás a fin de proteger la tierra del mal.

n día, titán Death-Adder robó el Hacha dorada y la llevó a su propio castillo. Sin la protección del hacha dorada, Yuria se vio arrasada por bandidos que aterrorizan a la gente. Toda la población esperaba un héroe que echase a los bandidos de su tierra.

El héroe que vino a salvar a la gente fue el valiente, poderoso, indestructible, agradable y simpático guerrero Tarik. Tarik era diestro en el empleo de la espada y no había guerrero en todo Yuria que pudiese derrotarle.

Antes de emprender su viaje para recuperar el hacha dorada, Tarik se pasó por el templo de la ciudad. El abad del templo le ofreció la elección de llevar consigo uno de los tres poderes protectores de Yuria, el dios de fuego. de la tierra y el del trueno en su viaje, Además el abad le garantizó el poder de la resurección, gracias a lo que Tarik puede resucitar tres veces después de haber sido derrotado por sus innumerables enemigos. El abad también le aseguró que aunque se quedase en medio de su viaje, cuando fuese derribado por sus enemigos, su vida podría continuar. Sin embargo, como existe un limite de poder incluso para este fabuloso abad, Tarik tendrá que poner mucha habilidad de su parte para poder derrotar a Death-Adder antes de que se le agoten los poderes del abad.

Según manejamos a nuestro heroe, podemos disponer de variedad de golpes, salto, ocho direcciones, utilización de poderes mágicos, golpes con la espada en todas las direcciones posibles, ataca a los enemigos a corta distancia, dando de esta forma patadas, si todavía nos acercamos más al enemigo lo agarraremos y lo lanzaremos por el cielo a una altura considerable como para que se mate en la caída.

En las fases de las que consta el juego, así como cinco, tendremos que matar a todos los enemigos, para poder pasar de fase, con lo que nos aparecerá un nomo con un saco al cúal le daremos patadas, de tal forma que nos proporcionará diversas magias o poderes para poder seguir con la aventura algo más de tiempo.

Estos son los poderes:

EARTH: Poder de volcán. Este poder mágico posee un grado intermedio entre el de THUNDER y FIRE. El calibre



Luchando contra un dragón

de poder está dividido en cuatro niveles.

FIRE: Poder del fuego de dragón. Como la longitud de este calibre es grande, se tardará cierto tiempo en alcanzar su nivel máximo. El calibre de este poder está dividido en cinco niveles.

THUNDER: Poder de trueno. Aunque el nivel máximo de este poder puede alcanzarse con bastante facilidad debido a que su calibre es bastante corto, la intensidad de este poder es débil en comparación con los otros. El calibre de este poder está dividido en tres niveles.

Tenéis que tener en cuenta que existen niveles de poderes diferentes, por lo que además de la longitud del calibre de poder mágico diferirá de acuerdo con el tipo de poder. Cuanto más largo sea el calibre del poder mágico, más se tardará en alcanzar su nivel máximo. Además, el daño inflingido a los enemigos será también grande en ese momento.

SEGA MEGADRIVE

Afortunados aquéllos que disponen de esta consola (de momento no distribuída en España), los gráficos son excepcionales, idénticos a los de la máquina, pasa lo mismo con el sonido lo que hace que el juego sea en esta versión un alarde a la programación y a las conversiones en general. Esperemos que las versiones de ordenador tengán esta calidad, algo difícil, por otra parte. Nuestras andanzas empezarán en la Selva cercana a la ciudad y punto de encuentro con nuestors primeros enemigos, los cuales serán de variada índole, desde mostruos extraños hasta hermosas amazonas, según avanzamos en los días llegaremos a la segunda fase, la Isla de la Tortuga, donde hay más enemigos y cada vez de peor aspecto y menos tratables harán que el camino hasta Death-Adder, sea cada vez más imposible.

La tercera fase la realizaremos en las fronteras de la Isla Tortuga con la Isla del Aguila, ya al final de nuestro camino nos encontramos en el quinto nivel, El Templo de nuestro mortal enemigo, el cual nos está esperando con ansias de venganza.

Unos gráficos muy bien realizados, al estilo de la máquina de la calle, sonido bien concebido pero un poco repetitivo, por lo demás una excelente conversión.

Enrique Sánchez Hilara

CONSOLA:

SEGA.

Lo meior:

Los gráficos y que es entretenido.

Lo peor:

No hay un scroll continuo.



Sonido: 7 Gráficos: 7 Adicción: 8

TRUCOS

Algunos trucos para que la aventura os sea algo más llevadera son:

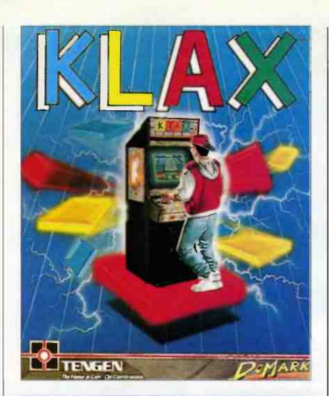
- En alguna ocasión aparecen enemigos montados en mostruos, derríbalos y móntate en ellos, todos los poderes de estos están ahora a tu servicio, los picotazos de la gallina, las llamas del dragon y las bolas de fuego de la dragona.
- Después de montar tres veces sobre estos animales, bien por vosotros o por los enemigos, desaparecerán de la pantalla.



- Intentar dar el mayor número de veces al nomo, así podreis conseguir más poder mágico.
- La utilización de los golpes bajos, al abdomen son quizá los más efectivos.

Y Ahora un supertruco:

- Sólo disponéis de un continúe, cuando este se gaste y aparezca el rótulo de GAME OVER, apretar el mando de joystick, hacia la diagonal superior izquierda junto con los dos disparadores, y podreís disponer de otro Continue adicional, por gentileza del que escribe.



Seclea el cargador y grábalo en una cinta o disco virgen y haz RUN (ENTER o INTRO).

10 REM Cargador para KLAX 20 REM Version AMSTRAD CINTA

30 REM Por Enrique Sanchez H

40 REM

50 FOR 1=850 TO 86C

60 READ a\$: POKE 1, VAL("&"+a\$): NEXT

70 DATA 00, 11,00,01,21,00,05,01,00,02,ed , b0, 21, 65, 00, 22, 05, 01, c3, 00, 01, 3e, 00, 32,

eb, 0b, c3, 00, 04

80 MODE 1: MEMORY &3FFF

90 PRINT "INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA UNA TECLA

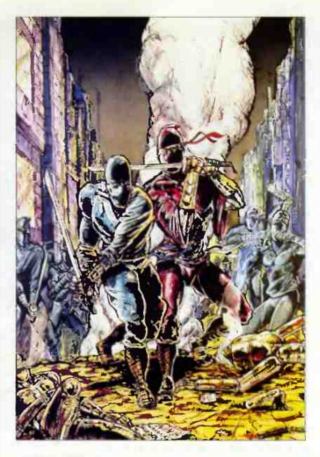
100 CALL &BB18: CALL &BD37

110 OPENOUT "2": HEMORY &4FF: LOAD"!. ", &50 O:CALL &50

SHINOBI (Sega, Amiga y ST)

Yuando aparezca la pantalla de presentación pulsa el mando en diagonal mientras aprietas el botón número dos y selecciona el nivel en el que desees empezar. Para Amiga pulsa la pausa durante el juego y teclea "LARSXVIII" para obtener créditos infinitos.





NINJA WARRIORS (Amiga)

Ejecuta el juego normalmente y pulsa la tecla CAPS LOCK. Ahora teclea CHEDDAR y el borde de la pantalla parpadeará. Vuelve a pulsar CAPS LOCK y dispondrás de créditos infinitos.

IMPOSSAMOLE (Amstrad CPC)

Sin duda alguna, la empresa de software Core De-sign nos lo ha puesto difícil, muy pocos serán los que han dado fin al Rick Dangerous o a Impossamole. Por ello os facilitamos un cargador para la versión de cinta original. Teclear el listado, grabarlo y hacer RUN (Enter), poner el original y... buen final.

10 REM CARGADOR PARA IMPOSSAMOLE 20 REM VERSION AMSTRAD CINTA

POR ENRIQUE SANCHEZ H. 30 REM

40 MODE 1

50 FOR i=&100 TO &106: READ A\$:a=VAL("&"+

A\$): POKE 1, A: NEXT 60 DATA F3, 3E, 00, 32, 1C, 26, C3, 1F, 21

70 PRINT "INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA UNA TECLA"

80 CALL &BB18: CALL &BD37

90 MEMORY & 7FFF: LOAD "! MONTY

100 POKE &8084,0:POKE &8085,&1:CALL &800



SILKWORM (Amiga y ST)

Teclea "SCRAP 28" (espacio incluido) en la pantalla de elección de controles, dispondrás de vidas infinitas. Para Atari durante el juego teclea "GOR-GONZOLA" y pulsa la tecla "C" para créditos extra.

SUPER HANG ON (Amiga y ST)



Si posees un Atari ST, teclea "207L" en la pantalla de altas puntuaciones. Después pulsa las teclas "CTRL", "ALT", "Z" y "T".

En Amiga prueba a hacer lo mismo pero introduciendo el código "750J".

GUNSMOKE (Nintendo)

Durante la pantalla de presentación presiona cuatro veces el botón A, tres veces el botón SELECT y dos el botón de DERECHA. Ahora presiona START y comenzarás con super disparo.

PUNCHOUT (Nintendo)

En la opción de introducir código, prueba con el siguiente número 106 113 0120, entonces mantén pulsada la tecla SELECT, el botón A y el botón B al mismo tiempo.



SENDA SALVAJE (CPC)

En el número anterior os proporcionábamos los trucos de este magnífico juego de la empresa española Gamesoft, ahora damos los cargadores para la versión de disco y cinta (primera y segunda fase).

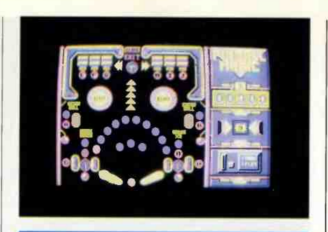
10 REM Cargador para Senda Salvaje
20 REM por Enrique SanchezH.
30 REM version AMSTRAD CINTA
40 MODE 1:REM SENDA SALVAJE FASE 2
50 PRINT "INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA
UNA TECLA":CALL &BB18
60 CALL &BD37:CALL &BB18
60 CALL &BD37:CALL &BB18
61 OPENOUT"D":MEMORY 8000:CLOSEOUT:LOAD"
11.0ADER",9000:POKE 9005,&AO
70 FOR i=&AOOO TO &AOO8:READ A\$:a=VAL("&
"+A\$):POKE 1,A:NEXT
80 DATA F3,3E,E7,32,DC,6F,C3,00,CO

90 CALL, &9000

10 REM Cargador para Senda Salvaje
20 REM por Enrique SanchezH.
30 REM version AMSTRAD CINTA
40 MODE 1:REM SENDA SALVAJE FASE 1
50 PRINT "INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA
UNA TECLA"
60 CALL &BD37:CALL &BB18
65 OPENOUT"D":MEMORY 8000:CLOSEOUT:LOAD"
!LOADER",9000:POKE 9005,&AO
70 FOR 1=&AOOO TO &AOO8:READ A\$:a=VAL("&
"+A\$):POKE 1,A:NEXT
80 DATA F3,3E,86,32,57,78,C3,00,C0
90 CALL &9000

METAL GEAR (Nintendo)

Para disponer de una gran cantidad de armamento teclea el siguiente código: 5XZ1C GZZZG U000U UYRZZ NTOZ3.



Si tienes este fantástico juego de la empresa france-sa Loriciels y todavía no has pasado de las primeras pantallas, prueba a teclear los siguientes cargadores para cinta y disco, podrás jugar en la pantalla que desees.

10 REM CARGADOR PARA PINBALL MAGIC

20 REM VERSION CINTA AMSTRAD

30 REM POR ENRIQUE SANCHEZ

40 MODE 1

50 PRINT "INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA UNA TECLA"

60 CALL &BB18 70 MODE 1:MEMORY 20000:

80 LOAD"!flipc.BIN",28500
90 MODE 1:INPUT "PANTALLA EN LA QUE QUIE
RES JUGAR 1 A 12 ", N

100 IF N<1 OR N>12 THEN 90

110 POKE 28527, N-1: CALL 28500

10 REM CARGADOR PARA PI NBALL MAGIC

20 REM VERSION DISCO AMSTRAD

30 REM POR ENRIQUE SANCHEZ

40 MODE 1

50 PRINT "INSERTA DISCO ORIGINAL Y PULSA UNA TECLA"

60 CALL &BB18 70 MODE 1: MEMORY 20000:

80 LOAD"flip .BIN", 28600

90 MODE 1:INPUT "PANTALLA EN LA QUE QUIE RES JUGAR 1 A 12 ", N

100 IF N<1 OR N>12 THEN 90

110 POKE 28627, N-1: CALL 28600



RAMBO III (Amiga y ST)

eclea la palabra "RENEGADE" en la tabla de altas puntuaciones. Ahora con sólo pulsar las teclas 1, 2 y 3 podrás acceder a los distintos niveles que componen el juego.

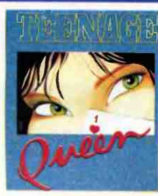
VIGILANTE (Amiga y ST)



Si quieres acabar este interesante juego de artes marciales y rescatar a tu novia, teclea en la tabla de altas puntuaciones el siguiente nombre: "GREEN CRYSTAL"

Con la tecla F1 incrementarás las vidas y con F8 pasarás al siguiente nivel.

TEENAGE QUEEN (CPC cinta)



Para ver todas las pantallas de la chica haced lo siguiente:

1. Carga el juego normalmente.

2. Empieza la partida y tanto si ganas como si pierdes, el ordenador te pedirá que carges un determinado bloque.

Cárgalo hasta que te pidan que pulses el botón de disparo y después utiliza el bloque que desees.

Andrés Bueno.



RICK DANGEROUS (Amiga y ST)

Teclea "POOKY" en la tabla de altas puntuaciones. Ahora empieza a jugar y pulsa las teclas 1, 2, 3, 4 y 5 para comenzar en los diferentes puntos de entrada del juego.

RAMPAGE (Sega)

Cuando te elimen y aparezca el mensaje "GAME OVER", pulsa los dos botones simultáneamente. Continuarás en el último nivel en el que te eliminaron.



STRIDER (PC, Amiga y ST)

Cuando eliges el modo de resolución del juego, teclea "ASSASSIN". Ahora con F5 podrás cambiar de nivel, con F6 acabarlo y con F7 comenzar otra vez en el mismo nivel. Para Amiga y Atari ST pulsa el botón de pausa (F9). Ahora mantén pulsadas simultáneamente las teclas "HELP", "LEFT SHIFT" y "1" y desactiva la pausa (F9). Durante el juego utiliza las teclas: 1, 2, 3, 4 y 5 para cambiar de nivel y F1, F2, F3 y F4 para avanzar en cada uno de ellos.

SUPERTRUCOS

MEGAOCIO

Queremos publicar los mejores trucos. Muchos lectores nos los envían. ¿por qué no lo haces tú?.

Es muy fácil. Estamos dispuestos a pagar 2.000 pesetas por cada truco que utilices en tu ordenador.

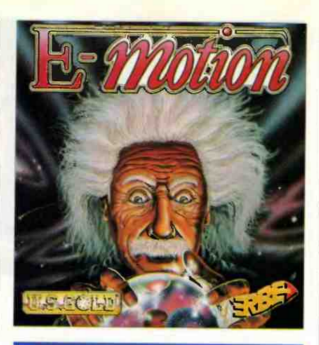
Si tienes un CPC, PCW, PC, Spectrum, Amiga, o Consolas, envíanos tus mejores trucos originales, y en cuanto sean publicados recibirás el premio.

Los supertrucos serán evaluados por redactores de nuestra revista. CPC: Luis Jorge García. PC y PCW: Federico Rubio Mejía.

Mandar los trucos a: SUPERTRUCOS (indicar CPC, PCW, PC, Spectrum, Amiga o consolas) MEGAOCIO. C/Almansa, 110 local 8 posterior, 28040 MADRID.

NO OLVIDES MANDAR TUS SUPERTRUCOS!





E-MOTION (CPC)

Teclea el cargador que a continuación adjuntamos, grábalo en una cinta y haz RUN (Intro o Enter). Dispondrás de inmejorables ventajas durante el juego.

- 10 REM CARGADOR PARA E-MOTION
- 20 REM VERSION ORIGINAL CINTA
- 30 REM POR ENRIQUE SANCHEZ H.
- 40 HODE 1
- 50 ON ERROR GOTO 80
- 60 PRINT "INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA UNA TECLA"
- 70 CALL &BB18: CALL &BD37
- BO OPENOUT "2": MEMORY &3FFF: LOAD"! ", &400
- 90 MODE 1: PRINT "ESPERA POKEANDO DATAS..
- 100 DATA 80FF00000A00499C1FFE1FFE180000

SWITCHBLADE (Amiga y ST)

Teclea "POOKY" en la tabla de altas puntuaciones. Ahora empieza a jugar y pulsa las teclas 1, 2, 3, 4 y 5 para comenzar en los diferentes puntos de entrada del juego.



110 DATA 5B00002A9ED0700000004000001515 120 DATA 18180015180F0F06031A170E020109 140 CHECK=0: FOR N= 40001 TO 40049 STEP 1 150 READ AS: FOR I=0 TO 14 160 A=VAL("&"+HID\$(A\$,(I*2)+1,2)):POKE N +I.A:CHECK=CHECK+A 170 NEXT: NEXT: IF CHECK<> 2169 THEN PRINT "ERROR EN DATAS" : END 180 DATA F3DD21B39A2100C006C8DD7500DD23 190 DATA DD7400DD237CC6086730041150C019 200 DATA 10EA31B39A3E1006F6ED792632069C 210 DATA 3E16CDF99D30F53EC6B830F02520EF 220 DATA 06C9CDFD9D30E678FED430F4CDFD9D 230 DATA 30DC00DD21599C110200ED5F06122E 240 DATA 017806D7CDF99DD200003EE7B8CB15 250 DATA 3E00003E15D2589D3A589C8532589C 260 DATA 653AC19FAAABDDACDDADADDD770006 270 DATA 09CB63280D3AC19FC681839232C19F 280 DATA 0505053AC19FC6EF32C19FDD231B7A 290 DATA B3C2559DC3BA9D11E79DED53A69D81 300 DATA 0601D17AB3C8DDE1189B2A599C1154 310 DATA F3ED52C2000021D59D22A69DDDE111 320 DATA 50000601C3559DD17AB3CAA89DD5DD 330 DATA E1131150000603C3559DD17AB3C8DD 340 DATA E121F89E000000230603C3559DCD0D 350 DATA 9EDOC3009E7BE607CA069E3E00C30B 360 DATA 9E3E133D2OFDA704C83EF5DBFF1FC8 370 DATA A9E64028F3792F4F3E000000C3289E 37C97C21579C8623BEC20000217B9C 380 DATA 390 DATA 117C9C01C2013600EDB0AF06F6ED79 400 DATA 018C7FD9E131F8BFF33E0032872AC3 420 CHECK=0: FOR N= 40188 TO 40535 STEP 1 430 READ AS: FOR I=0 TO 14 440 A=VAL("&"+HID\$(A\$,(I*2)+1,2)):POKE N +I . A : CHECK=CHECK+A 450 NEXT: NEXT: IF CHECK<> 40866 THEN PRIN T "ERROR EN DATAS" : END 460 X=0:FOR T=0 TO 15 I=&9C61+X:X=X+1 480 O=PEEK (I):INK T,O:NEXT T 490 MODE 1:PRINT "PULSA UNA TECLA PARA CONTINUAR" 500 POKE &9FC1, &8E:CALL &BB18: MODE O:BOR DER O:CALL &9CFC

GHOULS AND GHOSTS (Todos)

Para acabar con esta fabulosa segunda parte del juego Ghost and Goblins, prueba a teclear la siguiente frase (espacio incluido) para obtener vidas infinitas: "KAREN BROADHURST".





ROBOCOP (Amiga)

Seguro que recordáis esa película futurista de aquél policía convertido en robot. Pues bien, desde que Ocean lo sacase para los ordenadores no han sido pocas las cartas que hemos recibido pidiendo ayuda. Pulsa la tecla "ENTER" (pausa) y teclea "BEST KEPT SECRET" (con espacios) y dispondrás de energía infinita.

DOMINATOR (Spectrum)

Presiona simultáneamente las teclas Z, X, M, V, N, J, H juntas y serás inmune. Pulsa las mismas teclas para eliminar el efecto.



FERNANDEZ MUST DIE (Todos)

Presiona la pausa durante el juego y teclea "SPINY-NORMAN" para obtener vidas infinitas.



POKES COMMODORE 64

FLYING SHARK POKE 7929,173 SYS 2061 VI COMMANDO POKE 14631,0 SYS 2128 VI 720 GRADOS POKE 2398,173 SYS 2128 VI **BMX SIM** POKE 13937,0 SYS 4096 VI BOMB JACK POKE 5112,0 SYS 3101 VI BOMB JACK II POKE 7053,200 SYS 39712 VI RICK DANG POKE 27931,173 SYS 2057 VI BLASTEROIDS POKE 11571,173 SYS 25856 VI CABAL POKE 9905,189 SYS 2097 VI

CHASE HQ (Spectrum)

Redefine las teclas como SHOCKED y presiona Enter. Aparecerá un menú de opciones que te facilitará notablemente el juego.

MONTY AUF WIEDERSEHEN (Spectrum)

Sin duda alguna el nombre de Monty Mole os resultará familiar a la mayoría, difícil es ignorar la existencia de este famoso topo que nos ha hecho disfrutar con videojuegos como: Monty Mole, Monty on the Run o el más novedoso de los lanzamientos, Impossamole.

Ahora os ofrecemos un magnífico truco para la penúltima aventura de Monty (Auf Wiedersehen), teclea sin añadir espacios:

LOAD "": REM MONTY

El juego te proporcionará vidas infinitas e inmunidad al coger el primer objeto.

F-29 RETALIATOR

Despegue

Si quieres aguantar un poco más en vuelo, la pericia al despegar puede ser importante. Realmente no es dificil levantar el vuelo, pero hay un par de cosas que hay que recordar si quieres evitar producir danos a tu aparato. Si dejas los frenos puestos y sobrepasas las 70 rpm, dañarás el tren de aterrizaje Debes despegar a los 200 nudos y con el 90 por ciento de potencia. Debes guardar el tren de aterrizaje antes de alcanzar los 300 nudos o de nuevo. dañarás el tren de aterrizaje, de todas formas para que ocurra esto debes ser un poco irresponsable, ya que se encenderá una luz amarilla de aviso a los 200 mph. Si usas los flaps también es recomendable echar un ojo a la velocidad Estos pueden estropearse a velocidades superiores a las 360 mph, aunque también recibirás un aviso a las 260 mph.

Aterrizaje

Bueno, esto es un poco más diffeil. pero si no se hace no se completará la misión. Cuando la pista aparezca, (esto se producirá más o menos cuando estés a 15 6 20 millas), centra tu aparato usando como punto de referencia la linea central de la pinta. Reduce velocidad hasta las 300 mph y to altura entre 500 y 600 pies, levanta el morro del avión ligeramente a medida que te acerques y baja tu altura a 250 pies y fu velocidad a 180 ó 200 mph. Baja los flaps y el tren de aterrizaje y mantente almeado con el centro de la pista. En el mismo momento que toques tierra, inclina el morro, reduce potencia y aplica los frenos. Cuando el avión se pare pasaras a la pantalla de fin de misión. Por supuesto ten en cuenta que si aterrizas en un aeródromo enemico, serás capturadò

La Fuerza De La Gravedad

Los pilotos de aviones supersónicos tienen un "pequeño" problema cuando rondan las 9 G de fuerza de gravedad, y es que la sangre del cuerpo tiende a concentrarse en la cabeza de una manera brusca, de forma que todo se ve en rojo y negro. Esto te puede pasar, por ejemplo, al picar a gran velocidad, llegando a veces a perder el conocimiento, cosa que puede ser fatal. Vigila en

el panel frontal las letras "G" y no pases nunca de las 9.

Batallas De Tanques

Si gracias a tu misión te ves envuelto en una batalla con tanques, no esperes que los dos bandos estén parados hasta que hagas tu fulgurante entrada en escena, ya que los participantes lucharán entre ellos, existiendo un factor aleatorio que determinará qué bando ganará en caso de no aparecer por el campo de batalla y apoyar al bando correcto.

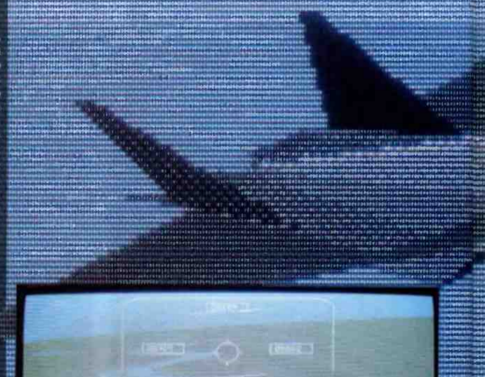
En teoría puedes completar la misión sin despegar en caso de que los tanques aliados ganaran la batalla, pero la adversidad es grande y la mejor manera de ganar la batalla es que tomes parte en ella. Vuela bajo y rápido y lanza un CSW. Este dispositivo tiene 20 cabezas y caerá como una manta sobre el ene-

migo. La velocidad es el principal punto, ya que si el enemigo es mayoría arrasará fácilmente a las tropas aliadas en caso de llegar demasiado tarde.

Batallas Navales

Estas batallas, como las de tanques, pueden resolverse felizmente sin tu ayuda, pero para asegurar la victoria al bando correcto, es recomendable aparecer por el campo de batalla. Básicamente las mismas reglas de las batallas de tanques son aplicables aquí, pero es recomendable volar a través de los barcos en cuestión y lanzar un MRASM.

Los barcos tienen programado un factor de resistencia, y los misiles tienen un factor de destrucción proporcional a su poder de destrucción. Para hundir un barco debes producir daños



子からいはいいにいい

por encima de el factor que está programado para ese barco.

Evitar los Sam

 ¿Qué hacer si un puesto lanzador de SAM está tras tu pista?.

Si no estás en medio de un combate aéreo, es buena idea echar un ojo a los SAM que pudieran aparecer, esto no es necesario si hay un avión enemigo en escena, ya que los 'malos' no se arriesgarán a que un SAM destruya su propio aparato.

Si entras en un sector en el cual hay un puesto lanzador de SAM, uno de estos puede ser lanzado en cualquier momento desde los primeros dos segundos hasta pasados cinco minutos. Para que haya un lanzamiento, primero el puesto rastreará tu avión para apuntar con el SAM (lo mejor que puedes hacer para evitar esto es volar por debajo de los 200 pies en modo silencioso 'Stealth mode'). Para poder rastrearte el enemigo lanzará unas ondas de rastreo. Cuando tu panel ECM detecte estas ondas, recibirás una señal audible y una luz de alarma, si ocurre esto apaga el radar y disminuye tu altura. Por supuesto puede conectar tu EMC, pero esto sería suficiente para dar la alarma al enemigo, ya que el EMC es realmente una emisión de ondas desde tu avión, lo cual es una buena señal para que el enemigo te siga la pista.

¿Qué hacer si han lanzado un SAM?

Si eres detectado por el enemigo, (y además eres su objetivo), entonces la alarma contra misiles se encenderá. Básicamente es imposible escapar de un SAM, así que no lo intentes, tu mejor jugada es frenar y dar la vuelta rápidamente hasta estar cara al misil, comienza un picado invertido y después remonta el vuelo hacia la izquierda o hacia la derecha, eso sí, en medio de todo esto no te olvides de lanzar algunas chapas metálicas (chaffs) para desorientar al misil o todas estas maniobras habrán servido de poco.

Los "fulcrum" y los "flankers"

Hay dos tipos de aviones enemigos, uno es el Mig-29 'Fulcrum' un reactor monoplaza, y el otro es el Sukhoi Su-27 'Flanker B'. Estos no sólo son similares en su forma externa, sino que su comportamiento también es similar. Los Flankers son significativamente más duros y podrán producir más daños a tu aparato que un Fulcrum así que vigílalos. Los Mig están asignados a varias vías de paso y areas patrulladas, llevan cuatro misilies aire-aire y un cañón, y por supuesto bengalas y chapas metálicas (si lanzas un misil tras ellos podrás ver como lanzan estas chapas para desorientarle).

En el escenario europeo, te verás contra un escuadrón de rastreo formado por Mig-29, y además estos muchachos son unos ases, lo que se traduce en que tendrán dos veces más misiles y chapas de lo que es normal. Los Migs tienen un estilo de vuelo como si fueran reales y tienen unas características interesantes, por ejemplo si vas tras dos de estos aparatos siempre se desdoblarán, realizando una maniobra, de forma que casi sin enterarte los tendrás detras de ti. Tambien ten en cuenta su tendencia a maniobrar para colocarse encima de ti, tras lo cual serias presa fácil.

No olvides que el radar del enemigo es como el tuyo, por tanto que, si tu los ves a ellos, ellos también pueden verte a tí

Bombardear hospitales e iglesias aliadas.

Por último recuerda que bombardear iglesias y hospitales de tu propio bando, sólo va a terminar en lágrimas. (Bueno, en realidad en puntos negativos).

José Manuel Pérez



DICCIONARIO DE INFORMATICA AVANZADA

Por el Profesor Von Baye (titular de la Cátedra "Semántica y estudio del aburrimiento referente al aborigen actual", de la Facultad Técnica de Misstenger Strong of Sidney, Australia).

Breve introducción a la décimo segunda entrega (aproximadamente).

La letra "K" es una de las más utilizadas en informática y, paradojas del destino, una con las que menos palabras empiezan. No debemos olvidar que repetida dos veces es altamente malsonante, lo que podría ser motivo y razón para que determinados estamentos puristas la ladeasen o, sencillamente, la diesen de lado. Pese a lo dicho, que puede no ser verdad, los tiernos infantes la usan con frecuencia en sus incipientes balbuceos, síntoma impepinable de que la informática está en el subconsciente de todo ser humano o similar. La "K" china fue muy estimada y aún lo es actualmente, al igual que la "K" para uñas en las féminas de pro. No quiero retrasar más el momento de dejarles a todos ustedes disfrutar de la sapiencia que provoca conocer terminología tan exquisita como la que comienza con tal letra. Encantado.

LETRA "K"

K .-

En informática muchas veces, sobre todo hablando de memorias, este prefijo indica un valor de 1024 y no de 1000, lo que nos acerca hacia el estilo un tanto falso y tramposo de la letrita en cuestión. Se dice que un Kb = 1024 bits, aunque ignoro si alguien los ha contado uno a uno.

KBYTE.-

Un kilo de bytes que, dependiendo de la tienda, pueden ser 1024 o 1023. Si son menos se recomienda encarecidamente ir a la Oficina para la Defensa of Consumidor, pues a igualdad de K el ordenador afectado tiene mucha menos memoria.

KEY .-

Parte de un tema de los Beatles proclamado himno de los ordenadores populares. Empieza así: "Key Jude...".

KEY IN .-

Operación de proporcionar alegremente datos a un ordenador a través de un teclado. Si en lugar de teclado se utiliza algo sucio y asqueroso, como un cubo de basura o un político corrompido, la operación recibe el nombre de "KEY KK".

KEYBOARD.-

Los anglosajones denominan de esta forma al teclado, lo que nos introduce en el apasionante mundo de llamar a las cosas en plan raro y complicado. Aseguran los listillos que el "keyboard" de los ordenadores es parecido al "keyboard" de las máquinas de escribir, difirinedo tan sólo en el número de teclas. como si ello fuera poca diferencia. Las teclas de un "keyboard" pueden estar dispuestas en OWERTY (normativa abusona americana) KTFNPKSER (normativa manchega). En ocasiones un "keyboard" puede generar caracteres de tipo diferente según el estado de ánimo, recibiendo en dichos casos el apelativo de "keyboard AEII" (aleatorio e irrelevantemente inútil).

KEYDOWN.-

Indica la operación PC (Precisa y Concreta) de oprimir una tecla y apartarse unos metros para contemplar a cubierto lo que acontece. Intimamente ligado a ella (con perdón) está la relación (con perdón) que se refiere a la velocidad de descenso, presión sobre el fondo de la tecla, momento y velocidad

de la liberación y chorradas por el estilo creadas en un momento de ofuscación por alguien que se aburría realmente (o soberanamente).

KEYWORD.-

Sinónimo de palabra clave, identificación o etiqueta, aunque esto último más bien menos que más bien más. Existe una interesante obra poética de Wolfardo Westringe, titulada "Yo conocí el amor mediante un keyword", que puede servir como bodrio de consulta a los interesados en profundizar en el conocimiento de las alternativas que la palabra ofrece en sus innumerables acepciones informáticas, todas ellas a cual más deleznable.

KILL .-

Comando de algunas mafias surgidas del Basic utilizado para suprimir ficheros indeseables o que no han cumplido su cometido. Si el comando canta puede hacerse popular, caso de "Kill-y Minogue".

KNOB.-

Manilla o botón de mando. Al protector que se le coloca para protegerlo del polvo se le denomina "Knob mánton" o mantón de manilla.

EL Buzón del lector

Desde Xátiva (Valencia), nos llega un mensaje ecológico sobre el siglo XX: la contaminación producida por la ciudad invade el campo. Según su autor, una crítica social y contemporánea de esta castástrofe mundial.

El cartel ha sido elaborado por José Luis Marchirant con la ayuda del AMX Pagemake y una impresora modelo AMSTRAD DMP 3000. Nos alegramos de que te haya gustado la revista y en especial la sección del Taller de Hardware.

Respecto a tu petición de comentarios sobre aplicaciones para CPC, te pedimos que consideres que últimamente este ordenador está enfocado al mundo de los videojuegos y ya nadie se dedica a la creación de software de aplicación. Sería absurdo volver a comentar el Tasword, el Discology o el Mini Office II, programas conocidos por todos.

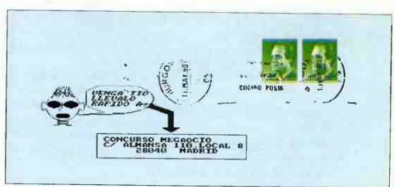
Javier Mora es un lector de Burgos que nos ha escrito muy decidido al concurso de consolas, hasta el punto de que se ha animado a crear su propio sobre con el mensaje: "Venga tio, llévalo rápido a: MEGAOCIO...". No sabemos si será el afortunado ganador de una consola, pero interés no le falta. ¡Suerte!.

No es la primera vez que publicamos un dibujo de Miguel Angel Regaño, hace apenas unos meses salió a la luz una de sus creaciones, un fastuoso dibujo del mundialmente famoso matemático Einstein.

La ilustración ha sido elaborada con el Art Studio y está impreso con Page Maker.

Esta sección está abierta a todos nuestros lectores. Esperamos que todos os vayáis animando y nos mandéis vuestros trabajos con Page-Maker, Microdesign, Art Studio, Stop Press, First Publisher o incluso artículos expresando: vuestra opinión, inquietudes, etcétera. Estamos deseosos de recibir vuestras cartas y premiar a los mejores carteles y artículos. ¡Animol, los mejores serán publicados en esta sección. ¡Gánate una camiseta de Amstrad User!.









BIGCHIPO HISTORY

Hoy Pepillo y el Doctor Kaput se dedican a alimentar a nuestra alborotadora mascota con un explosivo cocktail de las aventuras que están actualmente en boga torturando a los valientes aventureroadictos.

> Sujeto: Alvaro Rodríguez Muñoz, de Cádiz.

> Asunto 1: Aventura Original II: No sabe sortear el laberinto sur.

> Chipo: Entrada desde localidad Nieblas: S/SUBIR/SO/O/BAJAR/NE. Salida a localidad Espléndida: E/BAJAR.

> Asunto 2: Zipi y Zape: Orden para entrar en la cueva, de la localidad del elefante.

> Chipo: La complicada orden es Entrar. Ver Asunto 3.

Asunto 3: Pregunta por la utilidad del elefante.

Chipo: El Elefante es muy grande y por lo tanto bloquea la entrada

de la cueva; antes de poder entrar hay que asustarlo.

Asunto 4: Utilidad de la horquilla y el ladrillo.

Chipo: Con la horquilla podrás abrir el baúl, y el ladrillo sirve para romper cosas. Asunto 5: ¿Qué hay que hacerle a Papá?.

Chipo: A Don Pantuflo Zapatilla es mejor dejarlo tranquilo, puesto que el pobre hombre no se mete contigo.

Sujeto: (15) Fernando Pérez Sánchez, Dos Hermanas, Sevilla.

Asunto 1: Quijote: Se duerme al intentar armarse caballero.

Chipo: Hay que velar armas y para velar hace falta una vela.

Asunto 2: El vigilante no me deja entrar en la posada.

Chipo: La posada es solamente para viajeros de alto plumero, tienes que conseguir la bacia del barbero.

Asunto 3: No encuentra la sal.

Chipo: Está en el molino, entra con cuidado, y luego examina el saco.

Sujeto: Raúl Ortuño Rodríguez, Cenes de la Vega, Granada.

Asunto 1: Quijote I: No encuentra la

Chipo: Está en la alacena de la cocina. Pero antes procura llevar una sólida y resistente vestidura.

Sujeto: Emilio García, Bilbao, Vizcaya.

Asunto 1: El Jabato I: Imposible coger ratón.

Chipo: Para coger el ratón necesitas la jaula, el queso y paciencia.

Asunto 2: No tiene dinero.

Chipo: Liberando Saguntum del ejército de Anibal, tu azaña será recompensada.

Asunto 3: Diosa de Cozumel: No puede abrir el barril.

Chipo: Con una barra en la mano, no hay barril que se te resista.

Asunto 4: ¿Está el dinero en \$%&? Chipo: Tus suposiciones son ciertas.

Nota: Este humanoide tiene el mismo problema que todos los de su especie: el vil metal.

Cujeto: Anónimo.

Asunto 1: Diosa de Cozumel: Le faltan puntos.

Chipo a: Dejas olvidados dos objetos importantes.

b: Utiliza un contenedor con más capacidad que el quinqué para comprar el petróleo.

 c: Os falta la compañía de una bella mujer.

Asunto 2: Objetos para la segunda parte.

Chipo: un contenedor con su contenido, una fuente de luz, algo para encenderla, tu ropita, un adorno dedal, algo fuerte para usar como palanca y una bella compañera.

Asunto 3: Próximos lanzamientos de AD

Chipo: Se oyen rumores sobre: una Aventura Espacial, Cristobal Colón, En lo profundo y... lo que se les ocurra a ese equipo de dementes.

Cujeto: Vidal Rubio Elvira.

Asunto 1: Don Quijote I: No encuentra las armas.

Chipo: Están colgadas en la pared del comedor.

Asunto 2: No puede abrir la puerta de la posada.

Chipo: Hay que ser educado y llamar a las puertas.

Asunto 3: Zipi y Zape: No encuentra la casa del abuelo.

Chipo: Al Yayo lo tienes en tu propia casa.

Asunto 4: No sabe que hacer con el vale de Susanita.

Chipo: Dárselo a un hombre que te bloquea el paso.

Sujeto: Aventurero, Valle de los soñadores, Valencia.

Asunto 1: Abracadabra: No sabe cómo cazar al murciélago, al escorpión y

Chipo: Al ratón hay que atraerlo con el queso y matarlo de un escobazo, pero los demás no se van a dejar cazar.

Asunto 2: Utilidad del libro de conjuros, del diccionario y del libro de magia.

Chipo: En el libro de conjuros = papiro = ingredientes pócima. En el diccionario hallarás el significado de algunas palabras. En el libro de magia para hacerte un gran mago, pero no en éste juego.

Asunto 3: Significado y utilidad de las palabras Socarrimus Limoni.

Chipo: Puesto que ha sido utilizado como tinta el zumo de un limón debes socarrarlo para poder mirarlo.

 -Asunto 4: Franqueo de puerta después de haberle dado la moneda a Petrus

Chipo: Entrando hacia el Sur, pero no olvides la cruz.

Asunto 5: Clave de acceso. Chipo: Negativo.

Cujeto: La Redacción.

Asunto: Desea Vuesencia continuar iluminando a estos pobres terráqueos.

Chipo: Pós nó.

Dr. Chanca - 1990

SUSCRIBETE AHORA A

MEGAOCIO Y...

▶ BENEFICIATE DE UN DESCUENTO DEL 20%.

Recibe en tu propio domicilio la revista sin coste adicional. Sin preocupaciones de no obtenerla en tu punto de venta habitual. Disfruta de las ventajas que te ofrece ser miembro del CLUB A. USER:

Concursos, Sorteos, Invitaciones a ferias, Cursillos, etc.



Y recuerda que en MEGAOCIO encontrarás noticias, los mejores juegos, trucos para acabarlos, listados, y toda la información necesaria para sacarle el máximo provecho a tu ordenador.

Además tendrás acceso a nuevas secciones: "La Guía del jugador", "Chip", "Futuros lanzamientos" y "Arcades".

Recorta y envía este cupón con tus datos personales a: BMF Grupo de Comunicación, S.A. C/Almansa 110 28040 Madrid.

CH	PON	DES	ISCR	PCION
			00011	

FORMA DE PAGO:

☐ Contrareembolso ☐ Talón a BMF Grupo de Comunicación, S.A.

CPC

CÓDIGO MÁQUINA Y UNIDADES DE DISCO

- 1. En el número 11 de Enero de 1990 de la revista Amstrad-Sinclair Ocio publicaron un especial de Trucos y Pokes. En la introducción ponían que para pokear un juego sin Transtape o Multiface, era necesario dominar el código máquina. ¿Cuáles son las instrucciones necesarias para hacerlos?
- Pienso añadir una unidad de disco a mi ordenador y me gustaría saber si podría comprarme juegos que para CPC que sólo estén en disco.

Luis Serna (Alicante)

RESPUESTA

- El Z80 dispone de aproximadamente cuatrocientos códigos distintos, es decir, que explicarte todos ocuparía varios números de la revista. En cuanto a darte unas líneas generales, te remito a la pregunta número 4 de José Vicente Rodríguez.
- 2. Existen algunos juegos que sólo están disponibles en disco para CPC (El Enigma de Aceps, por ejemplo o Bob Winner), pero piensa que muchos juegos son difíciles de encontrar en cinta, así que el disco puede permitirte disfrutar de un juego de otro modo inaccesible.

Además, una unidad de disco amplia las posibilidades "serias" de los CPC. Sin embargo, actualmente es muy difícil conseguir una unidad de disco para el CPC 464.

CPC

MINI-CONTA E IMPRESORAS

Tengo un CPC 6128 y una impresora DMP 3000. Me gustaría que me contestasen las siguientes dudas:

- He copiado el Mini-Conta y, tras corregir los errores de sintaxis que aparecían, lo ejecuto y al aparecer la segunda pantalla, el monitor se queda en blanco. No he encontrado ningún error al revisar el listado.
- He copiado la rutina Hardcopy de A.S.O. número 2, pero no consigo imprimir ninguna pantalla. ¿Podrían indicarme los pasos a seguir?
- 3. Me he comprado la impresora DMP 3000 y a mi falta de experiencia en el manejo de la misma, se suma que el manual está referido a la instalación de la misma en un PC. Por eso querría saber si existe algún libro que relacione esta impresora con mi CPC.

Felicitaciones por la nueva revista.

> José Macías (Málaga)

RESPUESTA

Ante todo, nos gustaría pediros que, cuando nos consultéis problemas con los listados que aparecen en la revista, seáis todo lo explícitos que podáis, dando el error en concreto que se produce, el número de línea y cualquier otro detalle que consideréis importante.

 Precisamente por lo anteriormente escrito, no puedo decirte qué es lo que te pasa. De todas formas teclea estas líneas con tu programa en memoria y ejecútalo. Si no se trata de un cuelgue del ordenador (lo cual es casi imposible con un listado como el de Miniconta), te dará un número de error y una línea. Vete al manual del ordenador y lee el mensaje correspondiente al código numérico. Si el error es Improper argument, te adelanto que te has equivocado en alguna expresión aritmética (asignando valores a variables), quizá en alguna línea distinta de aquella en la que se produjo el error.

LISTADO PARA AÑADIR AL MINI-CONTA:

1 ON ERROR GOTO 65500

65500 CALL &BC02: PAPER 0:PEN 1:MODE 1

65501 PRINT"ERROR ";ERR;" HA TENIDO LU GAR EN LA LINEA ";ERL

65502 END

- 2. Para sacar listados por impresora, debes tener la pantalla cargada. Puedes insertar esta línea (sin los guiones que la delimitan) -35 MODE m:LOAD"!name", &c000-. La 'm' tras la palabra MODE es un número ente 0 y 2, equivalente al modo en que se encuente dibujada la pantalla que quieras volcar, y 'name' es el nombre del fichero donde se encuentra esta pantalla. Después de teclearlo (y de salvarlo, si lo deseas), coloca el disco o cinta donde tengas la pantalla, sustituye los parámetros, y escribe "RUN" (sin comillas). No te olvides de situar tu impresora ON-LINE.
- Todo lo dicho en el manual de la impresora es válido para tu CPC. Limítate a cambiar

las instrucciones LPRINT por PRINT#8, (incluida la coma), y ten en cuenta, aunque nada podrás hacer para remediarlo, que los CPC utilizan sólo 7 bits para transmitir información, por lo que los códigos de caracteres que sean mayores de 127 se convertirán en los mismos códigos restado 128.

PC y SPECTRUM

TARJETAS, JUEGOS, PROBLEMAS.

- Poseo un PC 1640 con tarjeta Hércules y me gustaría adquirir una tarjeta EGA o VGA. ¿Cuánto cuestan? ¿Son realmente útiles?.
- 2. El juego CAZAFANTAS-MAS II me defraudó en PC. Constaba de tres fases, una en la que tenía que recoger moco de un lago, otra en la que tenía que bajar por una cuerda y una tercera en la que debía acabar con un fantasma que te dispara bolas. ¿Es el mismo que el anunciado para Spectrum?.
- 3. También poseo un Spectrum +2 y me veo obligado a bajarlo una vez al mes al Servicio Técnico. Al principio me decían que los problemas se debían al uso de copias no originales, y posteriormente a que variabamos el volumen del ordenador. Estoy harto de esta situación. ¿Podríais decir algo sobre esto?
- ¿Cómo puedo, a partir de los pokes de un juego, crear un cargador para el mismo?.
- ¿Cuál es el objetivo de la segunda parte de GAME OVER?.

José V. Rodríguez (Logroño)

RESPUESTA

1. El precio de las tarjetas gráficas oscila en torno a las veinte y treinta mil pesetas, según los modelos. Pero recuerda que necesitarás cambiar de monitor, ya que el Amstrad PC lleva la fuente de alimentación en el suyo propio, y que si la tarjeta que quieres utilizar es una VGA, el precio del monitor puede andar en torno a las ciento cincuenta mil pesetas, o más.

La utilidad de un monitor y una tarjeta gráfica de altas prestaciones es relativa, dependiendo de si usas el ordenador sólo para jugar o te dedicas a gráficos de diseño, modelado de sólidos o apliaciones visuales.

- Las versiones de Cazafantasmas II son diferentes entre sí, y la que tú tienes es, efectivamente, la versión verídica y original de Activision.
- Por tus comentarios deduzco que los problemas se refieren al cassette. Ante esto, los consejos que te puedo dar son:
- a) Limpia la cabeza del cassette con alcohol y un bastoncillo de algodón.
- b) Mueve el azimut. Pulsa de nuevo PLAY e introduce un destornillador fino por el agujerito cuadrado que hay al lado de la tapa. Para no hacerlo a ciegas, prueba a cargar un programa girando este tornillo hasta que funcione.

c) Cambia de servicio técnico. Usar copias piratas no daña el ordenador, aunque sí la conciencia. Además, el Spectrum +2 no tiene mando de volumen, así que no debe ser fácil cambiarlo, ¿no crees?. Si no te han timado, engañandote para conseguir dinero sin trabajar honradamente, y te daban esos consejos con su mejor intención, es que no saben mucho de ordenadores domésticos.

Todo lo dicho lo hago suponiendo que es el cassette el que te da los problemas. Si no fuera eso, y por si quieres probar otro servicio técnico, apunta esta dirección: REY-MAR. C/Albía de CAstro, 10. 26003 - Logroño (La Rioja). Teléfono (941) 24 25 11.

- 4. Para esto se necesitan conocimientos de código máquina, y las instrucciones son distintas para cada programa. En general consiste en obtener un listado en ensamblador del cargador, localizar el salto al programa cargado e insertar antes de este salto las instrucciones necesarias (LD A,n y LD (nn),A) para meter los pokes.
- 5. La misión es exactamente la misma que en la primera carga: acabar con todo lo que se mueva (y si no se mueve, dispárale también, no vaya a ser una trampa), avanzando hasta que encuentres al último enemigo, momento en el cual, y si consigues eliminarlo, obtendrás una enorme sensación de placer.



CONCURSO DE PROGRAMACIONPARA PCW

Si tienes alguna utilidad, herramienta o juego, no lo dudes, envíanoslo y participaras en el concurso para usuarios de PCW y podrás obtar a ganar las 150.000 pts del primer premio o unos importantes regalos para el segundo y tercer clasificado.

BASES

AMSTRAD PROFESIONAL

Podrán participar todos los programas escritos para ordenadores PCW 8256/8512 6 9512 que sean entregados antes del 31 de julio de 1990.

Los programas irán dentro de un sobre o paquete dirigidos a AMS-TRAD PROFESIONAL C/Almansa 110, local 8 posterior, 28040 Madrid. Ref: Concurso PCW

El sobre deberá de contener la siguiente documentación:

- 1. El disco con el programa.
- 2. Un manual de explicación en el que se deberá de indicar el lenguaje sobre el que se ha hecho el programa, el modelo de ordenador (PCW 8256/8512 ó 9512) y los requisitos necesarios para su puesta en marcha, así como una explicación del funcionamiento y utilidad del mismo.
- Una ficha de datos personales que contendrá el nombre y apellidos, dirección, código postal, teléfono, profesión y hobbyes.
 - 4. Una fotocopia del D.N.I.

¿TODOS LOS PROGRAMAS SERAN ADMITIDOS ?.

Serán admitidos todos los programas enviados antes del 31 de julio de 1990, excepto los que no sean inéditos (hechos por la persona que lo envia), excluyendose todo aquel que no cumpla esta condición o cualquiera de las bases del concurso.

NOTA: a todos los participantes se les enviará un disco virgen a su domicilio.



CPC USER

EL CPC USER 4 INCLUYE:

La colección de software para CPC (464/664/6128) más interesante para los usuarios.

1. UTILIDADES

Turbo CPC WORD V1.0 (procesador de textos). Editor de Sprites (sólo 6128).

2.CARGADORES

Los mejores cargadores para tus juegos: Pinball Magic, Jungle Warriors, E-Motion, etc...

3. TRUCOS

Biorritmos, Editor de texto, Draw.

4. NOTICIAS

Toda la actualidad del CPC.

5.FREDDY HARDEST 1 y 2

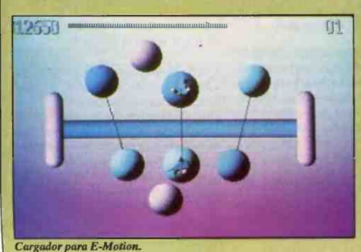
Uno de los mayores éxitos de Dinamic, ahora de regalo con el número 4 de CPC USER.



Reserva tu próximo CPC USER 5. Más noticias, utilidades de disco, un potente digitalizador de sonido y mucho más en AGOSTO.

¿Se puede pedir más?

Ref.: 593. Sólo 2,500 pesetas. (I.V.A. y gastos de envío incluidos).





Además te regalamos la segunda parte del Freddy Hardest, una de las más exitosas creaciones de DINAMIC.



OFERTAS

C/ Almansa, 110, Local 8 28040 MADRID

ACCESORIOS Y PERIFERICOS

Funda CPC F. Verde. Ref. 141 - P.V.P.: 1.795 Ptas.

Funda CPC 464 Color. Ref. 143 - P.V.P.: 1.795 Ptas.

Funda CPC 6128 F. Verde. Ref. 142 - P.V.P.: 1.795 Ptas. AHORA 1.500 Ptas.

Funda CPC 6128 Color. Ref. 144 - P.V.P.: 1.795 Ptas.

Cable prolongador Ref. 192 - P.V.P.: 2.600 Ptas.

Cable Audio 6128. Ref. 190 - P.V.P.: 995 Ptas.

Cable prolongación 664-6128.

Ref. 196 - P.V.P.: 3.275 Ptas.

Kit limpiacassettes. Ref. 412 - P.V.P.: 745 Ptas.

Portadocumentos. (Izda-Dcha.) Ref. 150 - P.V.P.: 595 Ptas.

Gaymakit.
Limpiador de cabezales, monitor, tecla-

do y pantalla. Ref. 569 - P.V.P.: 2,000 Ptas.

Funda para PCW 9512. (Tres piezas) Ref. 404 - P.V.P.: 2.395 Ptas.

Kit limpiacabezas discos 3". Ref. 122 - P.V.P.: 3.100 Ptas. AHORA 2.600 Ptas.

Cinta impresora PCW 9512. Ref. 197 - P.V.P.: 1.550 Ptas. 10 Discos 3" Ref. 121 - P.V.P.: 5.100 Ptas.

5 Discos 3" Ref. 120 - P.V.P.: 3.000 Ptas.

3 Cintas de video E-180 Amstrad Datahard.

Para grabar 9 horas. Ref. 572-P.V.P.: 2.500 Ptas.

CPC USER 1 Ref. 590 - P.V.P.: 2.500 Ptas.

CPC USER 2 Ref. 591 - P.V.P.: 2.500 Ptas.

CPC USER 3 Ref. 592 - P.V.P.: 2.500 Ptas.

CPC USER 4 Ref. 593 - P.V.P.: 2,500 Ptas.

JUEGOS en 5 1/4" PC

9 PRINCIPES EN AMBER

Un juego de negociaciones políticas, alianzas, crímenes, etcétera.

Ref. 435-P.V.P.: 2.890 Ptas.

OCTUBRE ROJO

Es el último submarino nuclear soviético capaz de destruir 200 ciudades. ¿Te atreves a ser el comandante? Ref.519-P.V.P.:3.500 Ptas.

GAME OVER

Hermosa y sexy, pero malvada, es la mujer que somete a todo

un ejército de terminators a las cinco confederaciones de los planetas.

Ref. 515-P.V.P.: 2.300 Ptas.

PHANTIS

Enfréntate a 24 enemigos diferentes a lo largo de cuatro fases y seis niveles distintos. Ref.516-P.V.P.:2.300 Ptas.

MOTOR BIKE MADNESS

Lo más apasionante del mundo del trial. Ref. 517-P.V.P.:2.300 Ptas.

RECORTA Y ENVIA EL CUPON DE PEDIDO A: BMF GRUPO DE COMUNICACION, S.A. 28040 MADRID

Si prefieres hacer el pedido por teléfono llama al: (91) 533 86 28 ó 535 39 03 (A partir de las 18h. contestador automático)

N. Factura			CIF: 79124947
NOMBRE		D.N.I.	
DIRECCION_		100000000000000000000000000000000000000	· .
LOCALIDAD	TEL	EFONO	
PROVINCIA_			
Ruego me envien las siguientes	ofertas especiales		
REF. DENOMINACION	ORDENADOR	CANT.	PRECIO
			1 0
El importe la changet			Total:
El importe lo abonaré: □ POR CHEQUE A NOMBRE DE			Total: Firma

COMPRO VENDO CAMBIO

ANDALUCIA

Cambio juegos CPC 6128. Responder a todos. Escribe a: Juan Pedro Mattheus Molina. Edificio Iberosur, 2 4-A 29640 Fuengirola, Málaga.

Cambiamos toda clase de programas para PC 5 1/4. Club de nueva creación sin ánimo de lucro. Escribirnos y recibireis a vuelta de correo nuestra lista. Club PC-Navas. Aptdo correos 12. Navas de San Juan. Jan.

Vendo impresora Amstrad DMP 2000 a 27.000.-pts con funda. Vendo también libros de programación a precios de risa. Escribe a Nacho C/ Pintor Rodríguez Acosta, 3-1.B 18002 Granada.

Vendo digitalizadora de imgenes para Spectrum y compatibles por 10.000.-pts. Un Wafadrive para Spectrum con dos unidades de microdrives de 140K por 8.000.- pts. Un sinclair QL 128K + 4 programas originales por 15.000.pts. Y por último un Spectrum 48K usado por 9.000.-pts. Interesados escribir a: Karim Mohamed. C/ Canteras del Carmen, 1. 29802 Melilla. Telf. (952) 67 10 51.

Cambio todo tipo de programas para el PCW. Total seriedad. Manda tu lista, respondo seguro. Escribir a Manuel Anglada Romero. C/ Antioqua, 1. Bl.1, 3.C-41007 Sevilla. Telf (96) 467 21 36

Vendo Amstrad PC 1640 con dos unidades de disco monitor manuales, ratón, fundas, más de 50 programas y utilidades. Perfecto estado a probar en su propio embalaje. Por adquirir uno mayor. Espero vuestras oferta, J.L. Calatrava, P. Almeria, 53-04001 Almeria.

Cambio todo tipo programas originales CPC 6128. Poseo grandes programas con instrucciones. Mandad lista a Fernando Vico Len. C/ Antonio Machado, 29-23560 Huelma, Jaen.

CANARIAS

Vendo ordenador 6128 en color por 50.000.- pts y todos los discos. Pueden hacer ofertas. Todo barato y garantizado por escrito. Las últimas novedades. Tengo un 1640 Amstrad. Alberto Pan. C/ Mariucha, 159. Las Palmas de GranCanaria. Telf. 20.05.95.

CASTILLA LA MANCHA

Recién formado Club Alba-Soft para el Amstrad 6128. Disponemos de las ltimas novedades en todo tipo de programas. Si quieres obtenerlos escribe o llama a Fernando Rubio Galvez. C/ Martinez Villena, 10. Albacete 02001. Telf. (967) 21 10 30.

Vendo los juegos Dragon Ninja y Double Dragon. Si te gustan las artes marciales apuntate al club +3. Los juegos anteriores son Spectrum +3. Llama al (926) 42 87 52 y pregunta por Juan Angel o manda carta a C/ Coperaccion, 1-B-3. Puertollano. Ciudad Real.

Club Alfa-soft dispone de todo tipo de programas para el Amstrad CPC 6128. Si quieres obtenerlos escribe o llama a: Fernando Rubio Galvez. C/ Martinez Villena, 10. Albacete 02001 Telf. (967) 21 10 30.

CASTILLA LEON

Compro cambio y vendo juegos y utilidades para Amstrad CPC 6128. Contesto seguro. Angel Mara Muñoz. C/ Rigoberto Cortejoso, 6-1.4 47014 Valladolid.

Comprara para CPC 6128 impresora y multiface conexiones e instruciones. También tasword, tasprint, tascopy, art studio, tassing, discology, mini officee II. En perfecto estado y con las instrucciones. (988) 51 09 96 a partir 7 tarde.

CATALUNA

Compro programas o utilidades por ejemplo Desing CAD 3 o Algún programa para covertir mi ordenador en un órgano. Poseo un Amstrad CPC 6128. Llamar telf. 778 45 60 después de las 22 horas. Gracias.

Cambiar programas y opiniones sobre las utilidades, gestión y cálculo para el CPC 6128, sólo disco. Escribir a Jose Mas. C/Mare de Deu del Mont 17834 Masta (Porqueres). Gerona.

Vendo ordenador Apple IIC 128K unidad de disco incorporada, completamente nuevo, 200.000.-pts. Incluida información en disquettes y libros. Telf. (93) 668 92 41. Llamar noches a partir de las 21 horas.

Vendo 70 juegos para Amstrad 6128 de disco. También discology. Precio a hablar. Llamar a (997) 69 19 36. A partir de las 8. Preguntar por Oscar. Si estás interesado te

enviar la lista. También cambio juegos.

Usuario de PC, tengo 38 juegos. Me gustara cambiar, vender o comprar. Escribir a Diego Casquet. C/ Alcalde Porqueras, 64-1.4 Lerida 25005. Enviar lista con vuestros juegos y contestar a todas y, o también mandar lista. Todos originales.

Compro cambio y vendo juegos y utilidades en Amstrad CPC 6128 disco. Interesados llamar al (93) 207 21 86 o escribir a C/ Sicilia, 277-4.A. Preguntar por Ricardo Piol.

Vendo PCW 8512 e impresora, con programas: Editor, juegos, cobol, pascal.... Llamar de 8'30 a 10 de la noche al 804 17 98. Preguntar por José. Cartas: José A. Soriano. C/ Jacinto Verdaguer, 56. 08788 Vilanova Cami. Barcelona.

Cambio todo tipo de software para CPC 6128. Poseo todo tipo de novedades originales. Pedro Pérez Ortiz. C/ La Plana, 48 25600 Balaguer. Lerida. (973) 44 69 49. Llamar por las tardes o las horas de comidas.

Cambio programas utilidades y juegos en disco para CPC 6128. Ofrezco máxima seriedad. Escribir a Andrés Chicharro. C/ Mestre Albeniz, 5. 08191 Rub (Barcelona). Prometo contestar.

Juegos para el PCW. Manda lista, contestar también adaptador de Jostick al ordenador para salida de expansión. Copia de original a D. Virgen aceto. Oliver Iglesias . C/Rbl. San Jorge, 132-2.3.A 08291 Ripollet. Barcelona Cambio los siguientes juegos de PCW 8256: Match Day II, 007, Bobwiner y Mutan Zone. Tambin compro juegos de Spectrum +2. Enviar lista con precios a: B. Bremn. Plz. San Gregorio Taumaturgo, 8. Barcelona 08021. Telf. 201 93 67.

GALICIA

Vendo juegos para CPC en disco, ultimas novedades y a muy buenos precios. Interesados llamar o escribir a: Diego Fernandez Diez Dominguez. C/ Loureiro Crespo, 10-2.A. 36001 Pontevedra.

Vendo modulador MPU 1 para Amstrad CPC por sólo 5.000.-pts. Interesados escribir a Juan Carlos Navin López. C/ Dtor Fleming, 34-5.B 32003 Orense.

LA RIOJA

Cambio Amstrad CPC 464 con convertidor y 50 juegos (sin monitor) por Amstrad CPC 6128 también sin monitor. Escribir a Jesús Mnuel López, Avda. de la Paz, 67-6.C 26004 Logroño o llamad al (941) 25 93 60.

¡No sigas leyendo!. También compro e intercambio programas originales de amiga. David Fernandez. C/ Ollauir. 26223 Hormilla. La Rioja. Telf. (941) 36 21 40

Cambio 50 juegos por unidad de disco para Amstrad CPC de 3" con cable incluido. Llamar tardes y preguntar por Jesús (941) 25 93 60.

MADRID

¡Ojo al dato!. CPC 6128 color con convertidor, cassete joystick, 22 cintas con últimos juegos, 25 discos con juegos y utilidades (discology avancedart studio), libros y manuales. Regalo revistas y cable cassete. Precio real 150.000.-, vendo por 70.000.-. Llamar al Telf. 880 53 00.

MURCIA

Vendo programas para PCW 8256, Generador de loto-bonoloto al azar por números elegidos por Ud. Realiza escrutinio, análisis, rellenado, etc. Muy completo. Incluye instrucciones. Por 5.600.- pts. Envio contraeembolso. M. Pea. Apartado 69. Barrio Peral 30300 Murcia.

ADVERTENCIAS

¡Atención! En Amstrad Ocio número 11 (Enero 90), Rubén Colomer cambia discos, pero se queda con los tuyos y tus programas.

¡Ojo! Recordar a: Rubén Pérez Lara. C/ Real, 41-2 en Fuensanta (Jaén). Le mandas juegos y si te he visto no me acuerdo. Os lo dice uno que ha picado.



ESTA PENSANDO EN COMPRAR UN FAX?

Guia del Comprador AÑO 2 Nº 2 ABRIL/MAYO 1990 P.V.P. 250 Pts. (Canadas, Ceuta y Meilla P.V.P. 250 Pts. Incluido transporte)

FAX



Infórmese antes con la GUIA DEL COMPRADOR DE FAX

En su kiosko habitual o llamando al Teléfono (91) 533 86 28

MEGAOCIO



CPC: Base de Datos (Utilidad). SPECTRUM: Miliman (Juego arcade). PC: El ahorcado. PCW: Parchise (Juego). AMIGA: IFF2C85 (Inteligencia).

SERVICIO AL LECTOR Todos los listados aparecidos en este número especial pueden ser solicitados en disco o cinta llamando al número (91) 233 86 28 (Dpto. de pedidos) o escribiendo a la siguiente dirección: Especial Listados MegaOcio. (servicio al lector) C/Almansa, 110, local 8 posterior 28040 MADRID. El coste del programa será de 750 pesetas (disco o cinta, envio incluído).

BASE DE DATOS

Una de las utilidades más prácticas para los usuarios de CPC es la Base de Datos. En ésta teneis la opción de clasificar vuestros programas por "título", "memoria" y "ficha en la que se encuentre".

No obstante el listado puede ser modificado fácilmente para la inclusión de otros campos (máximo tres, si no se quiere retocar mucho el listado). Podeis utilizar el programa para gestionar vuestra biblioteca particular, colección de software, música, etc...

El programa funciona correctamente en un Amstrad CPC 464 y 6128, aunque es aconsejable utilizar disco, ya que acceder a varios ficheros de datos desde cinta es un proceso lento y pesado.

```
1 REM BASEDATOS POR ENRIQUE SANCHEZ H.
2 REM
10 MODE 2
20 INK 0,0: INK 1,23: PEN 1
30 POKE &B632, &FF
40 ON ERROR GOTO 3370
50 INPUT "Nombre de fichero a utilizar:
", f3
60 q$=f$+".dat
70 OPENIN qs
80 INPUT#9, nro
90 CLOSEIN
100 CLS: DIM NO$(nro+100), INS$(nro+100), N
RO$(nro+100)
110 MODE 2
111 WINDOW#1, 1,80,6,25
120 PLOT 1,355: DRAW 1,399: DRAW 639,399: D
RAW 639,355: DRAW 1,355
130 PLOT 5,360:DRAW 5,393:DRAW 634,393:D
RAW 634,360: DRAW 5,360
140 LOCATE 30,2:PRINT*FICHERO DE PROGR
AMAS"
150 PLOT 1,328:DRAW 1,399:DRAW 639,399:D
RAW 639,328:DRAW 1,328
160 LOCATE (80-LEN(f$))/2,5:PRINT UPPERS
(f$)
170 OPENIN fs
180 FOR i=1 TO nro
190 INPUT#9, no$(i), ins$(i), nro$(i)
200 IF EOF THEN 220
210 NEXT i
220 CLOSEIN
230 CLS#1
240 PLOT 140,95:DRAW 140,290:DRAW 500,29
O:DRAW 500,95:DRAW 140,95
250 PLOT 145, 148: DRAW 145, 285: DRAW 495, 2
85:DRAW 495,148:DRAW 145,148
260 PLOT 140, 142: DRAW 498, 142
270 FOR loc=4 TO 10:LOCATE#1,31,loc:READ
 ops:PRINT#1,ops:NEXT loc
280 RESTORE 3360
290 LOCATE#1,33,13: INPUT#1, "Elija Opcio
n: ",op$
300 IF VAL(op$)>7 OR VAL(op$)<1 THEN LOC
ATE#1,47,13:PRINT#1," ":PRINT#1,CHR$(7)
:GOTO 290
310 ON VAL(op$) GOTO 320,550,800,1060,22
40,2450,3210
320 REM ****ANADIR***
330 WINDOW#2, 1, 80, 13, 25: CLS#2
340 WINDOW#3,41,79,18,24
350 PLOT 1,1:DRAW 1,200:DRAW 639,200:DRA
W 639, 1: DRAW 1, 1
360 PLOT 1, 184: DRAW 639, 184
```

```
370 LOCATE#2,33,2:PRINT#2, " ANADIR FICH
AS .
380 LOCATE#2, 11, 4: PRINT#2, "Desea introdu
cir otra ficha (S/N):
390 LOCATE#2,57,4:PRINT#2, "Ficha nro.:"
400 LOCATE#2, 16,7:PRINT#2, "1.- Nombre de
410 LOCATE#2, 16, 9: PRINT#2, "2. - Nro. de
 Kybytes
420 LOCATE#2,22,11:PRINT#2, "3.- Nro de D
isco :
430 LOCATE#2,46,4:PRINT#2, "
440 LOCATE#2, 46, 4:LINE INPUT#2, "", otra$
450 LOCATE#2,48,4:PRINT#2,UPPER$(otra$)
460 IF otras="n" OR otras="N" THEN CLS#2
:GOTO 240
470 IF otra$<>"s" AND otra$<>"S" THEN PR
INT#2, CHR$(7): GOTO 380
480 i=i+1
490 LOCATE#2,68,4:PRINT#2,1
500 LOCATE#3,41,1:LINE INPUT#3, "", no$(i)
510 LOCATE#3, 41, 3: LINE INPUT#3, "", ins$(i
520 LOCATE#3,41,5:LINE INPUT#3, "", nro$(i
530 IF LEN(no$(i))>20 THEN no$(i)=LEFT$(
no$(i),20)
540 CLS#3:GOTO 430
550 REM ****CORREGIR***
560 WINDOW#2,1,80,10,25:CLS#2
570 WINDOW#3,2,79,18,23
580 PLOT 1,1:DRAW 1,249:DRAW 639,249:DRA
W 639, 1: DRAW 1, 1
590 PLOT 1,233:DRAW 639,233
600 LOCATE#2,31,2:PRINT#2, " CORREGIR FI
CHAS
610 LOCATE#2,21,4:PRINT#2, "PARA VOLVER A
L MENU PRINCIPAL TECLEE 'O'"
620 LOCATE#2,3,7:PRINT#2, "Ficha a correg
ir pro.:
630 LOCATE#2, 42, 7: PRINT#2, "Nueva Ficha"
640 LOCATE#2, 26, 7: INPUT#2, "", nro
650 IF nro=0 THEN CLS#2:GOTO 240
660 IF nro>i THEN PRINT#2, CHR$(7):GOTO 7
670 LOCATE#3,2,1:PRINT#3, "1. - Programa :
";nos(nro)
680 LOCATE#3, 2, 3: PRINT#3, "2. - Kybytes :
```

";ins\$(nro)

```
690 LOCATE#3,2,5:PRINT#3, "3. - Disco : ";n
ros(nro)
700 LOCATE#2, 15, 15: PRINT#2, "Nro. de DATO
 a corregir (1,2,3,4=TODOS,5=NINGUNO):
710 LOCATE#2,66,15: INPUT#2, "", dato
720 ON dato GOTO 730,750,760,730,770
730 LOCATE#3,41,1:LINE INPUT#3, "1. - Prog
rama :", nos(nro): IF dato=1 THEN 770
740 IF LEN(no$(nro))>21 THEN no$(nro)=LE
FT$(no$(nro),21)
750 LOCATE#3, 41,3:LINE INPUT#3, "2. - Nro.
 de Kybytes :",ins$(nro): IF dato=2 THEN
770
760 LOCATE#3,41,5:LINE INPUT#3
 *3. - Disco : ".nro$(nro)
770 LOCATE#2, 26, 7: PRINT#2, "
780 LOCATE#2, 66, 15: PRINT#2, "
790 CLS #3:GOTO 640
800 REM ****ANULAR***
810 WINDOW#2, 1,80, 13,25:CLS#2
820 WINDOW#3, 29, 78, 20, 24
830 PLOT 1,1:DRAW 1,200:DRAW 639,200:DRA
W 639, 1: DRAW 1, 1
840 PLOT 1, 184: DRAW 639, 184
850 LOCATE#2,33,2:PRINT#2, " ANULAR FICH
AS "
860 LOCATE#2,21,4:PRINT#2, "PARA VOLVER A
L MENU PRINCIPAL TECLEE 'O'"
870 LOCATE#2,3,6:PRINT#2, "Ficha a anular
 nro.:"
880 LOCATE#2,3,8:PRINT#2, "1. - Programa
890 LOCATE#2,3,10:PRINT#2, "2.- Nro.
 Kybytes
900 LOCATE#2,3,12:PRINT#2, "3. - Disco
910 LOCATE#2,24,6:PRINT#2,"
920 LOCATE#2,70,6:PRINT#2," "
930 LOCATE#2, 24, 6: INPUT#2, "", nro
940 IF nro=0 THEN CLS#2:GOTO 240
950 IF nro>i THEN PRINT#2, CHR$(7):GOTO 9
10
960 LOCATE#3, 1, 1: PRINT#3, no$(nro)
970 LOCATE#3, 1, 3: PRINT#3, ins$(nro)
980 LOCATE#3, 1,5:PRINT#3, nro$(nro)
990 LOCATE#2,45,6:PRINT#2, "Confirma deci
sion (s/n) :"
1000 d$=INKEY$: IF d$="" THEN 1000
1010 LOCATE#2,70,6:PRINT#2,d$
1020 IF d$<>"s" AND d$<>"s" AND d$<>"n"
AND d$<>"N" THEN PRINT#2, CHR$(7):LOCATE#
2,70,6:PRINT#2, ":GOTO 990
1030 IF d$<>"s" AND d$<>"S" THEN 1050
1040 no$(nro)="":ins$(nro)="":nro$(nro)=
1050 CLS#3:GOTO 910
1060 REM ****BUSCAR****
1070 WINDOW#2, 1, 28, 9, 17:CLS#2
1080 PLOT 3, 129: DRAW 3,270: DRAW 223,270:
DRAW 223, 129: DRAW 3, 129
1090 PLOT 3,248: DRAW 221,248
1100 LOCATE#2,7,2:PRINT#2, BUSCAR FICH
AS
1110 LOCATE#2, 3, 4: PRINT#2, "1. - Buscar Ti
tulo"
1120 LOCATE#2,3,5:PRINT#2, "2. - Buscar Nr
o. de Disco"
1130 LOCATE#2,3,6:PRINT#2, "3. - Buscar Po
r Kybytes :'
```

```
TICHIO DE PROCESSOS

OCTO

BUSCAS FICASC

- Severa ficasc
```

```
1140 LOCATE#2,20,8:PRINT#2, "[FIN:4]"
1150 LOCATE#2, 3,6: INPUT#2, "Elija Opcion
 ", opcb$
1160 IF VAL(opcb$)>4 OR VAL(opcb$)<1 THE N LOCATE#2, 17,8:PRINT#2, " ":PRINT#2, CHR
$(7):GOTO 1150
1170 ON VAL(opcb$) GOTO 1180, 1220, 1270, 1
400
1180 WINDOW#3, 1, 31, 18, 20:CLS#3
1190 PLOT 3,80:DRAW 3, 120:DRAW 247, 120:D
RAW 247,80: DRAW 3,80
1200 LOCATE#3,3,2: INPUT#3, "Titulo: ", bt
1210 GOTO 1300
1220 WINDOW#3, 1, 21, 18, 20:CLS#3
1230 PLOT 3,80: DRAW 3, 120: DRAW 167, 120: D
RAW 167,80: DRAW 3,80
1240 LOCATE#3,3,2:INPUT#3, "Nro. de Disco
: ", bd$
1250 IF VAL(bd$)>200 THEN PRINT#3, CHR$(7
):LOCATE#3, 18,2:PRINT#3, "
                                ":GOTO 1240
1260 GOTO 1300
1270 WINDOW#3, 1, 19, 18, 20:CLS#3
1280 PLOT 3,80:DRAW 3,120:DRAW 151,120:D
RAW 151,80: DRAW 3,80
1290 LOCATE#3,3,2:INPUT#3, "Nro de Kybyte
 ", bi$
1300 WINDOW#4, 1, 80, 21, 25: CLS#4
1310 PLOT 3,6:DRAW 3,72:DRAW 540,72:DRAW
 540,6:DRAW 3,6
1320 LOCATE#4,3,2:PRINT#4,"
                                  [1]. Por pa
ntalla
                             [2]. Por impres
ora"
1330 LOCATE#4,24,4: INPUT#4, "Elija Opcio
n: ",opccb$
1340 IF VAL(opccb$)<1 OR VAL(opccb$)>2 T
HEN LOCATE#4, 17, 4: PRINT#4, " ": PRINT#4, C
HR$(7):GOTO 1330
1350 ON VAL(opccbs) GOTO 1430, 1360
1360 impresora=1
1370 PRINT#8, CHR$(15)
1380 PRINT#8, CHR$(27); CHR$(65); CHR$(9)
1390 GOTO 1450
1400 CLS#2
1410 LOCATE#1, 47, 13: PRINT#1, " "
1420 GOTO 240
1430 REM **** buscar = ****
1440 impresora=0
1450 IF opcb$="1" THEN GOTO 1480
1460 IF opcb$="2" THEN GOTO 1660
1470 IF opcb$="3" THEN GOTO 1880
1480 FOR j=1 TO i
1490 IF UPPER$(no$(j))=UPPER$(bt$) THEN
GOTO 1540
1500 NEXT
1510 WINDOW#5,50,80,11,13:CLS#5
1520 PLOT 400, 192: DRAW 400, 239: DRAW 639,
```

```
239:DRAW 639,192:DRAW 400,192
1530 LOCATE#5,7,2:PRINT#5, "Titulo no enc
ontrado":GOTO 2130
1540 WINDOW#5,50,80,9,15:CLS#5
 1550 PLOT 401, 160: DRAW 401, 270: DRAW 639,
270: DRAW 639, 160: DRAW 401, 160
1560 LOCATE#5, 3, 2: PRINT#5, "Titulo: ";no$
( t)
1570 LOCATE#5,3,4:PRINT#5, "Nro de Kybyte
 s ";ins$(j)
1580 LOCATE#5,21,4:PRINT#5, "Nro.:";j
1580 LOCATE#5,3,6:PRINT#5, "Nro. de Disco
   ";nro$(j)
 1600 IF impresora=1 THEN 1610 ELSE 1650
1610 PRINT#8, "Titulo: ":no$(j)
1620 PRINT#8, "Nro. de juego:";j
 1630 PRINT#8, "Nro. de Disco: ":nro$(j)
1640 PRINT#8, "Nro de Kybytes ";ins$(j)
1650 GOTO 2130
1660 WINDOW#5,56,80,6,18:CLS#5
1670 PLOT 441,112:DRAW 441,310:DRAW 639,
310:DRAW 639,112:DRAW 441,112
1680 WINDOW#6,58,79,9,16
1690 nro=0
1700 IF impresora=1 THEN 1710 ELSE 1740
1710 PRINT#8, " Disco nro.: ";bd$
1720 PRINT#8, "========="
1730 PRINT#8
1740 FOR j=1 TO i
1750 IF nros(j)<>bds THEN GOTO 1860
1760 LOCATE#5,6,2:PRINT#5, "Disco nro.: "
;nro$(j)
1770 nro=nro+1
1780 PRINT#6, TAB(1); no$(j)
1790 IF impresora=1 THEN 1800 ELSE 1810
1800 PRINT#8, no$(j)
1810 IF (nro/8)<>INT(nro/8) GOTO 1860
1820 LOCATE#5, 17, 12: PRINT#5, "- MAS -"
1830 pausas=INKEYs: IF pausas="" THEN 183
1840 LOCATE#5, 17, 12: PRINT#5, "
1850 CLS#6
1860 NEXT j
1870 GOTO 2130
1880 WINDOW#5,56,80,6,18:CLS#5
1890 PLOT 441, 112: DRAW 441, 310: DRAW 639,
310: DRAW 639, 112: DRAW 441, 112
1900 WINDOW#8,58,79,9,16
1910 nro=0:zx=0
1920 IF impresora=1 THEN 1930 ELSE 1960
1930 x=INT((108-LEN(bis))/2)
1940 PRINT#8, TAB(x); "Nro de Kybytes "; bi
1950 PRINT#8, TAB(x); STRING$(14+LEN(bi$),
"="):PRINT #8:PRINT #8
1960 FOR j=1 TO i
1970 IF UPPER$(ins$(j))<>UPPER$(bi$) THE
N GOTO 2120
1980 LOCATE#5,6,2:PRINT#5, "Nro de Kybyte
s ";ins$(j)
1990 nro=nro+1
2000 PRINT#6, no$(j)
2010 IF (nro/8)<>INT(nro/8) THEN 2070
2020 IF impresora=1 THEN 2070
2030 LOCATE#5, 17, 12: PRINT#5, "- MAS -'
2040 pausa$=INKEY$:IF pausa$="" THEN 204
2050 LOCATE#5, 17, 12: PRINT#5, "
```

```
2060 CLS#6
2070 pre=1:IF pre=1 AND impresora=1 THEN zx=zx+1 ELSE 2120
2080 IF zx=1 THEN PRINT#8, j; TAB(6); no$(j
);TAB(31);nro$(j);
2090 IF zx=2 THEN PRINT#8, TAB(34); "*"; TA
B(35);j;TAB(40);no$(j);TAB(64);nro$(j);
2100 IF zx=3 THEN PRINT#8, TAB(67); ** ; TA
B(68);j;TAB(73);no*(j);TAB(98);nro*(j);
2110 IF zx=4 THEN PRINT#8, TAB(101); "*"; T
AB(102);j;TAB(107);no$(j);TAB(131);nro$(
j):zx=0:pre=0:GOTO 2120
2120 NEXT 1
2130 WINDOW#7, 45, 80, 22, 24: CLS#7
2140 PLOT 353, 17: DRAW 353, 60: DRAW 639, 60
:DRAW 639, 17:DRAW 353, 17
2150 LOCATE#7,4,2:PRINT#7, "Pulse una tec
la para continuar"
2160 pausa$=INKEY$: IF pausa$="" THEN 216
2170 IF impresora=1 THEN PRINT#8
2180 CLS#2:CLS#3:CLS#4:CLS#5:CLS#7
2190 LOCATE#1,47,13:PRINT#1,"
2200 PLOT 140,95: DRAW 140,290: DRAW 500,2
90:DRAW 500,95:DRAW 140,95
2210 PLOT 145, 148: DRAW 145, 285: DRAW 495,
285:DRAW 495, 148:DRAW 145, 148
2220 PLOT 140, 142: DRAW 498, 142
2230 GOTO 1060
2240 REM ****ORDENAR***
2250 WINDOW#2, 1, 80, 12, 16:CLS#2
2260 WINDOW#3, 1,80, 17, 19
2270 PLOT 1, 145: DRAW 1, 219: DRAW 639, 219:
DRAW 639, 145: DRAW 1, 145
2280 PLOT 1,201: DRAW 639,201
2290 LOCATE#2,32,2:PRINT#2, " ORDENAR FI
CHAS
2300 LOCATE#2, (52-LEN(f*))/2,4:PRINT#2,
Ordenandose las fichas de ";" ";f*;"
                                 ";f$;"
2310 REM "numero de elementos a ordenar=
2320 salto=i
2330 salto=INT(salto/2): IF salto(1 THEN
2400
2340 Z=1:Y=i-salto
2350 nro=Z
2360 P=nro+salto: IF NOT nos(nro)>nos(P)
THEN 2390
2370 a$=no$(P):b$=ins$(P):c$=nro$(P):no$
(P)=no$(nro):ins$(P)=ins$(nro):nro$(P)=n
ro$(nro):no$(nro)=a$:ins$(nro)=b$:nro$(n
ro)=c$
2380 nro=nro-salto: IF nro>=1 THEN 2360
2390 Z=Z+1: IF Z>Y THEN 2330 ELSE 2350
2400 CLS#3
2410 PLOT 1,97:DRAW 1,145:DRAW 639,145:D
RAW 639,97:DRAW 1,97
2420 LOCATE#3,33,2:PRINT#3, "Fichas Orden
adas"
2430 CLS#2:CLS#3
2440 GOTO 240
2450 REM ****LISTAR***
2460 WINDOW#2, 1
,80,10,21:CLS#2
2470 PLOT 1,77:DRAW 1,250:DRAW 639,250:D
RAW 639,77: DRAW 1,77
2480 PLOT 1, 129: DRAW 639, 129
2490 PLOT 1,233: DRAW 639,233
2500 LOCATE#2,30,2:PRINT#2, " LISTADO DE
FICHAS
```

ESPECIAL LISTADOS MEGAOCIO Nº2

```
2510 LOCATE#2, 28, 5: PRINT#2, "1.- Listado
por Pantalla
2520 LOCATE#2,28,7:PRINT#2, "2. - Listado
por Impresora
2530 LOCATE#2,46,10:PRINT#2,"[FIN=3]"
2540 LOCATE#2,28,10:INPUT#2, "Elija Opcio
n :", opcl
2550 IF opc1<1 OR opc1>3 THEN LOCATE#2,4
4,10:PRINT#2, ":PRINT CHR$(7):GOTO 254
2560 ON opc1 GOTO 2600,3010,2570
2570 CLS#2
2580 LOCATE#1,47,13:PRINT#1," "
2590 GOTO 240
2600 REM ****LISTADO POR PANTALLA****
2610 WINDOW#3,3,33,7,19:CLS#3
2620 PLOT 18, 100: DRAW 18, 312: DRAW 259, 31
2:PLOT 261,312:DRAW 261,100:PLOT 259,100
:DRAW 18,100:PLOT 18,296:DRAW 259,296
2630 LOCATE#3,5,1:PRINT#3," LISTADO POR
PANTALLA
2640 LOCATE#3,3,3:PRINT#3,"1.- Listar to
das las Fichas
2650 LOCATE#3,3,5:PRINT#3, "2. - Listar a
partir de la'
2660 LOCATE#3, 7, 6: PRINT#3, "ficha nro.:"
2670 LOCATE#3,3,8:PRINT#3, "3.- Listar no
vedades'
2680 LOCATE#3, 7, 9: PRINT#3, "(20 ultimos)"
2690 LOCATE#3,8,12: INPUT#3, "Elija opcio
n : ",opnt$
2700 IF opnt$<>"1" AND opnt$<>"2" AND op
nt$<> "3" THEN LOCATE#3, 23, 12:PRINT#3, "
:PRINT#3, CHR$(7):GOTO 2690
2710 IF opnt$<>"2" THEN GOTO 2740
2720 LOCATE#3, 19,6: INPUT#3, "", ficha
2730 IF ficha<0 OR ficha>i THEN LOCATE#3, 19,6:PRINT#3, " ":PRINT#3, CHR*(7):GOT
 19,6:PRINT#3,"
0 2720
2740 CLS#3
2750 WINDOW#3, 1, 34, 6, 25:CLS#3
2760 WINDOW#4,47,80,6,25:CLS#4
2770 PLOT 1,25:DRAW 1,315:DRAW 271,315:D
RAW 271,25: DRAW 1,25
2780 PLOT 369,25:DRAW 369,315:DRAW 639,3
15:DRAW 639,25:DRAW 369,25
2790 WINDOW#5,2,32,7,23
2800 WINDOW#6,48,79,7,23
2810 WINDOW#7,1,80,25,25
2820 ON VAL(opnt$) GOTO 2830,2840,2850
2830 nro1=1:GOTO 2860
2840 nro1=ficha:GOTO 2860
2850 nro1=i-20:GOTO 2860
2860 pausa=0
2870 FOR nro=nro1 TO i STEP 2
2880 pausa=pausa+1
2890 PRINT#5, nro; TAB(6); no$(nro); TAB(26)
;ins$(nro);TAB(30);nro$(nro);
2900 PRINT#6, nro+1; TAB(6); no$(nro+1); TAB
(26); ins$(nro+1); TAB(30); nro$(nro+1);
2910 IF INT(pausa/17)<>pausa/17 THEN 296
2920 LOCATE#7, 25, 1: PRINT#7, "Pulse UNA TE
CLA para continuar"
2930 pausa$=INKEY$:IF pausa$="" THEN 293
2940 CLS#5:CLS#6:CLS#7
2950 CLS#7
2960 NEXT nro
```



```
2970 LOCATE#7, 18, 1: PRINT#7, "FIN de Fiche
   - Pulse UNA TECLA para continuar"
2980 pausa$=INKEY$:IF pausa$="" THEN 298
2990 CLS#3:CLS#4
3000 GOTO 230
3010 REM ****LISTADO POR IMPRESORA****
3020 PRINT#8, CHR$(15)
3030 PRINT#8, CHR$(27); CHR$(65); CHR$(4)
3040 x=INT((108-LEN(f$))/2)
3050 PRINT#8, TAB(x); "Listado de Programa
s de ":f$
3060 PRINT#8
3070 PRINT#8, TAB(x); STRING$(24+LEN(f$), "
="):PRINT #8:PRINT #8:PRINT #8:PRINT #8
3080 a=INT(i/4)
3090 FOR nro=1 TO a
3100 b=a+nro:c=2*a+nro:d=3*a+nro
3110 PRINT#8, nro; TAB(5); no$(nro); TAB(27)
; ins$(nro); TAB(31); nro$(nro); TAB(34); "*
;TAB(35);b;TAB(40);no$(b);TAB(60);ins$(b
);TAB(64);nro$(b);TAB(67);"*";TAB(68);c;
TAB(73);no$(c);TAB(94);ins$(c);TAB(98);n
ro$(c);TAB(101);"*";
3120 PRINT#8, TAB(102);d;TAB(107);no$(d);
TAB(127); ins$(d); TAB(130); nro$(d)
3130 PRINT#8, TAB(34); "*"; TAB(67); "*"; TAB
(101); "*"
3140 NEXT nro
3150 FOR d=4*a+1 TO i
3160 PRINT#8, TAB(102);d; TAB(107); no$(d);
TAB(127); ins$(d); TAB(130); nro$(d)
3170 PRINT#8
3180 NEXT d
3190 PRINT#8, CHR$(27); CHR$(65); CHR$(9)
3200 GOTO 230
3210 REM ****FIN DE TRABAJO****
3220 OPENOUT F$
3230 nro=0
3240 ORDEN=0
3250 FOR orden=1 TO i
3260 IF no*(orden)="" THEN 3300
3270 nro=nro+1
3280 no$(nro)=no$(orden):ins$(nro)=ins$(
orden):nro$(nro)=nro$(orden)
3290 WRITE#9, nos(nro), inss(nro), nros(nro
3300 NEXT orden
3310 CLOSEOUT
3320 OPENOUT q$
3330 WRITE#9.nro
3340 CLOSEOUT
3350 CALL 0
3360 DATA 1.- Anadir Fichas, 2.- Corregir
 Ficha, 3. - Anular Fichas, 4. - Buscar Fich
as, 5. - Ordenar Fichas, 6. - Listar Fichero
 7. - FIN de Trabajo
3370 GOTO 230
```

PARCHISE

Desde tiempos remotos, especialmente antes de que salieran a la venta los ordenadores, existían unos juegos por los que la mayoría nos sentíamos atraidos: el Monopoli, las Damas, el Ajedrez o el Parchis. Con la salida de los ordenadores al mercado, todos estos juegos pasaron a un plano secundario, aunque el tiempo les dió la victoria, no tardaron en aparecer uno tras otro en el ordenador. El listado que a continuación os ofrecemos es el Parchise, con la posibilidad de juego entre dos, tres o cuatro jugadores. Tecléalo y grábalo en un disco virgen, luego haz RUN (Enter o Intro) y podrás disfrutar de este magnífico clásico.

```
****** JUEGO DEL
  PARCHISE **********
                    *******
 120 ' POR ALFREDO CO
 130 REM
                       ***************
 140 MEMORY AHDFFF: CLEAR
 150 GOSUB 180
160 PRINT CHRS(27)"E"CHRS(27)"H": PRINT C
 170 GOSUB 770: GOTO 1010
 180 direction=&HE400: linea=210
 180 GIFECTION=GREAUT: Illnew-210
190 FOR i=1 TO 47
200 summa=0: READ codigos, controls
210 FOR j=1 TO 21 STEP 2
220 byte=VAL("&H"+XIDs(codigos,j,2))
230 POKE direction, byte
 240 suma=suma+byte:direction=direction+1
 250 NEXT
 260 IF suma <> VAL ("&H" +controls) THEN PRI
 NT "ERROR EN LOS DATOS EN LA LINEA "line
 a; CHRS (7): STOP
 270 linea=linea+10: NEXT
 280 inic=aHE400: plot=aHE403: draw=aHE406
 300 DATA C309E4C34FE5C32CE4CD81,6C8
310 DATA E511982C2100B60168013E.339
 320 DATA 20F5D53E0873237223133D, 3AB
 330 DATA 20F6D1EB09EBF13D20ECC9, 6CB
 340 DATA 7E23666F22FDE5EB5E1600, 4D9
 350 DATA ED53FBE5C5DDE1DD6E00DD, 7CB
 360 DATA 66015E2356ED53F9E5DD6E,5A7
 370 DATA 02DD66035E2356ED53F7E5,53B
 380 DATA CD81E52AFDE522B7E5ED5B, 775
 390 DATA F9E501FFFFA7ED52300A2A, 627
 400 DATA FDESEB010100A7ED5222EB, 5C2
 410 DATA E52003010000ED43EFE52A, 437
420 DATA FBE522E9E5ED5BF7E501FF, 7F4
 430 DATA FFA7ED52300A2AFBE5EB01,615
 440 DATA 0100A7ED5222EDE5200301.3FF
450 DATA 0000ED43F1E52ABBE5ED5B.648
460 DATA EDE5AFED52300C3C2AEBE5.632
 470 DATA EB22EBESED53EDE532F5E5,7FB
 480 DATA 2AEBESEB29ED5222F3E52A, 671
 490 DATA EBE522E5E5ED5BE9E52AE7,7E3
500
     DATA E5CD5BE53AF4E5E8802030,6BB
510 DATA SAF5E5A7280E2AE7E5ED5B, 62F
520 DATA EFE51922E7E5C306E52AE9,69C
530 DATA E5ED5BF1E51922E9E52AEB, 721
540 DATA E529EB2AF3E5A7ED5222F3, 6F8
     DATA ESCSEDE43AFSESA7280E2A.687
560 DATA E9E5ED5BF1E51922E9E5C3.7B8
     DATA 36E52AE7E5ED5BEFE51922.668
580 DATA E7E52AEDE529EB2AF3E519.6F?
590 DATA 22F3E52AB5E52B22E5E57C, 681
600 DATA B5C2D6E4C94E2346EB5E16,610
610 DATA 006960CD81E5AF935F7DE6,600
620 DATA 07F5CB1CCB1DCB1CCB1DCB, 565
630 DATA 1CCB1D535DCD88E5F13C47,562
640 DATA CB1610FC3747CB1E10FCC9,529
650 DATA C1CD5AFCE900C97AE6F80F.6FD
660 DATA 0F6F26007AE6075401A5E5.3EA
670 DATA 094E2346EB292929094F06, 284
680 DATA 0009C93059005CD05EA061,3E6
690 DATA 70644067106AE06CE06F80.4E0
700 DATA 7250752078F07AC07D9080,586
710 DATA 608330860089D08BA08E70,51B
```

```
720 DATA 9140941097E099E09C809F, 5F0
  770 REM **** TABLERO DE JUEGO ****
  780 CALL inic: RESTORE 790: FOR i=1 TO 26:
  RHAD x%, y%, x1%, y1%: CALL draw(x%, y%, x1%, y
1%): WEXT
  790 DATA 152,32,152,88,152,88,40,88,40,8
  8,40,184,40,184,152,184,152,184,152,240,
152,240,248,240,248,240,248,184,248,184,
 360, 184, 360, 184, 360, 88, 360, 88, 248, 88, 248, 88, 248, 32, 248, 32, 152, 32
 800 DATA 168, 168, 232, 168, 232, 168, 232, 104, 232, 104, 168, 104, 168, 104, 168, 168, 40, 152, 168, 152, 168, 152, 168, 120, 40, 120, 184, 168, 184, 240, 2
  16,240,216,168,232,152,360,152,360,120,2
 32,120
 810 DATA 216, 104, 216, 32, 184, 32, 184, 104, 1
 810 DATA 216, 104, 216, 32, 104, 32, 104, 104, 1

52, 68, 246, 184, 152, 184, 248, 68

820 xx=152: x1x=248; yx=240; FOR i=1 TO 8: C

ALL draw(xx, yx, x1x, yx): yx=yx-8; NEXT

830 yx=86; FOR i=1 TO 8: CALL draw(xx, yx, x
 1%, y%): y%=y%-8: NEXT
 840 xx-40: yx=184: y1x=88: FOR i=1 TO 8: CAL
L draw(xx, yx, xx, y1x): xx=xx+16: FEXT
850 xx=248: FOR i=1 TO 8: CALL draw(xx, yx,
 x3, y1%): x3=x5+16: BEXT
 860 x%=184:x1%=216:y%=240:y1%=232:FOR a%
=x% TO x1% STEP 3:CALL draw(a%,y%,a%,y%
 ) · WRXT
 870 x1=152:x11=184:y1=208:y11=200:FOR a1 =x1 TO x11 STEP 2.5:CALL draw(a1,y1,a1,y
 1%): NEXT
 880 x%=216:x1%=248:y%=208:y1%=200:FOR a% =x% TO x1% STEP 3:CALL draw(a%,y%,a%,y%,a%,y1%
890 x1=104:x11=120:y1=184:y11=152:FOR a1 == 170 x11 STEP 3:CALL draw(a1,y1,a1,y1)
 ) : NRXT
900 x%=280: x1%=296: y%=184: y1%=y%-32: FOR
a%=x% TO x1% STEP 4: CALL draw(a%, y%, a%, y
910 x%-344:x1%-360:y%-152:y1%-120:FOR a% =x% TO x1% STEP 3:CALL draw(a%,y%,a%,y1%
920 x%=40: x1%=56: y%=152: y1%=120: FOR a%=x TO x1% STEP 3: CALL draw(a%, y%, a%, y1%):
930 xx=104:x1%=120:yx=120:y1%=yx-32:FOR
a%=x% TO x1% STEP 2: CALL draw(a%, y%, a%, y
940 xx=280:x1x=296:yx=120:y1x=88:FOR ax=
xx TO x1x STEP 2:CALL draw(ax,yx,ax,y1x)
: NEXT
: NEXT

950 xx=152:x1x=184:yx=64:y1x=72:FOR ax=x

% TO x1% STEP 2.5:CALL draw(ax,yx,ax,y1x

):NEXT:xx=216:x1%=248:yx=64:y1x=72:FOR a

%=xk TO x1% STEP 3:CALL draw(ax,yx,ax,y1
%): NEXT
960 x%=184:x1%=216:y%=40:y1%=32:FOR a%=x
% TO x1% STEP 2.5: CALL draw(a%, y%, a%, y1%
970 x1=144:x11=295:y1=20:y11=6:CALL draw
(x1,y1,x11,y1):CALL draw(x11,y1,x11,y11):CALL draw(x11,y11,y11):CALL draw(x11,y11,x11,y11):CALL draw(x1,
980 RESTORE 990: FOR 1=1 TO 12: READ x%, y%
```

```
, x1x, y1%: CALL draw(x%, y%, x1%, y1%): WEXT 990 DATA 151, 31, 151, 87, 151, 87, 39, 87, 39, 87, 39, 185, 151, 185, 151, 185, 151, 241,
151, 241, 249, 241, 249, 241, 249, 185, 249, 185, 361, 185, 361, 185, 361, 87, 361, 87, 247, 87, 247
  87, 247, 31, 247, 31, 151, 31
1000 RETURN
1010
                   ***** JUEGO DEL P
ARCHISE
                ***************
1020 DIM Fs(4,4), A(4), R(4)
1030 cl2s=CHRs(27)+"K":invs=CHRs(27)+"p"
: norms=CHRS(27)+"q":F$(1,1)=invs+"11"+norms:F$(1,2)=invs+"12"+norms:F$(1,3)=invs
+"13"+norms: F$(1,4)=1nv$+"14"+norm$
1040 curon$=CHR$(27)+"e": curoff$=CHR$(27)
  +"f":F$(2,1)=inv$+"21"+norm$:F$(2,2)=in
vs+"22"+norms: Fs(2,3)=invs+"23"+norms: Fs
(2,4)=invs+"24"+norms
1050 DEF FN tas(X, Y, textos) = CHRs(27) + "Y" + CHRs(32+Y) + CHRs(32+X) + textos: Fs(3, 1) = in
v$+"31"+norm$: F$(3,2)=inv$+"32"+norm$: F$
(3,3)=inv$+"33"+norm$: F$(3,4)=inv$+"34"+
norms
1060 pits=CHRs(7):Fs(4,1)=invs+"41"+norm

5:Fs(4,2)=invs+"42"+norms:Fs(4,3)=invs+"

43"+norms:Fs(4,4)=invs+"44"+norms
1070 A(1)=22: A(2)=39: A(3)=56: A(4)=5
1080 cls=CHRs(27)+"E"+CHRs(27)+"H":R(1)=
0:R(2)=0:R(3)=0:R(4)=0
                        ********* DEPINICION
1090 1
DEL DADO ********************
1100 DEF FN rbrs(X,Y,L)=CHRs(27)+"Y"+CHR
s(32+Y)+CHRs(32+X)+STRINGs(L, aH9A)
1110 DEF FN rvrs(X, Y, L)=CHRs(27)+"X"+CHR
s(32+Y)+CHRs(32+X)+CHRs(32+L)+CHRs(32)+C
HR$ (27) +"H" +STRING$ (L, &H95) +CHR$ (27) +"X"
+CHR$ (32)+CHR$ (32)+CHR$ (32+31)+CHR$ (32+9
0)+CHRs (27)+"H"
1120 DEF FN dados (X, Y, LH, LV)=FN tas (X, Y,
CHRs(&H96))+FN rhrs(X+1,Y,LH)+CHRs(&H9C)
+FN rvrs(X,Y+1,LV)+FN rvrs(X+LH+1,Y+1,LV
)+FN tas(X,Y+LV+1,CHRs(&H9S))+FN rhrs(X+
1. Y+LV+1, LH)+CHR$(&H99)+CHR$(13)

1130 DIN PF(4,4), PO(4,4), PC(4,4)

1140 PRINT FN tas(46,2,"DI UN NUMBRO DEL

1-99 ")::INPUT " ", R$
 1150 RS=VAL(R&): IF RS<1 OR RS>99 THEN PR
INT FN tas(46,2,cl2s+pits):GOTO 1140
1160 RANDOMIZE RS
1170 FRINT FN tas(46,2,STRINGS(44," ")
>:PRINT FN tas(46,2,curons+pits+"Primer
Jugador(NOMBRE: . . . ");:
Jugador(NOMBRE: . . . ");:
1180 LINE INPUT primers:primers=UPPERs(p
1190 PRINT FN ta$ (46, 2, STRING$ (44, "
   PRINT FR tas(46,2,pits+"Segundo jugado
(NOMBRE: . . ");;
T CNOMBRE:
 1200 LINE INPUT segundos: segundos-UPPERS
 (segundos)
1210 PRINT
         PRINT FN tas (46, 2, STRINGS (44,"
):PRIBT FM tas(46,2,pits+"Tercer jugador
(NOMBRE: . . .");:LINE INFUT terceros:ter
ceros=UPPERs (terceros)
1220 PRINT PN tas(46,2,STRINGs(44," ")
):PRIET PN tas(46,2,pits+"Cuarto jugador
(NOMBRE: . . ");:LINE INPUT cuartos:cuar
 tos=UPPERs (quartos)
 1230 PRINT FN tas(34.6, curoffs+primers):
PRINT FN tas(1,6, segundos): PRINT FN tas(1,22, terceros): PRINT FN tas(33,22, cuarto
 s): PRINT FN tas (46, 2, STRINGS (44, CHRS (32)
1240 PRINT FN tas(35,7,Fs(1,2)+Fs(1,3)+F

s(1,4)):FRINT FN tas(3,7,Fs(2,2)+Fs(2,3)

+Fs(2,4)):PRINT FN tas(3,23,Fs(3,2)+Fs(3,3)+Fs(3,4)):PRINT FN tas(35,23,Fs(4,2)+
F$(4,3)+F$(4,4))
1250 PRINT FN tas(35,9,F$(1,1)):PRINT FN
  tas (19, 6, F$ (2, 1)): PRINT FN tas (13, 20, Fs
(3,1)): PRINT FN ta$ (29,23,F3 (4,1)): V=0
1260 FOR s=1 TO 4: FOR q=1 TO 4: PC(s,q)=1
:FF(s,q)=-1: IF q=1 THEN FF(s,q)=0: PO(s,q)
 )=A(s)
1270 NEXT q: NEXT s
                 ********** TIRA EL PRIME
   1290 PRINT FN tas(46,2,STRINGS(44," ")):PRINT FN tas(46,2,STRINGS(3,pits)+"T I R A . . "+primer*):==1:GOSUB 3220:V=V+1:
 1300 IF N=6 AND V=3 GOTO 3060
1310 IF N=6 AND PF(s,1)>=0 AND PF(s,2)>=
0 AND PF(s,3)>=0 AND PF(s,4)>=0 THEN N=N
```

```
1320 FOR 11=1 TO 5: PRINT FN tas (59,5+11,
0128): WEYT
1330 PRINT FN ta$(60,6,"CON CUAL FICHA Q
UIERES CONTAR"): PRINT FN tas(60, 8, "1 ++ Ficha N/1 + CASILLA N/"); PO(s, 1): PRINT
N tas (60, 10, "2 .. Ficha N/2 . CASILLA N/
 >: PO(s. 2)
       PRINT FN tas (60, 12, "3 .. Ficha
**CASILLA N;**); PO(s, 3); PRINT FN ta$(60, 1
4, "4 ** Fichs N;4 * CASILLA N;**); PO(s, 4)
1350 PRINT FN ta$(60, 16, "5 ** Fichs NUEV
A"): PRINT FN ta$(60, 18, ""); INPUT" ", Z: F
OR 1=1 TO 13: PRINT FN tas(60, (5+1), c12s)
 NEXT
1360 IF Z=5 AND N=5 THEN 2080

1370 IF (PF(s,1)+E)71 CR PF(s,1)=-1) AND
(PF(s,2)+E)71 CR PF(s,2)=-1) AND (PF(s,
3)+N)71 CR PF(s,3)=-1) AND (PF(s,4)+N)71
CR PF(s,4)=-1) THEN GOTO 1640
1380 IF Z=1 AND PF(s, 1)>=0 THEN GOTO 144
1390 IF Z=2 AND PR(s. 2)>=0 THEN GOTO 144
1400 IF Z=3 AND PF(s, 3)>=0 THEN 1440
1410 IF Z=4 AND PF(s, 4)>=0 THEN GOTO 144
1420 IF ZC1 OR Z>5 THEN PRINT pits: GOTO
1430 GOTO 1330
                         CUENTA LA FICHA
1450 e=Z: IF PF(s, e)+N)71 THEN GOTO 1330
1460 IF PF(s,e)+N=71 THEN GOTO 1500
1470 puente=0: POR i=1 TO 4: IF i<>e THEN
IF PF(s, 1)=PF(s, e)+N THEN puente=puente+
1480 NEXT
1490 IF puente>1 THEN FOR 1=1 TO 13: PRIN
T FN tas(60, (5+1), cl2s): NEXT: PRINT FN ta
$(60,6, "YA EXISTEN DOS FICHAS"); FN tas(6
O.S. "EN ESTE LUGAR CUERTA CON OTRA"): VHI
LE INKEYS="": VEND: GOTO 1320
1500 IF PF(s,e)>63 GOTO 1660
1510 PO(s,e)=PF(s,e)+A(s): IF PO(s,e)>68
THEM PO(s,e)=PO(s,e)-68
1520 POSF=PO(s, e): GOSUB 2190
1530 PRINT FN tas(a, b, STRINGs(2, CHRs(32)
)):PC(s,e)=1
1540 PF(s, e)=PF(s, e)+N: IF PF(s, e)>63 THE
N 1710
1550 PO(s, e)=PF(s, e)+A(s): IF PO(s, e)>68
 THEN PO(s,e)=PO(s,e)-68
1560 POSF=PO(s, e): FOR i=1 TO 4: IF i<>e T
HEN IP PO(s, i)=PO(s, e) THEN IF PC(s, i)=2
THEN PC(s, e)=1 ELSE IF PC(s, i)=1 THEN P
C(s,e)=2
1570 WEXT
1580 GOSUB 1960
1590 GOSUB 2190
1600 PRINT FN tas(a, b, Fs(a, e))
1610 IF PF(s,e)=71 THEN R(s)=R(s)+1:F1=1
0:son=1:GOSUB 3530
1620 IF R(s)=4 THEN GOTO 3420
1630 IF F1=20 OR F1=10 THEN 2880
1640 IF N=6 OR N=12 THEN ON & GOTO 1290.
3180,3200,3210
1650 V=0:ON & GOTO 3180,3200,3210,1290
1660 IF s=1 THEN IF PC(s,e)=1 THEN k=PF(
s,e)-63: a=43-(k+2): b=13: GOTO 1530 ELSE k
=PF(s,e)-63:a=43-(k•2):b=15:GOTO 1530
1670 IF s=2 THEN IF PC(s,e)=1 THEN k=1
s, e)-63: a=23: b=2+k:GOTO 1530 ELSE k=PF(s
,e>-63:a=25:b=2+k:GOTO 1530
1680 IF s=3 THEN IF PC(s,e)=1 THEN k=PF(
s,e)-63:a=5+(20k):b=16:GOTO 1530 ELSE k=
PF(s,e)-63:a=5+(2*k):b=14:GOTO 1530
1690 IF s=4 THEN IP PC(s,e)=1 THEN k=PF(
s,e)-63:a=25:b=27-k:GOTO 1530 ELSE k=PF(
s,e)-63:a=23:b=27-k:GOTO 1530
1700 GOTO 1660
1710 FOR 1=1 TO 4: IF 1 (>e THER IF PF(e, 1
 )=PF(s,e) THEN IF PC(s,1)=2 THEN PC(s,e)
=1 ELSE IF PC(s,1)=1 THEN PC(s,e)=2
1720 NEXT
1730 IF s=1 THEN IF PF(s,e)=71 THEN PO(s
 e)=-2: GOTO 1780 ELSE IF PC(s, e)=1 THEW
k=PF(s,e)-63:a=43-(k+2):b=13:PO(s,e)=-2:
 GOTO 1600 ELSE k=PF(s,e)-63:a=43-(k+2):b
=15:PC(s,e)=-2:GOTO 1600

1740 IF ==2 THEN IF PF(s,e)=71 THEN PO(s,e)=-3:GOTO 1620 ELSE IF PC(s,e)=1 THEN

k=PF(s,e)-63:a=23:b=2+k:PO(s,e)=-3:GOTO
 1600 ELSE k=PF(s.e)-63:a=25:b=2+k:PO(s.e
 )=-3:GOTO 1600
```

```
1750 IF s=3 THEN IF PF(s,e)=71 THEN PO(s,e)=-4:GOTO 1860 ELSE IF PC(s,e)=1 THEN k=PF(s,e)-63:a=5+(2*k):b=16:PO(s,e)=-4:G
   OTO 1600 ELSE k=PF(s,e)-63:a=5+(20k):b=1
   4: PO(s, e)=-4: GOTO 1600
   1760 IF s=4 THEN IF PF(s,e)=71 THEN PO(s,e)=-5:GOTO 1900 ELSE IF PC(s,e)=1 THEN
   k=PF(s,e)-63:a=25:b=27-k:PO(s,e)=-5:GOTO
1600 ELSE k=PF(s,e)-63:a=23:b=27-k:PO(s
      e)=-5:GOTO 1600
   1770 GOTO 1710
   1780 IF e=1 THEN a=27: b=13: GOTO 1600
1790 IF e=2 THEN a=27: b=14: GOTO 1600
1800 IF e=3 THEN a=27: b=15: GOTO 1600
   1810 IF e=4 THEN a=27: b=16: GOTO 1600
    1820 IF e=1 THEN a=23: b=11:GOTO
   1830 IF e=2 THEN a=25: b=11: GOTO 1600
   1840 IF e=3 THEN a=23: b=12: GOTO 1600
1850 IF e=4 THEN a=25: b=12: GOTO 1600
1860 IF e=1 THEN a=21: b=16: GOTO 1600
  1870 IF e=2 THEN a=21: b=15: GOTO 1600
1880 IF e=3 THEN a=21: b=14: GOTO 1600
1890 IF e=4 THEN a=21: b=13: GOTO 1600
1900 IF e=1 THEN a=25: b=16: GOTO 1600
1910 IF e=2 THEN a=25: b=16: GOTO 1600
   1910 IF e=2 THEN a=23: b=18: GOTO 1600
1920 IF e=3 THEN a=25: b=17: GOTO 1600
1930 IF e=4 THEN a=23: b=17: GOTO 1600
   1940 GOTO 1710
                      ******* COMPRUEBA SI MATA FI
   CHA
                .............
   1960 FOR t=1 TO 4: FOR 1=1 TO 4: IF t<>s T
   HEN IF PO(t,1)=PO(s,e) THEN GOTO 1990
1970 NEXT 1: NEXT t
   1080 PETHEN
   1990 PO(t,1)=0:PF(t,1)=-1:F1=20:son=2:G0
   SUB 3530
   2000 IF t=1 THEN g=31+(201): j=7::GOTO 20
  2010 IF t=2 THEN g=201-1:j=7:GOTO 2040
2020 IF t=3 THEN g=201-1:j=23:GOTO 2040
2030 IF t=4 THEN g=31+(201):j=23:GOTO 20
   2040 PRINT FN tas(g, j, Fs(t, i)): IF PC(t, i)=2 THEN PC(s, e)=2: PC(t, i)=1
   2050 RETURN
   2060 PRINT curons: PRINT PN tas(1, 1, CHRs(
  27)+"1"): END
2070 * ******* SACA FICHA NUEVA *
   ***********
  2080 conta=0: FOR 1=1 TO 4: IF PF(m, 1)=0 T
   HEN conta=conta+1
 2090 NEXT: IF conta)=2 THEN PRINT FN tas(
50.6, TIENES DOS FICHAS EN LA SALIDA*): PRINT FN tas(60,8,"NO PUEDES SACAR OTRA N
UEVA*): PRINT FN tas(60,10,"PULSA UNA TEC
  LA"): WHILE INKEYS="": WEND: GOTO 1320
2100 FOR 1=1 TO 4: IF PF(s, 1)=-1 THEN e=1
  : PF(s, e)=0: N=0: GOTO 2130
  2110 NEXT 1
 2120 PRINT FN tas(60,6,"NO QUEDA NINGUNA
FICHA"): PRINT FN tas(60,8, "PULSA UNA TE
CLA"): WHILE INKEYS="" : WEND: GOTO 1320
  2130 IF s=1 THEN g=31+(2+1): j=7: GOTO 217
 2140 IF ==2 THEN g=201-1:j=7:GOTO 2170
2150 IF ==3 THEN g=201-1:j=23:GOTO 2170
2160 IF ==4 THEN g=31+(201):j=23:GOTO 21
  2170 son=3: GOSUB 3530: PRINT FN tas (g, J, S
  TRINGS (2, CHR$ (32))): GOTO 1550
 ****** POSICION DE LA FICHA
 2200 IF POSF=2 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a=
27:b=26:RETURN ELSE a=29:b=26:RETURN
 2210 IF POSF=3 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a=
  27: b=25: RETURN ELSE a=29: b=25: RETURE
 2220 IF POSF=4 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a=
  27: b=24: RETURN ELSE a=29: b=24: RETURN
 2230 IF POSF=5 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a=
27: b=23: RETURN ELSE a=29: b=23: RETURN =27: b=23: RETURN ELSE a=29: b=23: RETURN =27: b=22: RETURN ELSE a=29: b=22: RETURN =25: b=22: RE
 27: b=21: RETURN ELSE a=29: b=21: RETURN 2260 IF POSF=8 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a=
27: b=18: RETURN ELSE a=27: b=19: RETURN
27: b=18: RETURN ELSE a=27: b=19: RETURN
2270 IF POSF=9 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a=
29: b=17: RETURN ELSE a=29: b=19: RETURN
2280 IF POSF=10 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a
=31: b=16: RETURN ELSE a=31: b=20: RETURN
2290 IF POSF=11 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
```

```
=33: b=18: RETURN ELSE a=33: b=20: RETURN 2300 IF FOSF=12 THEN IF PC(s,a)=2 THEN a
 =35: b=18: RETURN ELSE a=35: b=20: RETURN
2310 IF POSF=13 THEN IF PC(s,s)=2 THEN a
                                          a=37: b=20: RETURE
   37: b=18: RETURE ELSE
  2320 IF POSF=14 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a
 =39: b=18: RETURN ELSE a=39: b=20: RETURN 2330 IF POSF=15 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a=41: b=18: RETURN ELSE a=41: b=20: RETURN
  2340 IF POSF=16
                                 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a
 =43: b=18: RETURN ELSE a=43: b=20: RETURN 2350 IF POSF=17 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
 =43: b=15: RETURN ELSE a=43: b=13: RETURN
2360 IF POSF=16 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a
  =43: b=11: RETURN ELSE
                                          a=43: b=9: RETURN
  2370 IF POSF=19 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a
  =41: b=11: RETURN ELSE
                                           a=41: b=9: RETURN
  2380 IF POSF=20 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
  =39: b=11: RETURN ELSE
                                           a=39: b=9: RETURN
 2390 IF POSF=21 THEN IF PC(s.e)=2 THEN a
  =37: b=11: RETURN ELSE
                                          a=37: b=9: RETURN
 2400 IF POSF=22 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=35:b=11:RETURN ELSE a=35:b=9:RETURN
  =35: b=11: RETURN ELSE
 2410 IF POSF=23 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
  33: b=11: RETURN ELSE a=33: b=9: RETURN
 2420 IF POSF=24 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a
  =31: b=11: RETURN ELSE a=31: b=9: RETURN
 2430 IF POSF=25 THEN IF PC(s,e)=2
                                                                    THEN a
 2430 IF POST=25 THEN IF PC(s, a)=2 THEN a
=29: b=12: RETURN ELSE a=29: b=11: RETURN
2440 IF POST=26 THEN IF PC(s, a)=2 THEN a
=27: b=9: RETURN ELSE a=29: b=9: RETURN
 2450 IF POSF=27 THEN IF PC(s,e)=2
                                                                   THEN a
 227: b=8: RETURN ELSE a=29: b=8: RETURN 2460 IF POSF=28 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a
 227: b=7: RETURN ELSE a=29: b=7: RETURN
2470 IF POSF=29 THEN IF PC(6, a)=2 THEN a
 =27: b=6: RETURN ELSE a=29: b=6: RETURN 2480 IF POSF=30 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
 =27: b=5: RETURN ELSE a=29: b=5: RETURN
2490 IF POSF=31 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a
 =27: b=4: RETURN ELSE a=29: b=4: RETURN 2500 IF POSF=32 THEN IF PC(6,e)=2 THEN a
 =27: b=3: RETURN ELSE a=29: b=3: RETURN
2510 IF POSF=33 THEN IF PC(s, e)=2 THEN a
=27: b=2: RETURN ELSE a=29: b=2: RETURN
2520 IF POSF=34 THEN IF PC(m, m)=2 THEN a
 =25: b=2: RETURN ELSE a=23: b=2: RETURN
2530 IF POSF=35 THEN IF PC(m, e)=2 THEN a
=21: b=2: RETURN ELSE a=19: b=2: RETURN
2540 IF POSF=36 THEN IF PC(m, e)=2 THEN a
2540 IF POSF=36 THEN IF PC(s,e)=2 THEN A

=21:b=3: RETURN ELSE a=19:b=3: RETURN

2550 IF POSF=37 THEN IF PC(s,e)=2 THEN A

=21:b=4: RETURN ELSE a=19:b=4: RETURN

2560 IF POSF=38 THEN IF PC(s,e)=2 THEN A

=21:b=5: RETURN ELSE a=19:b=5: RETURN
2570 IF POSP=39 THEM IF PC(m, e)=2 THEM a
=21:b=6:RETURN ELSE a=19:b=6:RETURN
2580 IF POSP=40 THEM IF PC(m, e)=2 THEM a
=21: b=7: RETURN ELSE a=19: b=7: RETURN
2590 IF POSF=41 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=21: b=8: RETURN ELSE a=19: b=8: RETURN
2600 IF POSF=42 THEN IF PC(s,s)=2 THEN a
=19: b=9: RETURN ELSE a=21: b=9: RETURN
2610 IF POSF=43 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=19: b=10: RETURN ELSE a=19: b=11: RETURN 2620 IF POSF=44 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=17: b=11: RETURN ELSE a=17: b=9: RETURN 2630 IF POSF=45 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=15: b=11: RETURN ELSE a=15: b=9: RETURN 2640 IF POSF=46 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=13: b=11: RETURN ELSE a=13: b=9: RETURN
2650 IF POSF=47 THEN IF PC(m, m)=2 THEN a
=11: b=11: RETURN ELSE a=11: b=9: RETURN
2660 IF POSF=48 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=9:b=11:RETURN ELSE a=9:b=9:RETURN
2670 IF POSF=49 THEN IF PC(a,e)=2 THEN a
 =7: b=11: RETURN ELSE a=7: b=9: RETURN
2680 IF POSE=50 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a
=5: b=11: RETURN ELSE a=5: b=9: RETURN
2690 IF POSE=51 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a
=5: b=14: RETURN ELSE a=5: b=16: RETURN
2700 IF POSE=52 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a
=5: b=18: RETURN ELSE a=5: b=20: RETURN
2710 IF POSE=52 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a
2710 IF POSF=53 THEN IF PC(5,6)=2 TI
=7:b=16:RETURN ELSE a=7:b=20:RETURN
                                                                   THEN a
2720 IF POSF=54 THEN IF PC(5,e)=2 THEN a =9: b=18: RETURN ELSE a=9: b=20: RETURE
2730 IF POSF=55 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=11:b=18:RETURN ELSE a=11:b=20:RETURN
2740 IF POSF=56 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=13: b=18: RETURN ELSE a=13: b=20: RETURN 2750 IF POSF=57 THEN IF PC(s,s)=2 THEN a
=15: b=18: RETURN ELSE a=15: b=20: RETURN
```

```
2760 IF POSF=58 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a =17:b=18:RETURN ELSE a=17:b=20:RETURN 2770 IF POSF=59 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a =19:b=17:RETURN ELSE a=19:b=18:RETURN
  2780 IF POSF=60 THEN IF PC(s,e)=2 THEN o
  =21: b=19: RETURN ELSE
                                        a=21: b=20: RETURN
  2790 IF POSF=61 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
   21: b=21: RETURN ELSE
                                        a=19: b=21: RETURN
  2800 IF POSF=62 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
  =21: b=22: RETURN ELSE
                                        a=19: b=22: RETURN
  2810 IF POSF=63 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
   21: b=23: RETURN ELSE a=19: b=23: RETURN
 2620 IF POSF=64 THEN IF PC(s, s)=2 THEN a =21: b=24: RETURN ELSE a=19: b=24: RETURN
 2830 IF POSF=65 THEN IF PC(s,e)=2 THEN a
=21:b=25:RETURE ELSE a=19:b=25:RETURE
 2840 IF POSF=66 THEN IF PC(m, e)=2 THEN a
 =21:b=26:RETURN BLSE a=19:b=26:RETURN
2850 IF POSF=67 THEN IF PC(s,s)=2 THEN a
=21:b=27:RETURN BLSE a=19:b=27:RETURN
2860 IF POSF=68 THEN IF PC(s,s)=2 THEN a
  =23: b=27: RETURN ELSE a=25: b=27: RETURN
              ***********
                                           SE CUENTA 20
 2880 PRINT FN tas(60,6, "CON QUE FICHA CU
 ENTAG"); F1: FRINT FE tas(60,8,"1 00 Ficha
N/1 0 CASILLA N/"); PO(m,1): PRINT FE tas
(60,10,"2 00 Ficha H/2 0 CASILLA N/"); PO
  (5.2)
 2890 PRINT FN tas (60, 12, "3 ** Ficha N/3
 • CASILLA N/"); PO(s, 3); PRINT PB tas(60, 1
4,"4 •• Ficha N/4 • CASILLA K/"); PO(s, 4)
: PRINT FN tas(60, 16, ""); : INPUT"", p
2000 FOR i=1 TO 12: PRINT FN tas(48, 5+1, c
 125) NEXT
 2910 IF (PF(s, 1)+F1>71 OR PF(s, 1)=-1) AN
 D (PF(s,2)+F1>71 OR PF(s,2)=-1) AND (PF(s,3)+F1>71 OR PF(s,3)=-1) AND (PF(s,4)+F
m,3)+F1>71 OR PF(m,3)=-1) ABD (PF(m,4)+1)
171 OR PF(m,4)=-1) THEN F1=0:GOTO 1640
2920 IF p=1 AND PF(m,1)>=0 THEN 2090
2930 IF p=2 AND FF(m,2)>=0 THEN 2090
2940 IF p=3 AND PF(m,3)>=0 THEN 2090
2950 IF p=4 AND PF(m,4)>=0 THEN 2090
2950 IF p<4 OR p>4 GOTO 2880
2970 GOTO 2880
 2970 GOTO 2880
 2980
 2990
 3000 IF PF(s,p)+F1>71 THEN 2880
3010 PO(s,p)=PF(s,p)+A(s): IF PO(s,p)>68
 THEN PO(s, p)=PO(s, p)-68
3020 e=p:POSF=PO(s, p):GOSUB 2190
 3030 PRINT FH tas(a, b, STRINGS(2, CHRs (32)
 )): PC(s, p)=1
3040 e=p:PF(s,p)=PF(s,p)+F1:IF PF(s,p)>6
3 THEN F1=0:GOTO 1710
3050 F1=0:GOTO 1550
3060 * **** COMPROBACION DE LA FICHA QU
 E SE VA A CASA POR SACAR TRES SEISES ...
 ....
3070 son=2:GOSUB 3530:FOR i=1 TO 4:IF i=
Z THEN h=1:GOTO 3090
3080 NEXT
3090
3100 POSF=PO(s, h): GOSUB 2190
3100 FCSF=PO(s, h): GCSUB 2190
3110 IF s=1 THEN g=31+(201): j=7
3120 IF s=2 THEN g=201-1: j=7
3130 IF s=3 THEN g=201-1: j=23
3140 IF s=4 THEN g=31+(201): j=23
3150 FRINT FN ta8(s, b, STRING$ (2, CHR$ (32)): FRINT FN ta8(g, j, F$ (s, h))
3160 V=0: PF(s, h)=-1: PO(s, h)=0: PC(s, h)=1:
0N s GCTO 3180 3200 3200 1200
3160 V=0:PF(E, R)= 1:
ON s GOTO 3180, 3200, 3210, 1290
3170 ' ******** T I R A
*********
3180 FRINT FN tas(46,2,STRINGs(44," ")): FRINT FN tas(46,2,STRINGs(3,pits)+"T I R A . . "+segundos): s=2: GOSUB 3220: V=V+1
 GOTO 1300
3 J U G A D O R ********** 3200 FRINT FN tas(46,2,STRINGS(44,"
)):PRINT FN tas(46,2,STRINGS(3,pits)+"T
I R A . . "+terceros):==3:GOSUB 3220:V=V
1 R A . . +1: GOTO 1300
3210 PRINT FN tas (46.2, STRINGS (44.
)):PRIET FR tns(46,2,5TRINGS(3,pits)+"T
I R A . . "+cuartos):s=4:GOSUB 3220:V=V+1
 GOTO 1300
3220
            ***************
LA TIRADA ...................
3230 V=0
3240 N=INT(RND+10)+1: IF N>6 GOTO 3240
3250 PRINT FN tms (46, 4, c12$); : INPUT
```

```
TIRADA VALIDA. .. 2. VUELVE A TIRAR. ".
  3260 V=V+1: IF ZZ=2 AND V)=2 THEN PRINT
 FE tas (60,6,0125): PRINT FE tas (60,6, pits +"SOLO DOS TIRADAS CADA VEZ"): FOR 11=1 T
  O 1000: NEXT: GOTO 3280
  3270 IF ZZ=2 THEN PRINT FN tas (60,6, "VUE
 LVE A TIRAR"): GOTO 3240

3280 cc=cc+1: PRINT FN tas(20,30, "TIRADA

N!: ">: PRINT FN tas(31,30," ">: PRINT F

H tas(31,30,""); cc:c=c+1: IF c=15 THEN FR
  INT FN tas(60,16, "ESPERE UN FOCO"+pits):
  GOSUB 770:c=0
 3290 IF N=1 THEN GOTO 3360
3300 IF N=2 THEN GOTO 3370
3310 IF N=3 THEN GOTO 3380
3320 IF N=4 THEN GOTO 3390
  3330 IF N=5 THEN GOTO 3400
  3340 IF N=6 THEN GOTO 3410
              *************
                                                    DIBUJO DEL DA
  3350
 128): NEXT: PRINT PN tas(74, 26, "*"): PRINT
FN dados(70, 24, 7, 3): RETURN
  3370 FOR 1=1 TO 6: PRINT FN tas(40, 23+1, c
  128): NEXT: PRINT PN tas(72.25. ".") PRINT
  FN tas(75, 27, " ."): PRINT FN dados(70, 24, 7
  3): RETURN
  3380 FOR 1=1 TO 6: PRINT PN tas(40, 23+1, c
 128): NEXT: PRINT FN tas (72, 25, "*"): PRINT FN tas (74, 26, "*"): PRINT PN tas (76, 27, "*")
 ): PRIET PE dados(70,24,7,3): RETURN
3390 FOR 1=1 TO 6: PRIET PE tas(40,23+1,c
 125): REXT: FRIET FN tas(72,25," * *"): PR

INT FN tas(72,27," * *"): FRINT FN dados

(70,24,7,3): RETURN

3400 FOR 1=1 TO 6: PRINT FN tas(40,23+1,c
125): REXT: FRINT FN tas(72,25," * *"): PR

INT FN tas(74,26," *"): PRINT FN tas(72,27
            **): PRIET PE dados (70, 24, 7, 3): RETU
 RN
 3410 FOR 1=1 TO 6: FRINT PN tas(40, 23+1, c
 128): NEXT: PRINT FN tas(72,25," * *"): PR INT FN tas(72,26," * *"): PRINT FN tas(7
 2,27," * *"): PRINT FN dados (70,24,7,3):
 RETURN
3420 ' ***** GARADOR DE LA PARTIDA
  ********
 3430 IF ==1 THEN as=primers:GOTO 3480
3440 IF ==2 THEN as=segundos:GOTO 3480
3450 IF s=3 THEN as=terceros:GOTO 3480
 3460 IF s=4 THEN as=cuartos: GOTO 3480
 3470 GOTO 3420
3490 FOR 1=1 TO 1700: NEXT 1: FRINT FN tas
(55,15,"G A W A D O R ")
3490 FRINT FN tas(55,17,as): mon=4: GOSUB
3530: PRINT curcus: FRINT CHRS(27)+"1"
3500 PRINT FR tas (55,19, "OTRA PARTIDA (5)1.. (N)0 "): IFPUT" "; QS
3510 IF Qs="S" OR Qs="s" THEN ERASE FS, A
R, PF, PO, PC: F1=0: cc=0: c=0: FRINT cls: GOTO
 160 BLSE END
             ********
                                     SONIDO
 *******
 3530 RESTORE 3550: FOR al=0 TO 25: READ as v1=VAL("aH"+a$): POKE aH100+al,v1: NEXT
 3540 GOTO 3560
3550 DATA 26.09,06,09,E5,C5,SE,0B,D3,F8,
 C1, E1, 05, C2, 04, 01, 3E, 0C, D3, F8, 25, C2, 02, 0
3560 IF son=1 THEE RESTURE 3660
3570 IF son=2 THEE ASSTORE 3680
3580 IF son=3 THEE RESTURE 3690
3590 IF son=4 THEE RESTORE 3700
3600 pitido=aH100
3610 FOR pl=1 TO 8: READ d1, v1, t1, j1
3620 POKE aH101, d1: POKE aH103, v1
                   aH101, dl: POKE aH103, vl
3630 pitido=8H100
3640 FOR kl=1 TO tl:CALL pitido:NEXT
3650 vl=vl+1:FOR zl=1 TO jl:NEXT:NEXT pl
  RETURN
3660 DATA 1,115,135,25,1,25,45,25,1,155, 105,25,1,25,45,25,1,185,80,25
3670 DATA 1,200,75,25,1,220,25,25,1,255,
3680 DATA 1,10,25,25,1.15,25,25,1.10,70, 25,1,7,30,25,1,10,25,25,1,15,25,25,1,10,
70, 25, 1, 10, 25, 25
70,25,1,10,25,25

3690 DATA 1,250,15,40,1,5,25,10,1,5,25,2

5,1,250,20,40,1,250,40,40,1,20,60,40,1,2

50,80,5,1,250,3,10

3700 DATA 1,120,14,20,1,200,15,30,1,240,

10,20,1,5,20,25,1,200,25,20,1,5,40,25,1,

110,40,20,1,20,40,10
```

EL AHORCADO

Sin lugar a dudas todos habreis jugado a este magnífico juego, que se presta a divertirnos en cualquier momento con la ayuda de un papel y un bolígrafo o, en nuestro caso, de un ordenador. El programa que a continuación os presentamos, nos permite jugar con uno o dos jugadores. También puede ser ampliado fácilmente con sólo añadir líneas DATA al listado. Para jugar activar el modo de mayúsculas, de otra forma el programa no funcionará correctamente.



120 '* 130 '* AHORCADO 2000 140 '* 150 '* CESAR VALENCIA PERELLO 160 '* 170 '* MEGA - OCIO 180 '* 190 ***************** 200 ' 210 ****& FUNCIONA EN - CGA - &&*** 220 230 CLS:SCREEN 1:KEY OFF 240 DEFINT A-Z 250 DIM PAL\$(58):GOSUB 930 260 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(219)):LOCATE 22,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(219)):LOCATE 5,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(219)):FOR E=1 TO 22:LOCATE E, 1:PRINT CHR\$(21 9):LOCATE E, 40:PRINT CHR\$(219):NEXT:LOCA TE 18,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(219)) 270 LOCATE 3, 13:PRINT"AHORCADO 2000" 280 LOCATE 8, 13: PRINT"1. UN JUGADOR": LOC ATE 10, 13: PRINT "2. DOS JUGADORES": LOCAT E 14, 13: PRINT "ELIGE OPCION" 290 LOCATE 20,7:PRINT "Por Cesar DEDICAD O a BLANCA" 300 AS=INKEYS 310 IF A\$="1" THEN JUG=1:GOTO 340 320 IF A\$="2" THEN JUG=2:GOTO 340 330 GOTO 300 340 FOR NNN=178 TO 176 STEP-1 350 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(NNN)):LOCATE 22,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(NNN)):LOCATE 5,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(NNN)):FOR E=1 TO 22:LOCATE E, 1:PRINT CHR\$(NN N):LOCATE E, 40:PRINT CHR\$(NNN):NEXT:LOCA TE 18,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(NNN))

110 '***************

ELAHORCADO

360 NEXT 370 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(40, " "):LOC ATE 22,1:PRINT STRING\$(40, " "):LOCATE 5, 1:PRINT STRING\$(40, " "):FOR E=1 TO 22:LO CATE E, 1: PRINT " ": LOCATE E, 40: PRINT " :NEXT:LOCATE 18, 1:PRINT STRING\$(40, " ") 380 LOCATE 8, 13: PRINT" ATE 10, 13: PRINT " ":LOCAT E 14, 13: PRINT" ":LOCATE 3,13: PRINT " ":LOCATE 20,7:PRINT" 390 FOR MB=28 TO 16 STEP-1:LOCATE 20, MB: PRINT"BLANCA ": FOR R=1 TO 140: NEXT: NEXT 400 FOR MB2=20 TO 10 STEP-1:LOCATE MB2, 1 6:PRINT "BLANCA":LOCATE MB2+1, 16:PRINT" ":NEXT 410 WHILE INKEY\$<>"": WEND: WHILE INKEY\$=" ": WEND 420 CLS 430 IF JUG=2 THEN GOSUB 750 440 IF JUG=1 THEN GOSUB 830 450 CLS 460 LOCATE 1,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(219)):LOCATE 22, 1: PRINT STRING\$ (40, CHR\$ (219)):FOR J=1 TO 22:LOCATE J, 1:PRINT CHR\$(2 19):LOCATE J, 40:PRINT CHR\$(219):NEXT 470 LOCATE 5, 1: PRINT STRING\$ (40, CHR\$ (219 480 LOCATE 9,1:PRINT STRING\$(40,CHR\$(219)):FOR K=9 TO 22:LOCATE K, 20:PRINT CHR\$(219): NEXT 490 XFA=11 500 FOR LO=5 TO LEN(P\$)+4:LOCATE 13,LO:P RINT". ": NEXT 510 LINE (200, 90)-(214, 164), 1, BF:LINE (190,80)-(260,90),2,BF 520 LOCATE 7,3:PRINT"FALLOS: ":LOCATE 3,3 :PRINT"INTENTOS: "; I:LOCATE 16, 1:PRINT ST RING\$(20, CHR\$(219)):LOCATE 3,25:PRINT LE N(P\$);" LETRAS" 530 LOCATE 19,3:INPUT"LETRA:",L\$ 540 IF INSTR(P\$, L\$)=0 THEN FOR K=100 TO 40 STEP-10: SOUND K, 1: NEXT: GOTO 600 550 FOR K=200 TO 300 STEP 10:SOUND K, 1:N EXT: FOR EP=1 TO LEN(P\$) 560 IF MID\$(P\$, EP, 1)=L\$ THEN SOUND 400, 1 :LOCATE 13, EP+4:PRINT L\$:AC=AC+1 570 IF AC=LEN(P\$) THEN GOTO 730 580 NEXT 590 LOCATE 19,3:PRINT " ":GOTO 5 20 600 I=I+1 610 IF I>=8 THEN LOCATE 19,3:PRINT"ii AH ORCADO !!":FOR K=200 TO 100 STEP-10:SOUN D K, 1:NEXT:WHILE INKEY\$<>"":WEND:WHILE I NKEY\$="":WEND:LOCATE 22,1:FOR L=1 TO 25: PRINT: NEXT: LOCATE 10, 14: PRINT "LA PALABRA ERA":LOCATE 13,20-(LEN(P\$)/2):PRINT P\$: GOTO 720 620 LOCATE 7, XFA: PRINT L\$: XFA=XFA+1 630 IF XFA>=38 THEN I=9 640 IF I=1 THEN CIRCLE (250, 110), 7, 2: PAI

NT (250, 110), 1, 2 650 IF I=2 THEN LINE (244, 118)-(256, 136) ,2,BF:LINE (250,122)-(252,124),0,BF:LINE (250, 130)-(252, 132),0,BF 660 IF I=3 THEN LINE (246, 136)-(242, 152) :LINE (242, 152)-(238, 148) 670 IF I=4 THEN LINE (254, 136)-(258, 152) :LINE (258, 152)-(262, 148) 680 IF I=5 THEN LINE (244, 120)-(234, 110) :LINE (234, 110)-(230, 114) 690 IF I=6 THEN LINE (256, 120)-(266, 110) :LINE (266, 110)-(270, 114) 700 IF I=7 THEN LINE (250, 103)-(250, 90) 710 LOCATE 19,3:PRINT " ":GOTO 5 720 FOR K=50 TO 150 STEP 10:SOUND K, 1:NE XT: WHILE INKEYS= " ": WEND: RUN 730 LOCATE 19,3:PRINT" ii SALVADO !!":FO R K=400 TO 500 STEP 10:SOUND K, 1:NEXT:FO R K=300 TO 400 STEP 10:SOUND K, 1:NEXT:WH ILE INKEY\$<>" ": WEND: WHILE INKEY\$= " ": WEND :LOCATE 22, 1:FOR ATPC=1 TO 25:PRINT:NEXT : RUN 740 END 750 P\$="":B\$="":LOCATE 10, 12:PRINT"TECLE A LA PALABRA" 760 B\$=INKEY\$ 770 IF B\$="" THEN GOTO 760 780 IF ASC(B\$)=13 THEN SOUND 100, 1: RETUR 790 P\$=P\$+B\$ 800 LOCATE 13, LEN(P\$)+14:PRINT". ":SOUND 201,1 810 IF LEN(P\$)>=11 THEN RETURN 820 GOTO 760 830 840 850 O=INT(RND*57) 860 IF 0=0 THEN GOTO 850 870 PRINT O 880 P\$=PAL\$(0) 890 RETURN 900 END 910 DATA BLANCA, AMOR, TELEFONO, RATON, VIDE O, GUANTE, SILLA, LIBRO, MESA, LAMPARA, MACETE RO, RELOJ, CAZADORA, ESCOPETA, REVISTA, PISTO LA, ZAPATOS, CAMISETA, MEGAOCIO, AMSTRAD, VAS O, BOTELLA, BARCO, ISLA, PALMERA, ARBOL, RUEDA . JARDIN 920 DATA POSTER, PERIODICO, ABRACADABRA, BO MBILLA, BOTON, GOTERA, PANTALON, VENTANA, COL EGIO, PROFESOR, HEROE, AVENTURA, SILLON, BICI CLETA, MOTOR, TECLADO, MONITOR, CABLE, MUELLE RANA, CABALLO, SAPO, PAJARO, AGUILA, AVION, P LANTA, MANZANA, NARANJA, MELOCOTON, CIRUELA, FRESA, HOJA 930 RESTORE 910 940 FOR KK=1 TO 57 950 READ LP\$ 960 PAL\$(KK)=LP\$

ESPECIAL LISTADOS MEGAOCIO Nº2

970 NEXT

980 RETURN

Un comecocos aterroriza la ciudad, se está comiendo todas las plantaciones de tulipanes venenosos y el dinero del último desfalco del banco. Sólo Miliman, el hombre múltiple, puede refrenar el ataque del malvado comecocos, para ello deberá recoger el dinero perdido, devolverlo al banco y volver a casa, no sin antes pasar por la tienda.

Las teclas de control del juego son:

5: IZQUIERDA 6: ABAJO 7: ARRIBA 8:DERECHA

```
10 CLEAR 64989
20 FUR n=0 TO 1548-1
30 READ at FORE USR "a"+n,a
40 NEXT n
50 DATA 80,125,255,a,a,a,126,80
60 DATA a,118,225,240,a,255,128,80
70 DATA 24,a,219,126,a,80,a,0
80 DATA 60,110,255,15,a,225,128,80
90 DATA 0,126,129,195,255,a,128,80
100 DATA 0,98,159,151,101,0,0,0
110 DATA 1,3-7,15,31,63,127,255
120 DATA 128,192,224,240,248,252,254,25
          120 DATA 128, 192, 224, 240, 248, 252, 254, 25

5

130 DATA 146, 64, 56, 254, 56, 84, 148, 0

140 DATA 0, 28, 62, 28, 34, 65, 34, 28

150 DATA 40, 56, 16, 58, a, a, a, 18

160 DATA 26, a, 8, 127, 93, a, 20, 54

170 DATA 12, 12, 25, 126, 58, 60, 58, 87

180 DATA 24, 88, 72, 126, 28, 60, 58, 87

180 DATA 24, 88, 72, 126, 28, 60, 58, 87

180 DATA 80, 128, 219, 255, 231, 231, 202, 36

200 FOR n=65000 TO 85028

210 READ a: FOKE a, a: FOKE n+30, a

220 REKT n

230 FOR n=1 TO 14) READ a, b

240 FOKE a, b: NEKT n

250 DATA 8, 20, 197, 33, 0, 3, 17, 1, 0, 229, 205, 18, 13, 225, 17, 16, 0, 167, 237, 82, 32, 240, 183, 18, 233, 201, 0, 0, 0

280 DATA 85031, 1, 65034, 15, 65035, 1, 85045, 100, 65049, 90, a+1, 125, a+1, 254, a+1, 255, a+1, 327, a+1, 193, a+1, 18, a+1, 230, a+1, 272, a+1, 237, a+1, 193, a+1, 18, a+1, 230, a+1, 201, a+1, 270, a+1, 270, a+1, 18, a+1, 230, a+1, 270, a+1, 270
             330 RESTORE 350
340 READ am
350 DATA "LMMRD"
360 LET sc=0
370 LET w=1: LET m!=0: LET ky=0
380 LET pc=4
390 LET ti=3: LET py=0
400 LET ma=1
             Sec LET PC=8
390 LET 1:=3: LET Py=0
400 LET Pa=1
410 IF a=1 THEN GO TO 450
420 DIN h(B): DIN n*(6,3)
430 FOR n=1 TO 6
440 LET n*(n)*****HEG**
450 NEXT n
460 GO SUB 1680
470 EEM ******************
480 BRIGHT O: BORDEN 5: PAFEE 7: INK O:
CLS PRINT AT 0,0: "C*88H"
500 FRINT AT 1,0: PAFEE 0: INK 7: BANK"
510 FRINT AT 0,14: "G*88H"
520 FRINT AT 1,14: FAFEE 0: INK 6: "SHOP
                530 PRINT AT 0,28: *688M*
540 PRINT AT 1,28: PAPER 0: INK 5: HOME
                550 FOR n=2 TO 20

560 LET r=1NT (END#32)

570 IF ATTF (n,r)<>56 THEN GO TO 580

580 PENNT INK 1NT (END#3+1);AT n,r;*E*

590 PENNT INK 4:AT n+1,r;*C*
SBO PRINT INK INT (EMD#3+1):AT n.r. 2"
SBO PRINT INK ALAT n*1.r: "C"
BOO NEXT n
SIO FOR n=2 TO 20 STEP 2
620 LET r=1NT (END#31)
630 IF ATTE (n.r:>55 OR ATTE (n.r+1)

55 THEN GO TO 620
840 IF RND>9 THEN PRINT AT n.r: PAPER
5; INK 0; "5" GO TO 660
650 PRINT AT n.r: INK 0; PAPER 41" 1"
650 LET q=14+w
650 LET r=1NT (RND#32)
650 IF ATTE (q.r!<>55 THEN GO TO 870
700 PRINT AT q.r.; PAPER 6: INK 0; "
710 IF u=1 THEN GO TO 790
720 FOR n=1 TO u=12-2
730 LET q=1NT (END#32)
750 IF ATTE (q.r)

55 THEN GO TO 730
760 PRINT INK INT (END#3+1):AT q.r; "E";
INK 4:AT q+1.r: "C"
```

```
780 REM ***********
790 FUE p=21 TO 2 STEP -1
600 LET py=py+pa
810 PEINT AT p, py:a#tpc)
820 FUE 85037,0: LET 1=USE 85030
830 GO SUB 910
640 IF p=x AND py=y THEN POKE 85037,2:
LET 1=USE 85030: LET 1=USE 85030: GO TO
1830
      1830
1850 IF al AND RND> 95 THEN GO TO 1090
1850 IF (py=3) AND pa=1) OR (py=0 AND pa
=-1) THEN GO TO 1020
1870 FEIRT AT p.py: "
1880 IF NOT rg AND END> 95 AND pc12 THEN
PRINT AT p.py: 1NK 2: PAPER 8: "3": LET
"==1"
    1
940 IF INKEY*="8" AND x<>21 THEN LET x=
1130 PEINT INK INT (END#4);AT 2,n;"7"
         1150 LET 6=0
1150 PEINT AT 2,81'0"
      1180 PEINT AT 2,n; 0°
1170 FOR m=3 TO 20
1180 PENNT AT m,n; k*
1190 PENNT AT m,n; k*
1190 PENNT AT 2,n; 1°
1200 PENNT AT 20,n; 1°
1210 PENNT AT 20,n; 1°
1210 POKE 65037,5; LET 1=USR 65030
1220 PENNT AT 19,n-1; *','; AT 20,n-1; *-
*', AT 21,n-1; ','; *
1230 POKE 65037,9; LET 1=USR 65030
1240 PENNT AT 19,n-1; ',' AT 20,n-1; ',' AT 21,n-1; ',' AT 21,n-1; ',' AT 20,n-1; ',' AT 21,n-1; ',' AT 21,n-
         1270 IF SCREENS (x,y)=" " THEN GO TO 193
      0
1280 GD TO BEO
1280 FOR n=31 TO INT (RND#15+17) STEP -1
1300 FEINT AT 2,n; **O*
1310 FOKE 65037,0; LET 1=USR 65030
1320 FRINT AT 2,n; INK INT (END#41; *A*
1330 NEKT n
1340 FRINT AT 2,n; **O*
1350 LET b=1
1360 GD TO 1180
1370 KEH ************
1390 LET at-ATTE (x,y)
1390 LET at-ATTE (x,y)
1390 IF at=32 THEN LET cr=cr+1: GO TO 14
90
         1400 IF at: 40 THEN LET cr=cr+5: GO TO 14
      90
1410 IF at>56 AND at<61 THEN GO TO 1510
1420 IF at=40 THEN LET ky=1: GO TO 1570
1430 IF at=7 AND ky THEN GO TO 1610
1440 IF at=8 AND cr>5 THEN LET cr=cr-5:
GO TO 1470
1450 IF at=50 THEN LET cr=cr+20: FFINT A
T x,y: "1AT f,h:" ": FOKE 85037,2: LET
1=USE 85030: GO TO 10000
1470 LET x=f: LET y=b
1480 GO TO 980
```

```
1700 PRINT AT n. 17-LEN STRe h((n+1)/2-2);
1740 PRINT AT n. 18: INK 0; PAPER 4; 19((n+1)/2-2);
1710 PRINT AT n. 18: INK 0; PAPER 4;n9((n+1)/2-2);
1990 CLS
1940 LET 1:=1:-1
 1950 IF 1:=0 THEN GO TO 2000
1960 PRINT AT 8,8; "VIDAS RESTANTES ": 1:
1970 POKE 65001,50: FOKE 65005,1: LET 1=
 USR 65000
  1980 LET pc=4: LET x=1: LET y=27: LET PA
=1: LET FY=0: LET cr=0: LET ky=0: LET rg
 1980
20 1990 GO TO 480 2000 PRINT AT 8,11: "GAME OVER" 2010 PAUSE 1: PAUSE 100 2020 18 sc-ball) THEN GO TO 2050 2030 PRINT AT 12,4: Pulsa una tecla para
COMENZAR*
2040 FAUSE 1: PAUSE 0: GO TO 290
2050 FOR m=5 TO 1 STEF -1
2050 IF mcc=h(n) THEN GO TO 2080
2070 NEXT n
2080 IF n+1=5 THEN LET h(8)=mc: GO TO 21
 50

2090 FOR m=8 TO n+1 STEP -1

2100 IF M=1 THEN LET h(m)=sc: GO TO 2150

2110 LET h(m)=b(m-1)

2120 LET n*ts|=n*(m-1)

2120 LET n*ts|=n*(m-1)
 2140 LET h(n+1)=sc
2150 CLS
 2150 CLS
2180 PEINT AT 1,1: MUY BIEN. HAS CONSEG
U1DO UNA "AT 3,1; DE LAS HAYORES PUNTUA
CIONES. "AT 5,1; "INTRODUCE TUS INICIALES
 2170 INPUT BO: IF LEN BOGS THEN GO TO 21
 2180 LET N#(N+1)=8#( TO 3)
2180 LET A=1: GO TO 320
```

CS)

IFF20BJ

Bajo este original título presentamos un programa que será de gran utilidad a todos aquellos lectores que deseen desarrollar sus propios juegos en basic. El programa permite cargar una imagen en formato IFF, de las creadas con el Deluxe Paint o el Photon Paint, y recortar de la misma la porción que nos interese. Dicha porción será convertida automáticamente al formato de los Sprites o Bobs que usa el Amiga Basic. Estos Sprites pueden manejarse con las ordenes OBJ. del basic.

Para ejecutar el programa necesitamos los ficheros .bmap que se encuentran con las demos del basic suministradas con la máquina. Estas se encuentran en el disco de Extras. Dichos ficheros deben de estar en el directorio que el basic tenga por defecto en el momento de arrancarlo, o mejor aun, en el directorio LIBS: que tengamos nosotros por defecto. Una vez realizado este paso y con el programa en la memoria del ordenador podemos ejecutarlo sin más dilación.

En la barra de menús encontraremos las opciones necesarias para cargar la imagen que deseemos. Podremos cargar cualquier dibujo siempre que este esté en modo de baja resolucion (hasta 32 colores) y como máximo sea de 640x200 puntos, es decir, no acepta pantallas interlazadas o en 4096

colores. Esto se ha hecho así por que el Amiga Basic sólo es capaz manejar Bobs y Sprites en baja resolución.

El manejo del programa es sumamente sencillo y todo se hace a través de los menús. Hay una serie de ventanas donde se contesta a las preguntas necesarias y en donde se informa de los posibles errores que se puedan producir.

Una vez cargada la imagen, podemos ir con el ratón a la zona que nos interese y marcarla. Una vez marcada podremos salvarla a disco para su uso posterior. Si estamos editando un Sprite, sólo podemos coger una imagen de 16 pixel de ancho. Si deseamos coger imagénes mayores hemos de seleccionar la opcion de coger Bobs.

Para probar el programa proponemos al lector que realize la siguiente operación. Carge una imagen que como máximo tenga 4 colores. Capture la porcion que desee y sálvela como Sprite, con el nombre de "ball" en el disco ram. Luego ejecute el basic y carge el programa "demo" que se encuentra con los programas basic del disco de extras. Un vez hecho esto teclee la orden CHDIR"RAM: para situarse en el disco ram y haga run. Podra ver el sprite que salvó anteriormente bailotenado por una de las ventanas.

```
IFF2OBJ V.1.0
   REM
                                - Juan Jose
Valverde Fuster - 1990
20
                Programa para convertir im
agenes IFF a OBJETS.
     CLS
40
     ON ERROR GOTO GestionErrores
     REM Inicializamos todo lo necesario
60
    programa
GOSUB InitLibrary
70
                            'Inicializamos 1
as librerias usada
80 GOSUB InitMatrices
                            'Inicializamos 1
as matrices necesarias
    GOSUB InitFlags
                             'Inicializamos 1
os flags del programa
100 GOSUB InitPantalla
                            'Inicilizamos nu
estra propia pantalla
110 GOSUB InitMenu
                             'Inicializamos 1
   menus de gestion
120
130 REM Ponemos en marcha los gestores d
e los menus y del raton
140 ON MENU GOSUB GestionMenu : MENU O
150 CN MOUSE GOSUB GestionRaton : MOUSE
160
```

```
170 REM Bucle principal del programa. Co
mpletamente gestionado por el sistema
180 Principal:
         BEEP: WHILE -1: SLEEP: WEND: 'Esperam
190
os a que suceda algun evento
210 REM
                      ---- ((((((**** RUTINAS d
   PROGRAMA ****))))>>>>
220
230 REM Procedimiento para modo invertid
240 SUB InvertVideo STATIC
      CALL SetDrMd& (WINDOW(8),3)
260 END SUB
270
280 REM Procedimiento para modo normal.
290 SUB NormalVideo STATIC
300 CALL SetDrMd& (WINDOW(8),1)
310 END SUB
330 REM Procedimiento de Gestion del rat
on.
340 GestionRaton:
     IF Cargada=0 THEN Salidal
Inutil=MOUSE(0):Cx1%=MOUSE(1):Cy1%
360
-MOUSE(2)
       WHILE MOUSE(0) <> 0: Cx = MOUSE(1): Cyl
```

```
=MOUSE(2)
380 IF ((Cxt>=Cx1t) AND (Cyt>=Cy1t)
 390
                 IF Sprite THEN Cxt-Cx14+15
400
                LINE (Cx11, Cy11)-(Cx1, Cy1), 2,
410
420
                LINE (Cx1%, Cy1%) - (Cx%, Cy%), 2,
430
                NormalVideo
440
             DID IF
        WEND: HOUSE OFF: MENU OFF
 THEN GOSUB CogeImagen: MOUSE ON: MENU ON
460
470 Salidal:
480 RETURN
500 CogeImagen:
510
      ERASE Dibujo%: Tamano&=3+INT((Cx%-Cx
18+16)/16)*(Cy2-Cy18+1)*NumPlanos*
520 DIM Dibujot(Tamanos):GET (Cx12,Cy12)
-(Cx2,Cy2),Dibujot:Cogido=1
530 IF Sprite THEN CALL ModosMenu(0,1,1,1,0,0) ELSE CALL ModosMenu(1,0,0,0,1,1)
540 RETURN
560 REM Procedimiento de gestion de los
```

```
mem.
570 GestionMenu:
580
      IdMenu = MENU(0): ItemMenu = MENU(1
590 ON IdMenu GOSUB Opciones1, Opciones
600 RETURN
610
620 Opciones1:
630
      ON ItemMenu GOSUB Cargar, YoSprite,
YoBob, Acerca, Salir
640 RETURN
650
660 Opciones2:
      ON ItemMenu GOSUB Nada, Salvar, Nada
670
 Salvar
680 RETURN
690
700 REM Procedimiento de gestion de erro
res
710 GestionErrores
720
      IF ERR<50 THEN
      CodigoError=1
ELSEIF ERR<75 THEN
730
750
        CodigoError=2
      ELSE
760
        CodigoError=3
770
      END IF
780
      ON CodigoError GOTO OtrosErrores, F
ileErrors, IFFErrors
810 REM Otros errores no tenidos en cuen
820 OtrosErrores:
830
     txt1$=texto1$:txt2$=texto2$:txt3$=t
840 txt45=
                 Se ha producido un error
     txt55="
                desconocida. El program
a abortara"
     txt65="
                 en cuanto pulse el boton
860
 izquierdo"
                 del raton."
880
     CALL VentanaErrores(txt15,txt25,txt
3$, txt4$, txt5$, txt6$, txt7$)
890 GOTO Salir
900
910 REM Errores al salvar el fichero o c
argar un fichero.
920 FileErrors:
930
     txt1S=texto1S:txt2S=texto2S:txt3S=t
exto3$
     txt45="
                Se ha producido un error
940
al cargar"
950 txt5$="
                o salvar los ficheros en
disco. "
     txt6$="
                Compruebe la proteccion d
e escritura*
                o los nombres de los fich
eros.
980
     CALL VentanaErrores(txt1$,txt2$,txt
1$,txt4$,txt5$,txt6$,txt7$)
990 GOTO Salir
1000
1010 REM Errores en el formato del fiche
ro IFF que se quiere cargar.
1020 IFFErrors:
1030
      txt1S=texto1S:txt2S=texto2S:txt3S=
texto3$
1040 txt45="
                Se ha producido un error
 de formato."
1050
      txt5$="
                   El fichero que se dese
a cargar"
      txt65="
                  no es IFF o posee un fo
rmato no
```

```
1070 txt7$="
                        legible por esta aplic
 acion.
       CALL VentanaErrores(txt15,txt25,tx
1080 CALL VentanaErrores(tx
t3$,txt4$,txt5$,txt6$,txt7$)
1090 GOTO Salir
1080
1100
1110 REM - Procedimiento de Cargar ILBM
1120 Cargar:
        txt15=" Introduzca el nombre del
1130
fichero que'
1140
        txt25="
                                    desea cargar:"
1160
        CALL VentanaPregunta(txt1S,txt2S):
       spuestas="" THEN Vuelve0
GOSUB CargarImagen
1170
1180
        Cargada=1:GOSUB YoSprite
1200
1210 REM - Tratamos de coger un Sprite.
1220 YoSprite:
         IF Pr%=1 THEN GOTO YOBOb
CALL ModosMenu(0,1,1,0,0,0):Sprit
1230
1240
e=1:Bob=0:Cogido=0:Especial%=25
1250 RETURN
1260
1270 REM - Tratamos de coger un Bob.
1280 YoBob:
       CALL ModosMenu(1,0,0,0,1,0):Sprite
b=1:Cogido=0:Especial1=24
1290
1300 RETURN
1320 REM - No Hacemos nada
1330 Nada:
1340 RETURN
1350
1360 REM Procedimiento de salvar.
1370 Salvar:
1380 txt19=" Introduzca el nombre del
fichero que"
1390 txt25="
                                   desea salvar:"
1400
        Vuelvel:
1410 CALL VentanaPregunta(txt1$,txt2$):
IF Respuesta$="" THEN Vuelvel
1420 OPEN Respuesta$ FOR OUTPUT AS 3
1410
1420
1430 PRINT #3,MKL$(0):MKL$(0):MKI$(0);M
KI$(Dibujo%(2)):MKI$(0);
MKIS(DIBUJOK(2)):MKIS(0):

MKIS(DIBUJOK(1)):MKIS(DIBUJOK(0)):MKIS(0):

MKIS(DIBUJOK(1)):MKIS(Especialk):

1450 PRINT #3,MKIS(PlPickk):MKIS(0):

1460 FOR nk=3 TO Tamano&-1:PRINT #3,MKI
$(Dibujot(nt))::NEXT nt
       IF Sprite THEN
PRINT #3,MKI$(TablaColores*(1));M
1470
1480
KI$(TablaColores%(2));MKI$(TablaColore
1485
        END IF
1490
        CLOSE#3: BEEP
1500 RETURN
1510
1520 REM Procedimiento de Acerca de....
1530 Acerca:
        txt15="":txt25="
  Version 1.0":txt35=""
1550 txt4$=" Conversor de pantallas d
e IFF a OBJETS"
1560 txt5$=" para ser usados en programas en basic":txt6$=""
1570 txt7$=" Autor: Juan Jose Valverde
1560 txt55="
 Fuster
           - 1990"
       CALL VentanaErrores(txt15,txt25,tx
1580
t3$, txt4$, txt5$, txt6$, txt7$)
1590 RETURN
1600
```

```
MENU RESET:SCREEN CLOSE 2:LIBRARY
1620
CLOSE
1630 END
1640
1650 REM Codigo para cargar imagenes IFF
1660 CargarImagen:
1670 MENU OFF: MOUSE OFF
1680 ESILBM%=0: CUETDOIN
       EsILBM%=0:CuerpoInfo%=0:ColoresSi%
 0:CuerpoData%=0
      OPEN Respuestas FOR INPUT AS 3:CAL
1690
  LeeCabecera
           Cabecera$<>"FORM" THEN ERROR 10
1700
       IF
0 ELSE CALL Desecha(44)
1710 Fint=0:WHILE (Fint=0):CALL LeeCabe
cera
          IF Cabeceraş="ILBM" THEN
1730
            EsILBM%=1
1740
          ELSEIF Cabecera$="BMHD" THEN
GOSUB Informacion1
1750
          ELSEIF Cabecera$="CMAP" THEN
1760
1770
           GOSUB Informacion2
          ELSEIF Cabeceraş="BODY" THEN
GOSUB Informacion3
1780
1790
1800
          ELSE
1810
           CALL DesechaChunk
          END IF
IF (CabeceraInfo% AND CabeceraDa
1820
1830
tal AND Coloressit) THEN Fint=1
1840 WEND:CLOSE(3)
1850 IF (ESILEM% AND Cabeceralnfo% AND
CabeceraData$ <>1 THEN ERROR 100
1860 IF ColoresSit THEN CALL LoadRGB4&(
pViewPort&, VARPTR(TablaColores&(0)),nCol
orest)
       MENU ON: MOUSE ON
1870
1880 RETURN
1890
1900 REM Lee la cabecera de los trozos d
e información de la imagen.
1910 SUB LeeCabecera STATIC
       SHARED Cabecera$
nn%=0:Cabecera$="":WHILE ((NOT EOF
1920
1930
(3)) AND (nn%<4))
       Cabecera$=Cabecera$+INPUT$(1,3):nn
%=nn%+1:WEND:IF EOF(3) THEN Fin%=1
      PRINT Cabeceras
1960 END SUB
1970
1980 REM Lee byte del fichero
1990 SUB LeeByte STATIC
2000
      SHARED UnBytes
2010
      UnBytel=ASC(INPUT$(1,3))
2020 END SUB
2030
2040 REM Lee 2 bytes del fichero = una p
alabra (16 bits)
2050 SUB
          Lee2Bytes STATIC
2060 SHARED DosBytes%
2070 DosBytes%=256*ASC(INPUTS(1,3))+ASC (INPUTS(1,3))
2080 END SUB
2090
2100 REM Lee el numero de bytes indicado
s y los desecha.
2110 SUB Desecha(NumBytes&) STATIC
2120 FOR n6=1 TO NumBytes6:Desecho$=INP
UT$(1,3):NEXT n6
2130 END SUB
2150 REM Lee la longitud de un Chunk de
```

imformacion y la deshecha.

1610 Salir:

```
2160 SUB DesechaChunk STATIC
 2170
       SHARED DosBytesk
 2180
       CALL Lee2Bytes:Aux%=DosBytes%:CALL
  Lee2Bytes: Lon4=655364*Aux1+DosBytes1
 2190
         CALL Desecha (Lone)
 2200 END SUB
 2210
 2220 REM - Informacion sobre dimensiones
  de la imagen
 2230 Informacion1:
 2240
         CabeceraInfo%=1:CALL Desecha(46):C
 ALL Lee2Bytes:Ancho%=DosBytes%
2250 CALL Lee2Bytes:Alto%=DosBytes%:Des
 echa(46):CALL LeeByte:NumPlanos%=UnByte%
2260 CALL Desecha(16):CALL LeeByte:Tipo
 Compresion %=UnByte%: Desecha (54)
 2270 CALL Lee2Bytes:SAnchot=DosBytest:C
ALL Lee2Bytes:SAltot=DosBytest
2280 PlPickt=2 NumPlanost-1:IF NumPlano
 st<>2 THEN Prt=1 ELSE Prt=0
 2290 RETURN
 2310 REM - Informacion sobre los colores
 de la imagen.
2320 Informacion2:
         CALL Lee2Bytes: Aux%-DosBytes%: CALL
 2330
  Lee2Bytes:Lon4=655364*Aux1+DosBytes1
2340 NumColorest=(Lon&/3)-1:ColoresSit
 2350 FOR n%=0 TO NumColores%
  2360 CALL LeeByte:Aux%=UnByte%*16:CALL
LeeByte:Aux%=Aux%+UnByte%:CALL LeeByte
2360
2370
         TablaColores%(n%) = Aux%+(UnByte%/1
2380
        NEXT nt
2390 RETURN
2410 REM - Informacion sobre el dibujo.
2420 Informacion3:
        IF CabeceraInfoi=0 THEN ERROR 100
2430
ELSE CabeceraData%=1
2440
     O Desecha(4%):Modo%=1
O IF SAncho%>=640 THEN Modo%=Modo%+1
SAlto%>=400 THEN Modo%=Modo%+2
2450
2460 IF ((Anchot>Sanchot) OR (Altot>SAl
tot)) THEN ERROR 100
        SCREEN CLOSE 2: SCREEN 2, SAnchol, S
Alto*, NumPlanos*, Modo*
2480 WINDOW 4, "IFF20BJ VI.0", (0,0)-(SAN
chot-9,SAltot-14),0,2
2490 GOSUB Obtienedatos:BAnchot=Anchot/
8: IF
      TipoCompresion = 0 THEN
2500
          FOR 1%=0 TO Altob-1: FOR n%=0 TO N
umPlanost-1
          FOR m%=0 TO ((BAncho%)-1) STEP 2
CALL Lee2Bytes: POKEW dPlanos&(n%
2510
2520
)+m%+(1%*(SAnchot/8)), DosBytes%
2530 NEXT m%:NEXT n%:NEXT 1%
2540 ELSEIF TipoCompresion%=1 THEN
2550 FOR 1%=0 TO Alto%-1:FOR n%=0 TO N
umPlanost-1:mt=0
2560
         WHILE (m%<BAncho%):Direcc%=dPlano
s&(n%)+(1%*(SAncho%/8)):CALL LeeByte
2570 Aux%=UnByte%:IF m%+Aux%+1>Ancho%
 THEN ERROR 100
2580
          IF Auxt<128 THEN
2590 FOR kl%=m% TO m%+Aux%:CALL Lee
Byte:POKE(kl%+Direcc%),UnByte%
2590
          NEXT kl%:m%-m%+Aux%+1
ELSEIF Aux%-128 THEN
CALL LeeByte:FOR kl%-m% TO m%+
2600
2610
2620
257-Aux1: POKE(kl1+Direcca), UnBytel
```

```
2630
              NEXT kl%:m%=m%+257-Aux%
 2640
2650
            END IF
           WEND
           NEXT n%: NEXT 1%
 2660
         ELSEIF (TipoCompresion%<>0) THEN ERROR 100
 2670
 2680
 2700 RETURN
 2720 REM - Obtiene datos de las estructu
 ras de pantalla.
2730 Obtienedatos:
         pWindows=WINDOW(7):pScreens=PEEKL(
 2740
 pWindow&+46):pViewPort&-pScreen&-PEEKL(
pWindow&+46):pViewPort&-pScreen&+44
2750 pRastPort&-pScreen&+84:pBitMap&-PE
EKL(pRastPort&+4):nColores*-2 NumPlanos*
 2760
        AnchoPan%=PEEKW(pScreen&+12):AltoP
 ant=PEEKW(pScreen&+14)
2770 FOR nt=0 TO NumPlanost-1:dPlanost(
 nt) = PEEKL(pBitMap4+8+(nt*4)): NEXT
 2790
 2800 InitMatrices:
 2810 REM Dimensionamos los arrays que ne
 cesitaremos en el programa
2820 DIM TablaColorest(32),dPlanos6(5),
 Dibujot(1)
 2830 RETURN
 2840
 2850 InitFlags:
 2860 REM Flags especiales usados en el p
 rograma
        Sprite=1:Bob=0:Cargada=0:Cogido=0:
 Especial%=25:texto35=""
2880
       texto15="
                                        ATENCION !!
2890 texto25="-----
        Anchot=320:Altot=250:Planos1=4:Mod
ost=1:PlPickt=3
2910 RETURN
 2920
2930 REM Inicializacion de los menus
 2940 SUB ModosMenu(01%,02%,Sprt1%,Sprt2%
José Sub Modosmenu (Olt, O2t, Sprtlt, Sprt2t, Bobjlt, Bobj2t, Static

2950 MENU OFF: MENU 1,2,01%: MENU 1,3,02%

:MENU 2,1,Sprt1%

2960 MENU 2,2,Sprt2%: MENU 2,3,Bobj1%: ME

NU 2,4,Bobj2%: MENU ON
2970 END SUB
2990 REM Inicializacion de los menus
        MENU OFF: MENU RESET
3010
        MENU 1,0,1, "Opciones IFF20BJ": MENU
3020
 1.1.1. "Cargar Imagen IFF"
 1,3,1, "Cambiar a Sprite":MENU
1,3,1, "Cambiar a Bob"
3030
  040 MENU 1,4,1,"Acerca de IFF20BJ":MEN
1,5,1,"Salir":MENU 2,0,1,"Sprite-Bob"
3040
3050
       MENU 2,1,1, "Sprites activados": MEN
U 2,2,0, "Salvar
3060 MENU 2,3.0
                      Sprite"
1060 MENU 2,3,0,"Bob's activados":MENU 2,4,0,"Salvar Bob"
      MENU 3.0,1,"": MENU 4,0,1,"": MENU O
3080 RETURN
3090
3100 REM Inicializamos las pantallas
3110 InitPantalla:
3120 SCREEN 2, Ancho*, Alto*, Planos*, Modo
s*:WINDOW 4, "IFF2OBJ v.1.0",,0,2
```

```
3130 RETURN
 3150 REM Inicializacion de las librerias
 usacas.
3160 REM Los ficheros .bmap necesarios l
os podemos coger del disco de EXTRAS,
3170 REM en el directorio donde estan la
demos del BASIC.
3180 REM Los ficheros .bmap han de estar
   en LIBS: o en el directorio
 3190 REM actual del Basic.
3200 InitLibrary:
 3210 LIBRARY "dos.library":LIBRARY "exec
.library":LIBRARY "graphics.library"
 3220 RETURN
 3240 REM Prodecimiento de obtencion de W
ords(16 BIT) a partir de Bytes(8 BIT)
3250 SUB DimeWord(indicet) STATIC
 3260 SHARED Word$, Dibujot()
3270 AUXILIAR*=PEEKW(VARPTR(Dibujot(ind
 icet))):Words-HEXS(AUXILIAR4)
 3280
         END SUB
 3300 REM Ventana para realizar preguntas
 3310 SUB VentanaPregunta(txt15,txt25) ST
 ATTC
3320 SHARED Respuesta$
3330 WINDOW 3, "IFF2OBJ", (150,40)-(490,1
3330 WINDOW ,,
20),0,-1
3340 WINDOW OUTPUT 3:CLS:PRINT
3350 PRINT " Pulse la tecla de Amiga de
la izquierda"
3360 PRINT " junto con la 'm' para ver
 3370 PRINT : PRINT : PRINT txt15: PRINT tx
 t25:PRINT
3380 IMPUT *
WINDOW CLOSE 3
                                                ".RespuestaS:
 3400
 3410 REM Ventana para informar de posibl
 e errores al usuario.
3420 SUB VentanaErrores(txt1$,txt2$,txt3
$,txt4$,txt5$,txt6$,txt7$) STATIC
3430 WINDOW 3,"IFF20BJ",(150,40)-(490,1
20),0,-1:WINDOW OUTPUT 3
3440 CLS:PRINT txt1$:PRINT txt2$:PRINT
txt3$:PRINT txt4$:PRINT txt5$
3450 PRINT txt6$:PRINT txt7$:PRINT:PRIN
                                     SALIR
          LINE (140,60)-(190,74),3,b
REM Esperamos a que se pulse dentr
cuadrado salir
 3460
3470
o del
3480
          Bucle:
3490
          WHILE MOUSE(0)=0
3510 Rx=MOUSE(1):Ry=MOUSE(2)
3520 IF Rx<140 OR Rx>190 OR Ry<60 OR Ry
>74 THEN GOTO Bucle
          WINDOW CLOSE 3
3540 END SUB
```

DISCO REVISTA

Si tu intención es sacar provecho a tu ordenador, disponer de un gran número de programas educativos, de aplicación o de propósito general: ¡date prisa!, la melor colección de software para CPC te está esperando en CPC USER. Indispensable para el usuarlo de CPC. ¡Coleccionalos!.

PC USER 1 (Ref: 590. 2.500 Pesetas.)

UTILIDADES:

Disenador de Sprites (Solo para CPC 6128) Dump (vuelca las mejores pantallas a impresora) Buffer (Buffer de impresora para CPC 6128) Sopa de Letras (haz tus propios crucigramas) Máguina (aprende a escribir a máguina) Datamake (para pasar código máquina a líneas DATA)

CARGADORES:

TRUCOS: JUEGOS:

Acaba todos tus juegos, en cinta o disco.

Demos del Capitán Trueno y del AMC.

Juego completo con dos fases: Army Moves. Número 1 en Inglate-

Metralla, Bola, Melodia, Cripta, Cohetes, Escalera, Elipse, Titula.

PC USER 2(Ref: 591. 2.500 Pesetas.)

UTILIDADES:

Editor de cabeceras para cinta FIII (relleno de areas) Type (editor de ASCII) Fractales

CARGADORES:

Los mejores cargadores para disco y cinta: Batman, Superscramble, Cabal, Misión Tnunderbolt, etc.

TRUCOS:

Smiley, Alquimia, Bingo, Paisajes, Gráficos.

JUEGOS:

Tetrón, lo mejor después del Tetris.

CPC USER 3(Ref: 592. 2.500 Pesetas.)

UTILIDADES:

Agenda Personal (Sólo CPC 6128) Base de Datos (Sólo CPC 6128) **Editor Musical**

CARGADORES:

Los mejores cargadores para disco y cinta: Beach Volley, Hard drivin, Shinobi, Toobin, Rick Dangerous, etc.

TRUCOS:

Ampliador User, Calendario, Multimodo.

JUEGOS:

Demo jugable de Satán (Fases 1 y 2)

Juego completo Freddy Hardest (1 parte). Uno de los mayores éxi-

CPC USER 3

CPC USER

Próximo CPC USER N.4. Junio 90.

I.V.A. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS

CUPON DE P	EDI	DO			
NOMBRE	eo recibir las siguientes referencias:				
APELLIDOS	Ref.	Artículo	Ordenador	Cantidad	Precio
DIRECCION					
CODIGOPOSTALLOCALIDADLOCALIDAD					
PROVINCIA					
FORMA DE PAGO:	_	1			-
Contrareembolso Talón a BMF Grupo de Comunicación, S.A		1		Total	

Recorta y envía este cupón con tus datos personales a: BMF Editorial, S.A. C/Almansa 110 28040 Madrid.



Animaciones gráficas incomparables

IINUNCA VERAS NADA IGUAL!!

DON BLUTHS

PACE S





PROEIN SOFT LINE

Automotivan



DEPARTAMENTO DE INFORMATICA

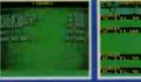
Estape 1 in Stiges Casille" "All Digs Go To Hillaren" and Space Ace are traile marks own, Ly Burn Group, Ltd. 19-9 Bluth Group, Ltd. used under licence from Sullivan Bluth Interactive Media, Inc. All programming, source code, object code and graphics. 1989 Sullivan Bluth Interactive Media, Inc. Physician 1989 Sullivan Bluth Interactive Media, Inc. Physician 1989 Sullivan Bluth Interactive Media, Inc. Physician 1989 Sullivan Bluth Interactive Media, Inc.

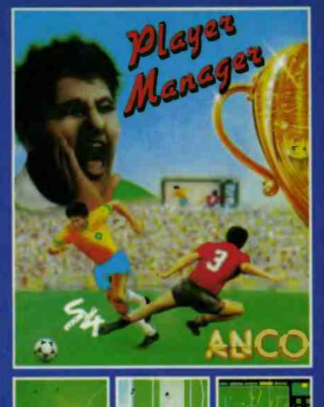


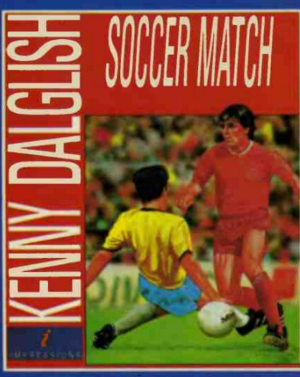








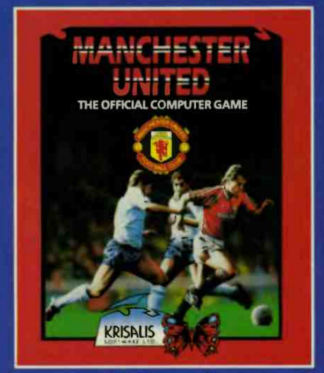


















57573m/4