Año 2 Nº16 Junio 1990 PVP: 375 ptas,

ATARI - AMSTRAD CPC - PC - PCW - SPECTRUM - AMIGA - CONSOLAS

Canarias, Ceuta y Melilla: 375 ptas, incluido transporte

Dragon's Br / Pipemania

mos los mejores

DEBYE

GAZZA'S SUPER SOCCER KICK OFF ITALIA 90

TTO BE LEVEL BY A CONTROL OF THE PROPERTY OF T KICK OFF EXTRA TIME MANCHESTER UNITED

PLAYER MANAGER FIGHTING SOCCER

JUDICIOS

The Dark IT said Dietrick [III]

imposesamble Alexandis. Ambrent Bartisca

Nervie Dop Barghein, Ginboat Piperianie

The public of Brances. Treasure Mag. Not Rot

r Robot Scape.

MUNDIAL DE FUTBOL EUROPEAN SUPER LEA-GUE

ITALIA 90 WORDLD CUP MATCH DAY



MAS SONIDO PARA EL CPC Digitalizador de audio





MEGAOCK

Ano 2 Nº16 Junio 1990 PVP: 375 ptas

SUMARIO

AÑO II Num. 16

4. NOTICIAS.

divo

dad'

1%

'vo'

89

8. CHIP: PROYECTO AMC. Cómo se hacen en España los juegos de Amiga.

12. LA ELECCION: AMIGA 500.

16. BANCO DE PRUEBAS. Digitalizador de Video: DIGIVIEW 4.0.

18. ACTUALIDAD.Sierra, juegos muy especiales.20. JUEGOS DE FUTBOL.Analizamos los mejores simuladores.



26. JUEGOS: The Duel (Test Drive II), Impossamole, Xenon II, Ancient Battles, Tennis Cup, Targham, Gunboat, Pipemania, The Colonel's Bequest y Treasure Map. 28. ATARILYNX.

Comentamos California Games.

46. LA GUIA DEL JUGADOR. Soluciones para Dragon's Breath y Pipemanía.

49. AUTOEDICION.

Comentamos Page Stream V1.8 (Amiga).

52. HOT ROD.

Una alocada carrera de coches.

54. UTILIDADES SPECTRUM. Compilador de Pascal.

55. ROBOT SCAPE.

Más juegos para PCW.

56. TALLER DE HARDWARE. Proyecto RS-232.

58. LISTADO CPC.

Digitalizador de sonido.

61. CORREO.

63. CONSOLAS.

Noticias y comentarios de los últimos juegos.

68, TRUCOS, POKES Y CARGADORES.

La mejor solución para los adictos a los videojuegos.

74. EL BUZON DEL LECTOR.

76. LIBROS.

78. C.V.C.

80. OFERTAS.

Editorial

¡Este año toca Mundial!

Ino han sido pocas las compafiías que en vista de las escasas ideas originales del mercado, se han decidido a preparar un simulador deportivo para las presentes fechas, nuestro censo a registrado un total de catorce simuladores de fútbol, de los que hemos intentado dar buena cuenta en las páginas que siguen. No obstante algunos son de momento sólo un título más, hay empresas de software que prefieren reservarse hasta el final.

Como novedad y para sorpresa de muchos, éste año hay diskettes oficiales del Mundial. Si diskette, no sólo ordenadores. De esto se ha encargado Fuji Film, empresa que se ha decidido a lanzarlos al mercado. Es normal que los Mundiales arrasen con juegos, refrescos o marcas de deportivos, lo estraño es que lo hagan con diskettes, aunque esto demuestra una vez más la importancia del sector informático.

Por último, agradecer vuestro apoyo y decisión. Como podeis ver este mes la revista tiene dieciseis páginas más, con gran cantidad de artículos, comentarios de juegos y secciones de actualidad. Esperamos que os guste.

Director: Luis Jorge García. Director Técnico: Justo Maurín Pastor. Redacción: Federico Rubio, Manuel Ballestero. Diseño, Maquetación y Autoedición: Juan M. Cabrero, Carlos del Castillo, Eugenio Berna. 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: José I. 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.

A*C*T*U*A*L*I*D*A*D



<mark>ejor programa infantil</mark>

lelexip es el único programa televisivo dedicado a la informática de todo el estado español.

Sus 84 semanas de emisión y los premios obtenidos durante este tiempo, avalan un éxito sin precedentes, tanto para Euskal Telebista, la televisión autonómica información personal y doméstica, res-

vasca, como para la RGU, la productora bilbaina responsable del programa. Tomando como punto de partida la creciente importancia de los ordenadores en la socicdad actual, el programa "Teletxip" surgió en torno a la idea divulgadora de la



pondiendo así al primordial objetivo de la televisión, que estriba en satisfacer las exigencias del público. Y sin lugar a dudas, "Teletxip" lo ha conseguido, como lo demuestran sus credenciales: 84 semanas en antena durante sus dos años de andadura. en los cuales (1989 y 1990) ha obtenido sendos premios de la revista "TP" al mejor programa infantil, merced a los votos del público. Público por lo demás absolutamente fiel al programa, pues los datos de audiencia arrojan una cifra estable de 200.000, para un programa emitido en tengua euskera y en un país cuya población escolar no supera el medio millón.

miga y Spectrum

os ha llegado a redacción la información de que existe un emulador que permite convertir al Amiga en un verdadero Spectrum. Si bien la conversión no aporta muchas ventajas (el Amiga es mucho más potente), nos domuestra la potencia de esta fabulosa máquina. Os mantendremos informados.

n nuevo miga



Commodore Amiga 3000

ommodore España ha anunciado el lanzamiento del AMIGA 3000. La última y más importante evolución del ya establecido AMIGA para usuarios profesionales.

El AMIGA 3000 ofrece, además de sus posibilidades profesionales como PC estándar, una solución multimedia.

Es la estación ideal para el trabajo con videográficos en multitarea.

El COMMODORE AMIGA 3000 está basado en un microprocesador Motorola 68030 (16 6 25 MHz).

Incorpora, además, otros tres poderosos procesadores de diseño exclusivo para Amiga, que permiten a este ordenador excepcionales posibilidades de sonido digital estéreo, animación y representaciones gráficas únicas.

Además el AMIGA 3000 va acompañado del AMIGA V2.0, la última versión multiusuario del sistema operativo y el nuevo lenguaje del Autor de AMIGAVI-SION, que permite a este ordenador resolver problemas profesionales com programas del tipo: "Desktop Publishing, Slide Production, Business Presentations, Desktop Video, etc...". Os mantendremos informados.

A*C*T*U*A*L

hrono uest II



espués del éxito obtenido por el juego Chronoquest, que nos envolvía en una loca carrera en la máquina del tiempo Explora, aparece la segunda parte de esta interesante aventura: Chrono Ouest II.



El juego se caracteriza por unos gráficos brillantes, 13 diferentes niveles, control por iconos, voz sintetizada. Con Chrono-Quest II podremos paseamos por la antigua Grecia, Francia (en la época de los Mosqueteros) o encontramos con Ulises o con el mismísimo D'Artagnan. Estará disponible en las siguientes versiones: Atari ST (3 ó 6 discos), Amiga (3 discos) y PC (7 discos).

El mes pasado, en espera de material gráfico, no fué publicada la entrevista de la empresa norteamericana Accolade. A continuación os la ofrecemos:

na de las más importantes productoras de videojuegos para ordenadores de 16 bit es, sin duda alguna, Accolade. Esta empresa se instaló el año pasado en Europa constituyendo un importante avance en el mundo de los juegos para los ordenadores de 8 bit, como Spectrum y Amstrad CPC.

Durante la celebración de la European Computer Trade Show tuvimos ocasión de mantener esta entrevista con Nadia Singht, Marketing Manager:

MEGAOCIO: ¿Cuantos miembros componen el equipo de Accolade?

NADIA SINGHT: Accolade se ha establecido en Europa hace relativamente poco (el pasado año 1989) y aunque de momento aquí sólo cuenta con ocho miembros, en Estados Unidos cuenta con un total de setenta.

M: ¿Qué opinais sobre la creación de software para las consolas de videojuegos?

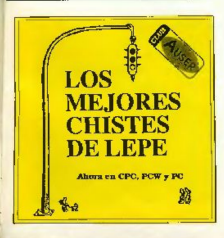
N: Las consolas son muy interesantes y en breve plazo van a cambiar el mercado europeo, el Atari Lynx, por ejemplo, es una máquina muy potente (nos comenta al ver la portada de Megaocio), aunque de momento no nos interesa. En un futuro puede que sí nos interese.

M: El software lúdico se ha estancado y parece que no puede (más bien no quiere) salir de esa situación. ¿Pensais que esto puede influenciar de alguna forma en el futuro del software?, ¿Es esto bueno?.

N: El mercado del software en España y en el resto de Europa es muy similar, aunque este es un dato que carece de importancia. Los chicos siguen comprando juegos, lo importante es que el juego sea adictivo y a ser posible cuente con un buen fichaje. Cuando los chicos se cansen, el software tendrà que cam-

M; Por áltimo. Tenemos noticias de que algunas empresas de software están realizando juegos en soporte CD-ROM, ese revolucionario por su potencia y alta capacidad, que le permite almacenar imágenes reales, sonido de alta fidelidad, etc... ¿Pensais adoptar vosotros este sistema?.

N: Los juegos en CD-ROM son muy interesantes, aunque de momento no nos hemos metido con ellos. Probablemente a finales de este año nos propondremos si vamos a dedicarnos a la creación de software en este sistema.



LOS MEJORES CHISTES DE LEPE

- Compruebe como hacer un regalo original produce más placer que uno normal.
- Regale un maravilloso disco de ordenador con los mejores chistes de nuestros amigos de Lepe.

L'i regalo ideal para motoristas, navieros, estudiantes de arquitectura, militares con y sin Espanduación, empleados de ultramacinos, reparadores electrónicos, guardias terbanos, poscadores, telefonistas, conductores de autobio y metro, pintores, fontaneros en paro, obreros de la metalargia, periodistas, taquimecanógrafas, corredores de bolsa, characteros, vendedores de automóviles de ocasión, jugadores de mus, suicidas frustrados, enfermeras, inspectores de Hacienda, inspectores de los inspectores, futbolistas, barrenderos, políticos, labradores, ministros, banqueros y resto de la humanidad.

Disposible afortanadamente en CPC, PCW y PC. Pedidos al Club A.USER, llamando a los teléfonos 2538620 y 2539167 (con el 91 delante si se quiere reli fuera de Madrid) o al apartado 42033 también de Madrid.

Precio: 3.500 plas (CPC, PCW y PC 3 1/2) y 3,000 ptas (PC disco 5 1/4). IVA y gastos de crivio incluidos.

de erwio incluidos.
Ref: LP-1 CPC 6128/464
Ref: LP-2 PCW 8256-8512 y 9512
Ref: LP-3 PC (sehdar 5 1/4 63 1/2)

A*C*T*U*A*L*I*D*A*D

oncurso MegaOcio

os ganadores del concurso que organizamos en el número 15 de Me-Igaocio, serán publicados en el próximo mes de Julio, ya que debido a las fechas de cierre de esta edición, nos ha sido imposible publicarlos en el presente mimero. ¡Suerte!,



人ATARI



LOS MEJORES DE MEGAOCIO

Intre las novedades que hemos incluido este mes, vereis que todos los comentarios de los juegos van a aperecer calificados por un pequeño personaje, que nos mostrará la calidad de los juegos según su estado de ánimo. Cada uno de ellos corresponde a las siguientes calificaciones:



MEGACHIP:

Se cuentan con los dedos de una mano los que salen así.



REGULAR:

No se salva, pero casi.



EXCELENTE:

Con las dedos de dos manos.



MALO:

No lo tires si te lo han regalado.



MUY BUENO:

Parece mentira de lo que es capaz el ser humano.



MUY MALO:

Tíralo directamente.



TE PRESENTAN, POR ■PRIMERA VEZ EN ESPAÑA Y SÓLO PARA UNOS POCOS...

BUENO:

Esta bien, se salva por los pelos.



PESIMO:

No vale ni la electricidad que gasta el ordenador.



EL PROCESADOR DE TEXTOS DEL SPECTRUM+3

Adaptado a todos los símbolos españoles. Compatible con todas las impresoras del mercado. Traducido completamente al castellano.

ISOFT DEVPAC

ENSAMBLADOR/MONITOR

Especialmente diseñado para Spectrum+3, aprovecha al máximo sus posibilidades (disco y memoria 128 k). Adaptado para Spectrum españoles. Manual totalmente traducido al castellano. Servicio de consultas ilimitado y gratuito. UN ANO de garantía.

MASTRESS-Soft · C/ Pujadas 8, bajos · BARCELONA · Telt. (93) 485 20 93 EN MADRID: MAILSOFT Pi Sta. Mi de la Cabeza 1

C/ Montera 32, 2* - Tell. (91) 522 49 79

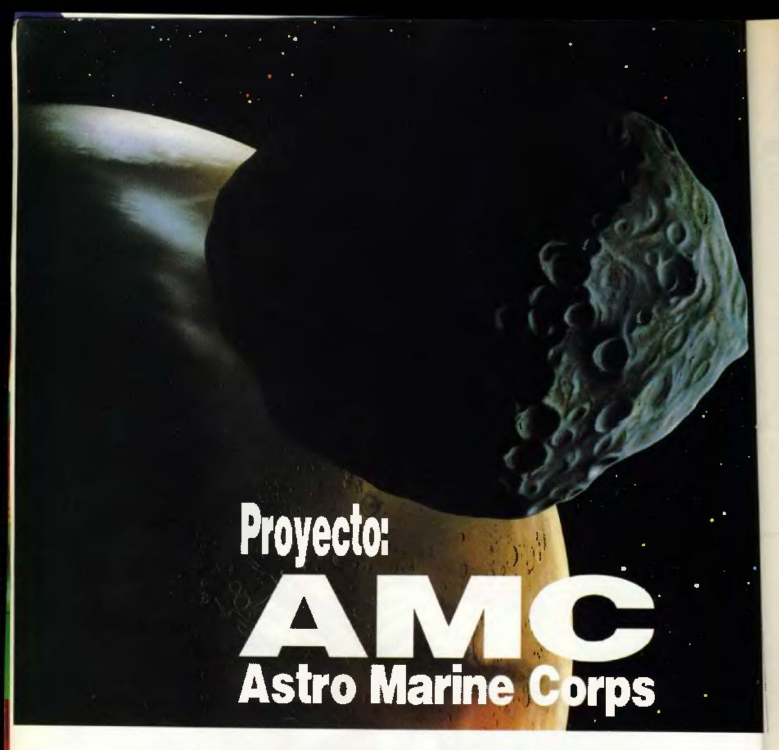
Sólo pedidos por correo. (de 10 a 14 y de 16 a 20 h.) BUSCAMOS DISTRIBUIDORES

Telf T DEVPAC , pts st precio) y orig 5.295 p envio incluidos MASTERCARD, 90 eptamos VISA, Nombre Calle/ru/m/piso Cludad TASWORD+3 5.295 pts (IVA y gastos o

nauguramos una nueva sección para todos los aficionados a los videoinegos. Si has conseguido una gran puntuación, no pierdas tiempo, envianos una foto tuya y otra de la pantalla del juego en la que aparezca la puntuación. Procura que la foto sea clara y nítida, una foto tomada con una Polaroid sería ideal.

No olvides enviamos en una hoja tunombre y apellidos, edad, el ordenador o consola que tienes, dirección, población y teléfono. También puedes enviar un pequeño comentario del juego. ¡Todas las fotos serán publicadas!,





Astro Marine Corps (A.M.C.) es uno de los primeros juegos que se han hecho en España aprovechando las posibilidades del Amiga. Acompáñanos mientras Pablo Ariza, su autor, nos desvela algunos de sus secretos.

A.M.C. fue originalmente programado para Spectrum, Amstrad, CPC y MSX. En estas versiones intenté conseguir la mayor calidad técnica posible. El scroll de dos planos superpuestos y los gráficos de Spectrum a todo color y sin mezclas, son ejemplos de ello.

El resultado fue bastante satisfactorio, pero seguía siendo un juego de 8 bits. At hacer la versión de Amiga había que conseguir convertirlo en un juego de 16 bits, lo que no es tan sencillo como podría parecer.

Los gráficos

Los gráficos han sido realizados por Raúl Lopez, Javier Cubedo, Nacho Ruiz y yo mismo. Aunque no son ilimitadas, las posibilidades gráficas del Amiga son enormemente superiores a las de los ordenadores de 8 bits, por lo que no basta con traspasar los gráficos de éstos al Amiga.

Entre otras cosas se multiplicaron las fases de animación y se aumentó considerablemente la cantidad de gráficos, especialmente los fondos, que tenían que ser mucho más variados y espectaculares que los de 8 bits. Algunos grá-



t)bservar el estupendo fextín que se toman los "pequeños e inofensivos" gusunos al menor dexcuido del jugador.

ficos como el del Great Alien King (el enemigo final), han quedado verdaderamente espectaculares.

El programa

El programa está escrito en un Amstrad PC 1640 con disco duro, usando un sistema de desarrollo que permite ensamblar y enviar el código al Amiga a través del conector paralelo. Este método permite tener toda la memoria del Amiga libre para llenarla por completo con el programa objeto y los gráficos.

Lo más difícil de programar fue la técnica del scroll. Había que conseguir un scroll de múltiples planos, cada uno con su velocidad, con la máxima suavidad posible y dejando tiempo para dibujar los gráficos de personajes, enemigos, disparos, explosiones, etc. Para conseguir la máxima suavidad, el scroll tiene que ser sincronizado con el harrido de la pantalla. Esto significa que hay que mover los gráficos un pixel cada cincuentavo de segundo, lo que no da mucho tiempo para realizar todo el proceso.

El Amiga tiene un modo, llamado "dual playfield", que permite, de forma rápida y sencilla, tener dos planos de scroll con movimiento independiente. También dispone de sprites de hardware, que permiten, de forma rápida y sencilla, visualizar gráficos en movimiento por delante de esos planos de scroll. Con esto parece todo resuelto, pero las cosas no son tan rápidas y sencillas como parecen.

El modo "dual playlield" sólo permite la utilización de 8 colores por plano, lo que hace que los gráficos sean más pobres y menos vistosos. Por su parte, los sprites de hardware permiten aún menos colores (sólo 4), y son únicamente 8, absolutamente insuficientes para dibujar un personaje, varios enemigos, objetos, disparos, explosiones, etc.

Desde Inego, existen modelos para paliar estos problemas, como reutilizar los sprites o cambiar los colores en medio de la pantalla.

De hecho, estos y otros complicados métodos se usan en el famoso "Shadow of the Beast".

Pero aún así, se sigue notando en algunas partes esa pobreza de colores que yo quería evitar a toda costa. Para esto, era imposible usar el modo "dual playfield", lo que planteaba de nuevo el problema de conseguir el scroll múltiple.

La técnica desarrollada finalmente, usa los sprites de hardware para conseguir el fondo del scroll. Como los 8 sprites son insuficientes para cubrir todo el ancho de la pantalla, hay que reutilizarlos mediante una complicada lista de Copper, el coprocesador del Amiga. El problema de los colores es menos importante en estos fondos, y además se puede dividir la pantalla en diversas franjas con diferente colores y moviéndose a diferentes velocidades. Por delante de todo esto va el primer plano del decorado a todo color, y sobre él se dibuja, con la ayuda del Blitter, los gráficos moviles, también a todo color.

Con estatécnica, que pone el Amiga, al horde de sus posibilidades, se consiguen más de 6 niveles de profundidad (y de velocidad) de los fondos, y más de 32 colores simultáneos en pantalla (eso sin contar con las decenas de tonalidades por las que pasa el cielo, entre azul y anaranjado, que queda por detrás de todos los fondos), todo ello a máxima velocidad.

Sonido y música

El sonido es uno de los puntos fuertes del Amiga. Existe una diferencia

Pablo Ariza, programador del A.M.C, trabajando en su sistema de desarrollo: un Amstrad PC 1640 y un Amiga 500.

EL AUTOR

Nombre: PABLO ARIZA

Edad: 20

Actividades: Estudia, aunque en los ratos libres se dedica a programar. Está dispuesto a sumergirse en el mundo de la informática como profesión. Le gusta la música y el cine.

La idea: Surgió como desco a ofrecer algo nuevo, un programa distinto a los demás, con nuevas técnicas y sobre todo muy adictivo. Efecto que ha conseguido con creces.

abismal entre las capacidades sonoras de éste y las del Amstras CPC o las del Spectrum 48K y sus becps, Para aprovechar estas capacidades, nada mejor que un digitalizador. Resulta increfble lo que se puede hacer con un micrófono, un digitalizador de sonido y un buen programa de edición de sonidos. Me encuentro especialmente orgulloso del sonido hidraulico del caminar del Great Alien king, que se consiguió mediante la combinación y deformación de varios efectos vocales y golpes.

La música ha sido realizada por Jose A. Martín, que ya se había encargado de las de Spectrum, Amstrad y MSX. En total compuso 20 mínutos de música, con diferentes temas para la presentación, final, y cada una de las 16 zonas del juego: toda una banda sonora.

La memoria

El que está acostumbrado a los 48 o 64 K de su ordenador de 8 bits, tiende a pensar que con los 512K de un Amiga o un Atari ya no hay ningún problema de memoria. Pero la verdad es muy diferente, ya que casi todas las cosas ocupan más en estos ordenadores. Por ejemplo cada uno de los gráficos, debi-

do a la mayor resolución, mayor tamano y mayor cantidad de animación, ocupa al menos 16 veces más que en un Spectrum o en un Amstrad. Los efectos sonoros del A.M.C. ocupan unos cientos de bytes en estos ordenadores, y en el amiga llenan más de 120K. La música, por si sola, se aproxima al medio megabytes. Y así podríamos seguir conmuchos ejemplos. El resultado es que el juego llena dos discos y tiene que cargar de estos cada zona según se va jugando. Afortunadamente el Amiga es un ordenador de disco, porque en cargar cada zona desde un cassette se tardarían más de 20 minutos.

Los detalles finales

Una vez terminado el juego hay que probar la jugabilidad, haciendo los arreglos oportunos para que quede lo mejor posible. A.M.C. es un arcade de los que los ingleses llaman "shoot'em up", y ajustar la jugabilidad es uno de los aspectos más importantes en este tipo de juegos. El proceso es un poco engorroso, pues se trata de probar, corregir, volver a probar, etc, hasta que el resultado sea adecuado.



El juego se desarrolla en el espacio, ambientado con unos espléndidos gráficos, efectos de sonido y animuciones.

Llegados a este punto, se añade una presentación, con su tabla de records, un final, y algún que otro detalle enmedio del juego y tenemos un juego terminado de Amiga. El proceso completo levó unos cuatro o cinco meses, lo que se puede considerar un tiempo record para un juego como este.

Una vez terminado, el juego seguirá el largo camino de la producción, publicidad y distribución, pero eso ya es otra historia...

Pablo Ariza



GUIA DEL COMPRADOR DE FAX

Con las fichas de todos los modelos de telefax existentes en el mercado.

La guía más completa para que usted elija el modelo que mejor se adapte a sus necesidades.

Pídalo en su kiosko. Más de 50 páginas

YAENSUKIOSKO



C/ALVAREZ MEHRIZABAL, M (ANTES VICTOR PRADERA) 28008 MADRID METRO: ARCÜELLES

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

"(PARA JUEGOS DISPONIBLES EN ALMACEN)



AMSTRAD C/D
ANGEL NIETO 1200/1900
ANCIENT BATTLES .1095/1745
BLACK TIGER 1200/1900
CASTLE MASTER 1200/1900
CYBERBALL1200/1900
CHUCKYEAGERS 1200/1960
CRACK DOWN 1200/
DOUBLE DRAGON 2 .1200/1950
DIDSACOZUMEL 1200/1950
E-WOTKON
GUNSHIP
HOT ROD
ITALIA-90
JACK NICKLAUS G 1500/2500
KLAX
KKK OFF 2 1095/1745
METAL ACTION 1450/1950 MANCHESTER UNIT . 1095/1745
MORTADELD 2
NNJA SPIRIT 1200/1900
PPERMANIA 995/1995
RAINBOW ISLANDS .1200/1900
SHADOW WARRIORS 1200/1900
SIN CITY
SIRWOOD , . , , .1200/1900
SPACE HARRIER 2 1200/1900
TEM-IS CUP

TEST DRIVE 21200/1960 VENDETTA1200/1960

VLICAN ..

SPECTRUM	A C/D
ANGEL NIETO	.1200/1900
ANCIENT BATTLES	.1095/1745
BLACK TIGER CASTLE MASTER	.1200/1900
CASTLE MASTER .	.1200/1900
CRACK DOWN	1200/
CYBERBALL DOUBLE DRAGON 2	.1200/1900
DOUBLE DRAGON 2	.1200/1950
DIOSACOZUMEL .	.1200/1950
E-MOTION	.1200/1WX
E-MOTION GUNSHIP HEAVY METAL	.1350/1900
HEAVY METAL	.1200/190X
HOT BOD	1200/
MALIA 90	.1200 1900
KICK OFF 2 KENIS DACLIS F	.1095/1745
KENIS DACLIS F	.1095/174
KLAX MANCHESTER UNIT	. 975/100x
MORTADELO 2	.1200/1950
PRO TENNIS TOUR	1200/
PRO TENNIS TOUR	.1200/2250
PINBALL MAGIC	995 1995
PIPERMANIA	995/199
PIPERMANIA	.1200/1900
SIM CITY	1200/1900
SIRWOOD	.1200/2250
SHADOW WARRIOR	8 975/1900
TEST DRIVE 2	.1200/1950
VENEDETTA	1200/
VULCAN	.1095/1745
	m7c/snev

COM	Name and Address of			ы			
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							
ARMADA ANÇIENTE	* * *	44				.22	250
MACIENTE	ALIL	E8				.2	85
BORODING						. 24	250
EUDOKAN CASTLE M CAPITAN I DRAGONS DOUBLE D			-			. 54	XX
CASILEM	ASIE	H	•			- 2	200
CAPITAN	HUE	90				.2	***
DRUGUNS	LAIK			- 0		.19	
DOORTE D	MJALS.	HA:	4	5 3		- 23	500
DIOSAGO							
E-MOTION F-19 STEA	wit	-		-		-64	200
F-16 COME	LIMP	101	T	-	•	10	AA)
FALCON .						-34	~~
GRAVITY HELICOPT	Enei	sal II		÷	00	-3	OC
DEFICATION I	KITI JE	MU	٠,		Un	-	100
TALLA OF	MILLE	Lan.		•		.5	NEG
INCK MIN	ALICA	cou	É	*		7	KIN'
INDY (AVE ITALIA 90 JACK NIKL LEISURE 5	PULL	1 41	5				IOC
PARIS DAI	/AD	LA	nir.	"			LAC
PIPERMAN							
PIPERMA	abd .					-]1	900
SIMCITY				*		-0	DEA
SHERMAN	144			-		2	25/
TEST DRIV	TE Pa			*		2	5/4
TIMES DO	E Z		-	-			
TKIER RO. TV SPORT	ENTY	in			٠.	. 2	
ULCAN	ruo	100				3	100
COU SUP A	TTAV	* *				-	A Dr
VULCAN 688 SUB A INTERSOL	IN CITAL	no				1	105
INTERSOC	/ W. J. W.			*	-0	. **	70.
						200	

PCW 8256-8512	MA
ANGEL NIETO	10 DISCOS 10 DISCOS ARCHIVADO DISCO DUP U. DISCO S. U. EXT. 5.17 U. DISCO S. U. EXT. 3.17 TARJETA E TARJETA E TARJETA E TARJETA E CINTA DIMP DISCOLOG MULTIFACE
CONSOLAS PORTATILES	CABLE CAS
DOUBLE DRIBBLE 4490	10.
GRYZOR 4490 GRADIUS 4490 GRADIUS 4490 TOP GUN 4490 TURTLES 4490 COMBAT ZONE 4990 KNIGHT RIDER 4990 WIZARDS AND WARRIORS 4990	KONIX KONIX +2+3 QUICK JOY NAVIGATOI PRO 5000 TELEMACH TELEMACH

WESTLEMANIA

10 DISC		_		
10 DISC			· ·	. 650
ARCHIV DISCO I			UC U	48000
U. DISĆ				13003
U. EXT.				28900
U. DISC				15000
U. EXT.				26900
TARJET				11500
TARJET				25000
TARJET	A VGA			49900
RATON	WITTY	' MOL	SE	. 9500
SCANN	ER-HAN	ÆΟΥ		47000
CINTAD				. B50
DISCOL				.5000
MULTIF				10500
MODUL				.9500
CABLE				.2200
J	OYS	ЩU	KS	
KONIX	0			.2500
KONIX 4	2+3 .	1111	120	.2200
KONIX (OY TU	RBO		.280.
GOIGH !	WITE .			, 2200
NAVIGA				. 3500
PRO 50				.2800
TELEMA		TAD	IL TA	. 7800
			HEAM	IZEN
ZEROZ	CDO !!	MIMO		. 120X

ORDENADOR PROFEX XT-111



OFERTA 1: PROFEX XT-111 CONFIGURACION BASICA 109.000 PTS.

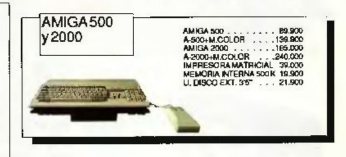
OFFRTA 2: PROFEX XT-111 +IMPRESORA MATRICIAL 138,000 PTS.

OFERTA 3: PROFEX XT-111 +IMPRESORA MATRICIAL +DISCO DURO 20 Mb 182,000 PTS.

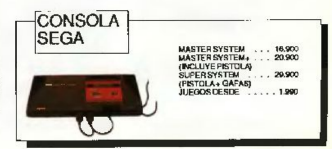
CONFIGURACION BASICA:

- -ALTA VELOCIDAD A FRECUENCIA 10 Mhz
- -512 K. APLICABLE A 640 K.
- TARJETA GRAFICA CGA/MGA
- -MONITOR PAPERWRHITE
- -TECLADO EXPANDIDO 102 TECLAS
- -UNIDAD DE 5 1/4" PARA 360 K.

* ENVIOS DE MATERIAL A TODA ESPAÑA. CONSULTAR IVAINCLUIDO EN TODOS LOS PRODUCTOS







CUPON DE PEDIDO POR CORREO A ENVIAR A: COCC	ONUT INFORMATICA, JUAN ALVAREZ MENDIZA	ABAL, 54, 28008 MADRID
NOMBRE/APPLLIDO.	TITULOS	PRECIO
DIRECCION		
POBLACION C.P.		arianness

MODELO ORDENADOR...... FORMA DE PAGO: TALON CONTRA REEMBOLSO

GASTOS E	Œ	EWIO.
TOTAL		

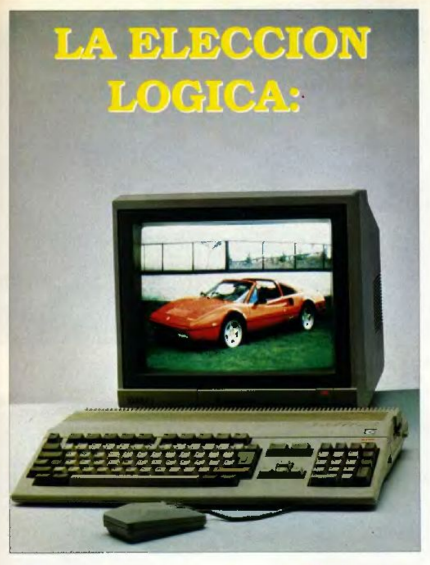
200





itu buss, sanali

AMSTRAD ESPAÑA, S.A. Aravaca, 22 - 28040 MADRID



AMIGA 500

Para aquéllos usuarios que deseen adquirir una máguina con la clara pretensión de aprender y divertirse. Porque el Commodore Amiga, es esa sensacional máquina con cuatro canales de sonido estéreo, gráficos multicolores (cuatro mil noventa y seis en total) y potentes chips especializados, está arrasando en toda Europa.

In los últimos años han aparecido distintas máquinas que por sus capacidades y características pretendían ser los nuevos líderes o estándares del mercado.

Pero esa definición sólo la otorgamos, a la larga, los usuarios, ya que tanto desde la primera etapa como en adelante, la presencia de las empresas creadoras de software y periféricos han hecho que los ordenadores se vendan masivamente y a su vez aparezcan más programadores y empresas encargadas de crear más productos.

El Amiga fue desarrollado originalmente por la firma norteamericana Amiga Corporation y posteriormente sus derechos fueron adquiridos por Commodore, si bien la máquina se lanzó en Estados Unidos con el patrocinio de esta última, sin que su nombre apareciese a ningún efecto. Aquí es conocido como Commodore Amiga, un potente sistema basado en un conocido microprocesador, el 68.000 de Motorola (7.1 Mhz) ayudado por cuatro coprocesadores de alta integración, capaces de leer datos directamente de la memoria a través de cualquiera de los 25 canales DMA (Acceso Directo a Memoria) de que dispone. Estos chips, llamados DENISE (Generación de senales de video), PAULA (Generación

de sonido y control de periféricos, tal como la unidad de disco), GARY (Genera las señales de control de bus del ordenador) y FAT AGNUS (Especializado en la transferencia de datos a altas velocidades) son los que convierten al Amiga en una potente herramienta de trabajo o en una avanzadísima máquina de videojuegos.

El Amiga 500 se halla dispuesto en una caja muy similar a la utilizada por los tradicionales micros domésticos, que nos recuerda al Commodore 128, aunque con mayor envergadura. Su disposición nos recuerda a los teclados de los ordenadores AT, con una sección

alfanumérica, una numérica y un teclado de cursor, en total 94 teclas totalmente profesionales (Commodore siempre ha gozado de una buena reputación por la calidad de sus teclados frente a otros micros, recordemos el Commodore 64).

Otro aspecto destacabale de este micro, es la unidad de disco de 3.5" de doble cara que nos permite almacenar hasta 880 Kbytes, cantidad destacable si tenemos en cuenta que otros ordenadores, como los PC, llegan a 720K en discos de doble densidad. También encontramos otras ventajas inusuales en otros micros y es un sistema de carga llamado "Fast File Format" que se encarga de acelerar los procesos de acceso a disco.

Sin embargo, el mayor atractivo de este ordenador es la universalidad de los ficheros. En 1985 Electronic Arts y Commodore crearon un nuevo sistema llamado IFF (Interchange File Format) destinado al intercambio de ficheros, gracias a éste, la mayoría de los programas de diseño gráfico, animación, procesadores de texto, bases de datos, etcétera, no tienen ningún tipo de problema para intercambiar los ficheros y así utilizarlos en otros programas.

Compatible PC y Macintosh

Otra de las más interesantes y revolucionarias posibilidades que nos ofrece este ordenador, es trabajar en entorno MS-DOS, emulando a un auténtico PC y a sus distintos dispositivos de entrada y salida, como pueden ser los puertos serie, drives, etc...

Respecto a las posibilidades de emulación del Amíga, hay que malizar que pueden realizarse por dos caminos: vía software o vía hardware. El primero de ellos ofrece como ventaja el precio, ya que lo único que requiere es un disco con el programa emulador, el segundo es mucho más costoso, aunque también tiene otras ventajas, ya que convierte al Amiga en un auténtico compatible.

Actualmente en el mercado existen una gran variedad de programas que nos permiten mahajar bajo MS-DOS. como: DOS TO DOS y TRANSFOR-MER PC, un programa que nos permite emular a un auténtico PC, aunque con una velocidad más reducida y sin gráfices. No obstante estos son aspectos secundarios, por que emular los gráficos de un PC en una máquina que supera ampliamente las posibilidades de la mayoría de las tarjetas existentes en PC, es poco más que insulso y si lo que queremos es procesar textos, la velocidad no es un aspecto lo suficientemente importante como para descalificar a este potente emulador.

Nosotros mismos hemos chequeado TRANSFORMER PC con unos resultados bastante satisfactorios: dBASE III Plus, Turbo Pascal, Turbo C, Xy Write, WordPerfect, MS-DOS 3.30 y PC TOOLS funcionaron sin ningún tipo de problema.

ElRatón

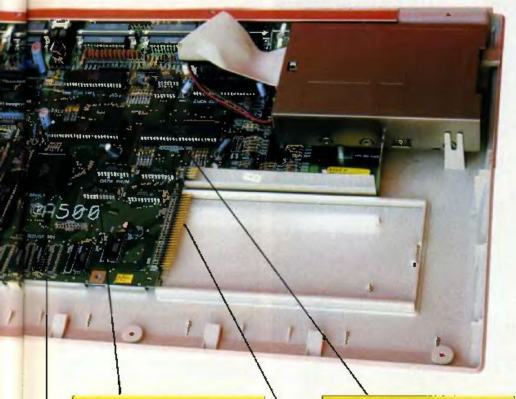


El Amiga es un complejo y potente sistema que a incorporado desde sus inicios un operativo sencillo y fácil de manejar: el Workbench. Junto a este sistema y como compañero inseparable (se suministra junto con el ordenador), se le ha asignado el ratón, un periférico que nos permitirá controlar el sistema de ventanas e iconos de Workbench.

El ratón de Amiga es un producto de alta calidad, dispone dos botones de disparo y un cable de gran extensión, lo que nos permite moverlo libremente sobre la superficie en la que estemos trabajando. Hasta tal punto es importante el ratón, que nos resultará indispensable para trabajar con la mayoría del software "serio" disponible para esta máquina.







5. PAULA. Generación de sonido y control de periféricos.

7. GARY. Genera las señales del bus de expansión.

6. FAT AGNUS. Transferencia de bloques de memoria a altas velocidades. 8. Conexión de ampliación a 1Mg.

Motorola 68.000, frecuencia de 7.14 MHz.

VIDEO

Resolución: (320*256.320*512,

640*256, 640*512) Color: 32 en baja y media resolución, 16 en alta y 4096 colores simultánema-

nete según modo operativo. Sprites: Hasta un total de 8 sprites hard-ware con definición variable y detector de colisiones.

Scroll: Diferentes modos de repre-sentación de scroll en pantalla "Dual Playfield".

4 voces (canales DMA-sound-sampling), amplitud y frecuencia de sampler programable. Estéreo.

Nueve octavas, forma de ondas com-

pleja. Modulación de amplitudes y frecuen-

DISPOSITIVOS

Conectores Serie (RS232) y Paralelo (compatible Centronics).

Entrada para ratón, tableta gráfica, lápiz y dos joysticks. Salida RGB y Video Compuesto (mono-

croma)

Puerta de expansión para futuras am-

pliaciones. Salida para unidad de disco externa. Dos salidas de audio para sonido estéreo (RCA)

Unidad de disco de 3.5 doble cara/do-ble densidad (880 Kb).

512K de HAM ampliables internamente a 1MB y externamente a 9 MB. 256K de

SISTEMA OPERATIVO:

Amiga DOS.

LENGUAJES SUMINISTRADOS: Amiga Basic.

LENGUAJES DISPONIBLES

Basic, Logo, Forth, Lenguaje C, Pascal, Modula 2, Assembler, Prolog, Fortran, APL 68000, etc.,

DOCUMENTACION: Libro del Amiga Basic Manual del usuario Amiga Dos versión 1.3

PERIFERICO:

Unidades de disco de 3.5 y 5.25 pulgadas.

Impresora.

Disco Duro

Interface Genlock (para mezclar imagenes de video).

Frame Grabber (digitalizador de video). Interface Midi.

Digitalizador de sonido.

Modern

Adaptador de video/modulador.

DIMENSIONES

57*33*6 cm. (ancho*fondo*alto).

PESO:

Aproximadamente 5 kg.

PRECIO:

99.900 pesteas

DISTRIBUIDOR

Commodore España, Principe de Vergara, 109. 28002 MADRID.

DIGIVIEW GOLD 4.0 Bigitalizaciones profesionales



Digiview Gold 4.0 es un nuevo digitalizador de video de la conocida empresa británica Newtek, que a un bajo precio, ofrece una calidad similar a la de los mejores digitalizadores del mercado.

n digitalizador de video no es ni más ni menos que un pequeño interface que enlaza al ordenador con una cámara y convierte los datos obtenidos, por medio de un programa, en imágenes codificadas por el ordenador sobre las que luego podemos trabajar. Esto es lo que hace Digiview, aunque con unas prestaciones insospechadas hasta la fecha.

Nada más abrir la caja nos encontramos con dos discos: el Digiview Gold 4.0, que es el digitalizador y (de regalo con éste) el Digipaint 3.0, un potente programa que permite manipular cualquier imagen gráfica en modo HAM (Hold And Modify). En la misma caja también se encuentran unas detalladas instrucciones sobre el manejo de ambos programas, un filtro (azul, rojo y verde) y un soporte para el mismo.

Digiview Gold 4.0 es sin duda el mejor digitalizador de video para el Amiga, y esto viene motivado por su reducido precio, prestaciones y potencia, ofrece posibilidades que hasta ahora no se han visto en ningún otro programa, como trabajar con 4096 colores en alta resolución, sacar imágenes en negativo, etc...

En cuanto a los puntos negativos, qué os vamos a decir, ronda casi la

perfección. Tan sólo podemos achacarle la lentitud con que procesa las imágenes de la cámara y que en realidad no se trate de un verdadero digitalizador en color, ya que necesita una serie de filtros para componer las imágenes. De esta forma digitalizamos tres veces (triple perdida de tiempo), la primera para el plano de color rojo, la segunda el azul y la tercera el verde, luego el ordenador se encarga de unir los tres planos y ofrecer el resultado final.

Nuevos modos de pantalla

Lo más destacable de esta nueva versión del Digiview 4.0 Gold son los nuevos modos de visualización en pantalla, que permiten lo hasta ahora nunca visto: 4096 colores en alta resolución y dos nuevos modos de resolución, "Dynamic HAM" y "Dinamic HiRes" (alta resolución).

Este sorprendente efecto se consigue con uno de los coprocesadores en los que se apoya el Amiga: Copper. Este chip cambia los valores contenidos en el registro de color del hardware del Amiga en cada scan de la pantalla. Aunque sólo se pueden representar sesenta colores en un scan, esta nueva técnica rompe el efecto, consiguiendo las mejores imágenes que jamás hayas podido imaginar.

Dynamic HAM es un modo de resolución muy similar a Dynamic HiRes y permite la eliminación de una gran parte de los problemas originados por HAM. Grabar una imagen en Dynamic es un proceso lento que puede tomar hasta diez minutos antes de que la imagen sca producida.

Conclusión

Sin duda alguna nos encontramos ante uno de los digitalizadores más completos, potentes y baratos del mercado. Permite digitalizar gráficos en una resolución máxima de 704 por 592 pixel con 4096 colores o utilizar el procesador 68020, con lo cual obtendremos una mayor velocidad de proceso.

Naturalmente, para todas estas posibilidades, debemos disponer de una determinada cantidad de memoria. Dos megabytes es el número ideal para sacarle buen provecho al digitalizador (incluso tres megas serían acousejables), aunque con un megabyte también podemos utilizar gran parte de las opciones. Los usuarios que sólo dispongan de 512K no podrán utilizar el digitalizador con normalidad.

Digitalización

21 bits por pixel (2.1 millones de colores) de resolución.

Formato de los ficheros

NewTek IP.

IFF.

24-bit RGRIFF.

Proceso imágenes

Modo HAM avanzado.

Dynamic HAM.

Dynamic HiRes (4.096 colores en alta resolución).

Control de Rojo, Azul, Verde, Contraste, Brillo y Saturación.

Imágenes en positivo o negativo.

Tres velocidades de grabación.

Posibilidad de trabajar en Overs-

Programa:

DIGIVIEW GOLD 4.0

Creador:

NEWTEK

Distribuidor:

ABC ANALOG, S.A. C/ Santa Cruz de Marcenado n.31. 28015 Madrid. Teléfono: (91) 248 82 13.

Lo Mejor:

Económico y potente.

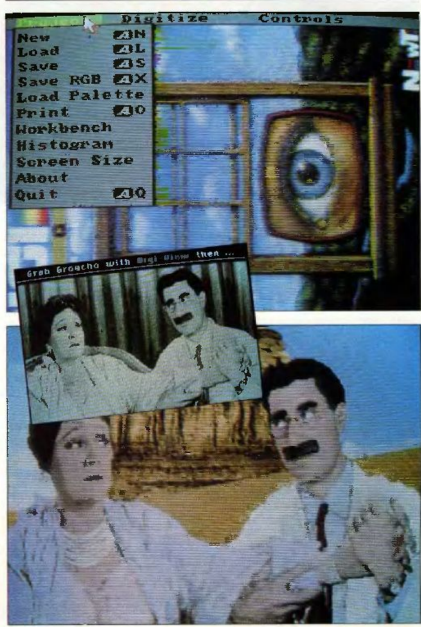
Lo Peor:

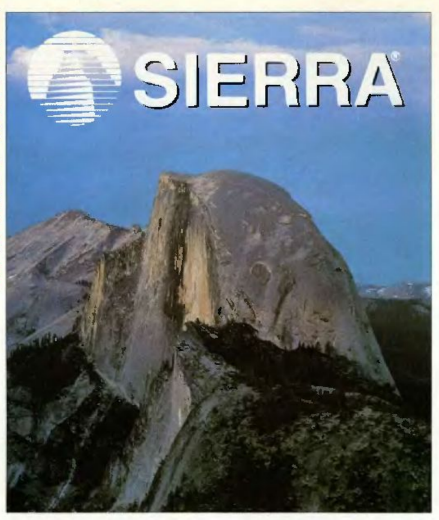
Es muy lento.

Precio:

26,000 pesetas (IVA incluido)







modo de introducción, y para paliar en la medida de lo posible este desconocimiento, vamos a resumír un poco lo que sabemos de esta productora de software. Y es que, queridos lectores, estamos hablando de una de las más grandes y prometedoras empresas de software lúdico de los Estados Unidos, codeándose con auténticos monstruos del juego como U.S. GOLD.

Sierra, con una experiencia de diez años en el mercado a sus espaldas (hace muy poco celebraron su aniversario), tienen en su haber una serie de éxitos realmente envidiables. Cito sólo algunos:

 En la lista de los diez juegos más vendidos en EEUU, siempre aparecen sus dos o tres últimos lanzamientos.

 Durante tres años consecutivos han sido ganadores de varios premios de la SPA (Software Publishers Association) Excellence Awards, la prestigiosa versión americana de los Oscars para la industria del Software.

 Recientes estadísticas señalan que uno de cada cuatro juegos vendidos en los USA es de esta empresa. Son, hoy por hoy, los líderes mundiales en la producción de videoaventuras, superando, por el momento, a compañías tan prestigiosas en este campo como Magnetic Scrolls y LucasFilm. (Aunque esta última está apostando fuerte por el mercado español, pues ha traducido sus aventuras al castellano).

- Tienen dos revistas internas, una BBS y cinco forums públicos, accesibles por modem, y 32 líneas telefónicas de consulta de trucos para sus juegos, en servicio todos los días del año, las 24 horas. Reciben unas cuatro mil llamadas diarias,

Como dato curioso, las consultas telefónicas son computerizadas: Cuando llamamos, escuchamos un menú de opciones, y tenemos que ir tecleando, jen el teléfono!, el número de opción deseada, y escucharemos lo que buscamos.

 Por último, sabemos que Sierra tiene el "dudoso" honor de que su videoaventura "Leisure Suit Larry II" haya sido el juego más pirateado durante 1989 a lo largo y ancho del planeta. Sierra On-Line es una compañía americana dedicada al diseño y producción de videoaventuras que, por desgracia, son muy poco conocidas en España.

Hasta el punto de que, a Holanda llegaron copias ilegales infectadas con virus, y funcionarios del Gobierno osaron la red gubernamental de ordenadores para jugar. El virus se activó, con lo que se perdieron completamente los datos de las finanzas de la Administración holandesa.

Una vez que tenemos una idea de la importancia de esta compañía, pasamos a ocuparnos ahora de lo que realmente nos interesa: ¿Cómo son sus juegos?. Para contestar a esto, no existe una sola palabra adecuada, sino todos los sinónimos habidos y por haber de "increíbles".

Dejando entusiasmos aparte: son juegos de aventuras un tanto diferentes a lo que nosotros, en España, entendemos por tales. Tienen en todo momento componentes de arcade y de aventuras de texto. Me explico: En la pantalla aparece siempre nuestro personaje inmerso en un escenario tridimensional, al cual podemos desplazar con absoluta libertad por todos los rincones del escenario, como si de un juego de acción se tratase. Pero en todo momento podemos introducir texto: si nos acercamos a una mesita de noche, podemos teclear "abre el cajon de la mesita", "mirar dentro", "cierralo". Entonces, veremos que nuestro personaje, si está suficientemente cerca de la mesita, se agacha, abre el cajón, mira en el interior del mismo y, por último, lo cierra. De igual forma, si nos encontramos conotro personaje, podemos dialogar conél, pedirle algo, etc.

Es la similitud con la vida real, y el elevado grado de realismo, lo que hace tan populares a estos juegos. Muy lejos quedan las "pseudoaventuras" que estamos acostumbrados a ver, con sus poco estimulantes pantallas llenas de texto (una imagen vale por mil palabras), o, cuando hay gráficos, estos son estáricos, como si de una fotografía se tratase.

Es por esto que hay tan pocos aficionados a las aventuras en España. Pero, sinceramente creo que esto cambiaría radicalmente si se pudiesen distribuir los juegos de Sierra en nuestro país, debidamente traducidos. El "parser" (analizador léxico de las

ordenes que entramos) de las aventuras de Sierra es impecable, permitiéndonos realizar una serie de cosas que, por falta de costumbre, no nos creíamos que fuesen posibles y ni por asomo lo intentába-

Aparte de la argumentación de los juegos (más que argumento, deberíamos decir guion, pues cada uno de estos juegos es, en

realidad, una mini-película interactiva), lo que más llama la atención son los gráficos y el sonido.

En cuanto a los gráficos, si bien Sierra versiona todos sus productos para ATARI, AMIGA, MACINTOSH, APPLE II e IBM PC, tomaremos como punto de referecia los del PC. En los compatibles PC, están soportados todos los modos gráficos, desde la tarjeta Hércules hasta la EGA/VGA, En todos los casos, se obtiene una calidad aceptable, sin embargo, con resolución EGA, los gráficos son de lo mejorcito que se puede ver en un jue-

go de este tipo: escenarios sumamente detallados, buen colorido, etc. La animación de los gráficos es muy completa: muchas de las pantallas tienen elementos en movimiento, aparte de nuestro personaje, lo que proporciona una gran dosis de realismo al

> juego. El movimiento de los personajes raya lo sensacional en las últimas producciones de Sierra (concretamente en el "Leisure Suit Larry III"). En cuanto al sonido (también nos referimos al IBM PC), Sierra On-Line apoya firmemente la utilización de las distintas tarjetas de sonido que aparecen en el

mercado, incluyendo drivers para todos ellas en sus juegos.

Cuando se usa alguna tarjeta de sonido, los efectos especiales pueden llegar a ser sencillamente increibles para el sufrido usuario de un PC, acostumbrado a unos pobres pitidos. Hay que oirlo para creerlo.

Por suerte para todos, ya están empezando a comercializarse en Europa estas tarjetas de sonido, contando conel apoyo de las empresas de Soft más importantes. Para los interesados en este tema, en el próximo número de nuestra revista hermana Amstrad Profesional encontraréis un artículo en el que se verá este tema más a fondo. Para hacerse una idea, basta decir dos cosas al respecto:

- Si usamos la tarjeta ROLAND, obtenemos 32 voces simultáneas, con una calidad equiparable a la de un Compact Disc a pleno estéreo.

- Los compositores de las bandas sonoras son: William Goldstein (Compositor habitual de Hollywood. Hizo la música de la serie televisiva "Fama") y Bob Siebenberg, de Supertramp!!!.

Los juegos más famosos van por series: King Quest (La IV), Leisure Suit Larry (I a III), Space quest (I a III), Police Quest (Ly II), Hero's Quest y Colonel's Bequest, el último lanzamiento de Roberta Williams, creado-

> ra de la famosa. serie Kings Quest.



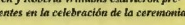


ing's Quest IV ganó el premio "1989 Best Adventure or Fantasy Role-Playing Game" (El mejor juego de aventura Fantasy Role-Playing en 1989), de la SPA (Software Publishers Asociation), en el Excellence in Software Awards, una de las más importantes celebraciones, donde se dan cita la mayoría de los creadores de software de negocios y educativo. Este tipo de premio es similar a los Oscar de Hollywood y son otorgados por los miembros de la SPA.

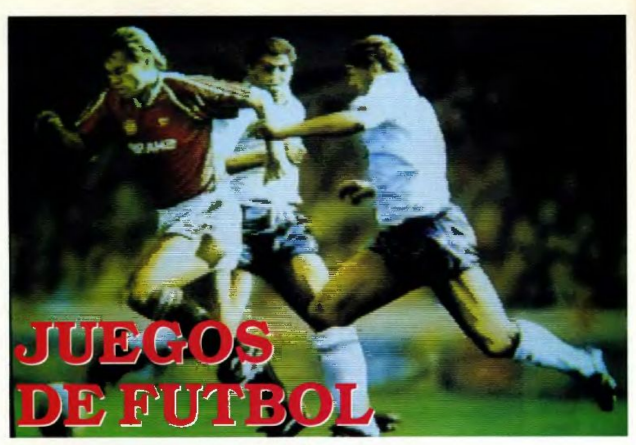
En 1987 el ganador de esta misma categoría también fué un juego de Sierra, "Leisure Suit Larry in the Land of the Lounge Lizards". La celebración del acto tuvo lugar en el Grand Ballroom en el Hotel del Colorado en San Diego.



Ken y Roberta Williams estuvieron presentes en la celebración de la ceremonia







Es normal que este mes, con motivo de los mundiales, el mercado del software se vea acrecentado por una fiebre futbolística irrefrenable. Pocas son las empresas de software que no han decidido embarcarse en la historia, incluso empresas españolas, como Opera Soft. Los más innovadores deportivos han sido comentados en nuestras páginas, e incluso hemos revisado algunos programas que ya tienen historia, como es el caso del Match Day y del Kick Off.

FIGHTING SOCCER

Una conversión nada agraciada

n esta ocasión tenemos a nuestra disposición un juego convertido de las máquinas recreativas, al igual que otras veces la versión de ordenador es pobre, esta vez no lo es tanto en gráficos y sonido como en calidad.

El juego es muy similar a la máquina recreativa, la proporción de los jugadores en el terreno de juego es apreciable. En la versión de ordenador la plantilla de jugadores, once por equipo, ocupa casi la totalidad del terreno de juego, lo que nos da una muestra de lo pequeño que es el campo, que más bien parece de fútbol sala. Si a esto le añadimos que los marcadores se comen parte de la pantalla, nos encontrarnos con que la acción se desarrolla en un espacio demasiado reducido como para poder disfrutar de un buen partido de fútbol.

En cuestión de movimientos cabría pensar que si el tamaño de la pantalla y del terreno son pequeños, el scroll será más rápido. Pues no, el movimiento es lento, ya que los jugadores son muy fofos y se mueven torpemente, tanto en los pases como en las carreras. Otro punto a tener en cuenta son los remates de cabeza, que son verdaderamente vistosos, ya que los saltos de estos pesados jugadores, son los que realizaría un jugador de baloncesto en su mejor época.

La vistosidad de las paradas del portero son también cosa fina, por que al ser un gráfico de gran tamaño pueden verse con más claridad.

La forma de jugar es a vista de pájaro, y con esta matización damos por finalizado el comentario.

VERSION COMENTADA: AMIGA

Un juego entretenido, aunque con unos gráficos excesivamente grandes para una pantalla tan pequeña. Los movimientos son leutos y el scroll no cumple con su cometido. Fighting Soccer es un juego mediocre que se ha aprovechado del éxito de la máquina recreativa.

Otras versiones:

Amiga, Atari ST, Spectrum y Amstrad CPC.

Creador:

ACTIVISION

Distribuidor:

MCM

Lo mejor:

Los remates de cabeza

Lo peor:

El terreno de juego



Sonido: 6 Gráficos: 6 Adicción: 6

MANCHESTER UNITED

Las cosas bien hechas



Por fin encontramos ante nosotros uno de los juegos de fútbol más completos hasta la fecha, en él se mezcla la posibilidad de hacer de entrenador, de jugador o encargarnos de la dirección del club.

En este juego, que desde su presentación augura algo increíble, podemos disponer de una serie de opciones que en otros no se disponían hasta la fecha. Podemos elegir la plantilla deseada a nuestro partido más proximo, así como ver un dosier con las característica de cada jugador con sus correspondientes dotes y para colofón una foto en blanco y negro del jugador en cuestión del equipo del Manchester (digitalizada).

Podemos hacer fichajes de jugadores, así como traspasos. A medida que avanzan los partidos, los jugadores pueden sufrir lesiones, las cuales se reflejan en la ficha del jugador, así como en un dossier aparte. Si esto ocurre, los jugadores tendrán que seguir unos ejercicios de rehabilitación adecuados en el girnnasio del equipo.

Disponemos de una opción desligada del juego, que es dónde se pueden seleccionar los niveles de dificultad, el idioma del programa (que curiosamente tiene opción de castellano - gracias por el detalle -), el nivel del guardameta, si el club es controlado por el ordenador, cambio de tiempo de juego, etc.

Para poder empezar a jugar es necesario configurar un equipo de once jugadores, de todos los que componen la plantilla, no sin antes elegir la formación que el equipo, va a tomar, dentro de la gran y variada gama que de ellas se ofrecen.

Ya en el terreno de juego se escuchan los vítores del público y el pitido que marca el comienzo del partido. La vista es lateral y cabe destacar que dentro del terreno de juego también hay árbitro que sigue muy de cerca la jugada. Los pases son controlables muy fácilmente, así como el manejo del jugador. La posibilidad de hacer entradas por detrás propicia la consabida falta y si el árbitro es muy duro la tarjeta.

Los cambios de jugadores sólo se pueden realizar una vez finalizado el partido, lo que conlleva a que cada vez que un encuentro termina, tengamos que ver cual de nuestros jugadores no se encuentra bien de forma para sustituirlo por otro o bien intentar cambiar la táctica de juego, etc. Los partidos que tenemos que jugar son reflejados en una tabla, indicando en ésta si el partido se realiza en casa o fuera, también indica los puntos obtenidos por partido, los goles encajados y los porcentajes.

Los gráficos son de una calidad extrema y muy definidos, lo que hace que el juego sea agradable de jugar, la paleta utilizada es de colores apagados, propiciando de esta forma una mayor concentración al juego, los efectos sonoros de toque de balón como los vítores del público están muy conseguidos sin llegar a ser repetitivos. Durante el juego disponemos de un scanner para visualizar donde se encuentran nuestros jugadores, el cual, curiosamente, se va situando en las diferentes esquinas de la pantalla, donde no molesta con arreglo a la jugada que se está realizando.

VERSION COMENTADA: AMIGA

Un gran simulador de fátbol, may completo y con un nivel de gráficos, sonido y acabado muy alto. Lástima que sea un poco lento.

Otras versiones:

Amiga y Atari.

Creador:

KRISALIS.

Distribuidor:

SYSTEM 4.

Lo mejor:

Muy completo.

Lo peor:

Un poco lento.



Sonido: 7 Gráficos: 7 Adicción:6

GAZZA'S SUPER SOCCER

Con la intención no basta

espués de los clásicos juegos de fútbol con vista fateral, viene a visitar nuestra pantalla un juego con dos vistas, una frontal y otra lateral. En los momentos de ataque, la portería contraria la veremos de frente, lo que mejora los ataques, en la ofensiva la vista se cambia a lateral, pudiendo ver la mitad de los dos medios campos, allí el juego se desarrolla de la forma clásica.

El movimiento y selección de los jugadores en el terreno de juego es sencilla, sólo tendremos que disparar señalándo la dirección del jugador más cercano y será ese el jugador que llevemos. Esto nos lo indica un triángulo que se sitúa encima del jugador.

La realización de los pases es otro cantar, al igual que la selección entre



los diferentes jugadores es sencilla, el paso del balón entre ellos es algo complicado y difícil de realizar.

Cuando estamos en poder del esférico este irá pegado a nuestras botas, lo que nos permite un buen regate, pero si queremos hacer un centro tendremos que fíjarnos en un triángulo situado en la parte inferior, éste nos indicará los grados de desviación del pase sobre una virtual línea recta y la potencia de disparo, según sea el pase corto, preciso o largo.

Disponemos de una serie de opciones, como pueden ser, jugar partido amistoso, copa, cambiar las característica técnicas de nuestros jugadores, así como el color de su uniforme y pigmentación. También se puede controlar el tiempo de juego, y la nacionalidad de los equipos con jugadores de esos países.

La catidad del juego tanto en efectos sonoros como en gráficos es quizá un poco pobre, lo que hace que partiendo de una buena idea el juego no termine de cuajar.

VERSION COMENTADA: CPC

Un juego entretenido, aunque muy lento y con un control del batón difícil. La ausencia de música y de efectos de sonido dan menos vistosidad al juego.

Creador:

EMPIRE

Distribuidor:

PROEINSA

Lo mejor:

La idea

Lo peor:

El pase del balón



Sonido: 5 Gráficos: 5 Adicción: 5

ESTRELLAS INFORMATICAS DE FUTBOL

MATCH DAY

Una vieja gloria



Resulta curioso y a la vez indignante que cuando a los usuarios de Spectrum nos apetece cebar un partido de fútbol contra el ordenador, tenemos que desempolvar los juegos antiguos y cargar, por enésima vez, el Match Day de Ocean.

Resulta curioso porque ya han pasado bastante años desde que se empezó a comercializar este genial simulador deportivo y todavía no existe un programa de las mismas características para Spectrum que pueda comparársele

Resulta indignante porque en un país como éste, donde el fútbol es el deporte rey, nadie se ha molestado en realizar un juego que supere al Match Day. Quizá es que lo han intentado, pero nadie ha sido capaz de conseguir-lo, aunque seguramente no es ésta la razón dado el prestigio y la calidad de los programadores españoles. Lo mismo cabe decir de los ingleses, inventores, como todo el mundo sabe, de este maravilloso deporte.

Hagamos un poco de memoria. ¿Cuáles eran las características de este mítico programa?. En primer lugar, llamaba poderosamente la atención el completísimo menú de opciones; podíamos jugar contra el ordenador o contra un oponente humano, participar en una liga (en este caso, era posible elegir el número de participantes), variar el nivel de dificultad, seleccionar cualquier tipo de control, cambiar los colores de la camiseta, del campo y del borde, manipular la duración del partido y modificar los nombres de los equipos.

El juego ofrecía un movimiento suave, un control de baión bastante real y un perfecto scroll. No era un programa perfecto, se echaban de menos muchos detalles propios de este deporte y la lentitud de los jugadores nos bacía intuir que estábamos manejando robots en lugar de personas, pero era imposible resistirse a la tentación de echar otra partida e intentar eliminar al Milán, al Anderletch o a la Fiorentina.

Desgraciadamente, cada vez se hacen menos programas originales para Spectrum y abundan las conversiones de otras máquinas más potentes, Mucho nos tememos que hasta que cambiemos de ordenador o dejen de fabricarse juegos para el viejo Sinclair, tos amantes del balompié tendremos que seguir usando el Match Day si queremos disfrutar del mejor simulador de fútbol realizado hasta el momento.

KICK OFF

El simulador por excelencia

re Amiga o haya tenido ocasión de verlo en funcionamiento, convendrá en que es el ordenador ideal en lo que a juegos se refiere. Por eso no es extraño que el mejor programa de fútbol existente hasta la fecha para cualquier ordenador esté realizado en esta máquina. Nos estamos refiriendo, cómo no, al Kick Off de Anco.

Es éste un juego realmente espectacular. Al que lo cargue por vez primera, que ponga el volumen a tope y tendrá la auténtica sensación de encontrarse en un estadio.

El siguiente menú nos ofrece las opciones de entrenamiento, lanzamiento de penaltis, jugar un partido o una liga y variar la duración de cada tiempo. Empezar a jugar y darse cuenta de la maravilla que tenemos entre manos es todo uno. El público nos aclama al salir al campo, ruge enfervorizado cuando se comete una falta y el estadio se viene abajo al conseguir un gol. Los movimientos son tan rápidos y precisos y el seroll tan perfecto que casi no podemos dar crédito a lo que vemos. En fin, una maravilla, un programa fabuloso lleno de detalles.



longitud.

o olo signo. El

acercamiento o distancia entre las

Cada math

En refrescos, tengo claro

PSIL

gramáticos excepti requibles pocios.

> de subida ciende segi cter que ha de de la de de la Any ales de la 17 Pobtenías 11 cuerpos distintos. Lue-4. hasta cole el segundo e & THEY

posición infe Esta suhasta 8 matrices repite para cada Ucga la última al e aqui son

ada c a la caja de disti. a B Son selectionadas y almacén y canai res-

tador de lineas indica el ie las ny a que ha sido excluya e pue habiede tas modern de cardinale de anulad de anulad de cardinale de cardina o parato re-ra contar comar rnear una

sortaobjetibjetivos y t e portaobjetivos En la torre distancia focal ontos para ser ener un deter-

Las matrices se fabrican en cuatro cuerpos base. Pero, ¿por qué es necesario disponer de matrices en varios cuerpos base cuando uno solo, el 12, es suficiente para obtener toda la serie de cuerpos ordianariamente empleudos, desde el 6 al 48?

almacén y que

roducen manualmente en el

En los primeros mudelos, la

componedor, junto a las matrices

máquina estaba provista de una to-

пе de ocho objetivos y de súlo dos

almacenes, para los cuerpos base 8

y 12: entendemos por cuerpo base

granu del signo negativo que

go aparecieron las matrices cun

cuerpo 6, con el que se obtenían los

cuerpos 4, 5, 6, 7 y 8, mientras con

el enerpo 8 se conseguian los cuer-

con un cuerpo base de 12 puntos,

La torre doble de 14 objetivos,

os 6 al 36

pos 5, 6, 7, 8 y 10.

permite obtency

tras qu disponit

mano, se o

pos desde 3 al 7

ntos. Con

En la matriz, Con este equipo se

que llegan del depósito.

Es necesario tener presente que, omando un determinado cuerpo base y reducióndolo para obtener uno más pequeño, la reducción se realiza en la mismma proporción, tanto en altura como en anchura. Si, por ejemplo, un cuerpo base de 12 puntos ha sido reducido a la mirad para obtener un cuerpo 6, y la longitud de la línea de fotomatrices en el componedor es de 40 cíceros, esta longitud resultarà igualmente

didot. ousiese de 12 ner un ida sue 40 la medor. as con no por

pude reducirse a m mitad o ampliarse cuatro veces: los demás cuerpos están entre estos limites. Una máquina provista de 14

diferen-

objetivos y de cuatro cada uno cun cuerpo matrices, puede produ pos diversos. Como al pos se repiten, no es p de los 56 puntos.

Cada almacén o de time 110 signos distinta tro clases de espacios; puede aumentarse sir

alguna con fotomatrices luera de l ejemplo el cuerpo 8,



Podemos lanzar córners con efecto, el árbitro saca tarjetas y descuenta el tiempo perdido cuando un jugador queda tendido sobre el terreno de juego, hay faltas, penaltys, goles de cabeza. El portero actúa de modo automático, lo cual es de agradecer. Sóto puede reprochársele al juego el excesivo nivel de dificultad a la hora de hacerse con el control de esférico, pero con paciencia y ganas uno se acostumbra pronto y hace unos regates que ni Butragueño.

No hace mucho hemos tenido la ocasión de contemplar una segunda versión del Kick Off Extra Time, el mismo producto al que se le han añadido opciones como la de jugar con barro o con viento.

Otro de los programas de la empresa Anco es el Player Manager, con una

VERSION COMENTADA: AMIGA

Los gráficos son buenos, los efectos de sonido también, la adicción llega al límite y lo único que podemos deducir de aquí es que nos encontramos ante el mejor programa de Fútbol hasta la fecha.

Otras versiones:

Amiga, Atari ST, Amstrad CPC, Spectrum y PC.

Creador:

ANCO

Distribuidor:

SYSTEM 4

Lo mejor:

La velocidad.

Lo peor:

No tenerlo.



calidad similar al Kick Off, se encarga del tema técnico de éste. Aquí somos los encargados de controlar el equipo, los fichajes, los entrenamientos: nos convertimos, como su nombre indica, en el manager del equipo.

■ ITALIA 90 WORLD CUP SOCCER

El juego oficial

o más sorprendente y atractivo de este simulador deportivo son sin duda los regates, las faltas y los tiros a puerta, momentos en los que aparece una pantalla suplementaría que muestra a nuestro jugador enfrentado con el portero, lo que facilita notablemente meter o parar un gol. Un grave fallo es la total ausencia de un segundo tiempo, como debiera de ser en un juego de este tipo.

La pantalla es reducida y no posec un scanner para saber en que situación se encuentra cada uno de nuestros futbolistas, aunque este no es un problema grave debido a la concepción del programa.

Los efectos de animación del publico son adecuados y las apariciones del arbitro producen una mayor ambientación en el juego.

En definitiva, un buen programa de fútbol que nada tiene que envidiar a los demás, aunque se quede corto en el menú de opciones y no ofrezca tantas soluciones como otros,

ITALY 90

Como en los mundiales



e todos los juegos aquí comentados, sin duda alguna el Italy 90 de U.S. GOLD es el programa que más opciones permite al jugador, en relacción con el campeonato mundial de fútbol, que es para lo que ha sido diseñado. Se han respetado las alineaciones de todos los países (incluido España) con los jugadores más destacables y famosos de cada país.

El juego conserva la misma panorámica que el Kick Off, aunque el scroff es mucho más lento. Los gráficos, sin embargo, han sido mejorados notablemente. Respecto a la capacidad de juego, podemos decir que es francamente buena, hasta el punto de que jugar a Italy 90 se convertierte en un placer.

VERSION COMENTADA: AMIGA

Un juego merecedor del nombre que lleva, completo, con buenos gráficos, sonidos y muy adictivo. Dispone de varios ángulos de vista, selecionables automáticamente según la posición.

Otras versiones:

Amiga, Atari ST, Amstrad CPC, Spectrum y PC.

Creador:

U.S. GOLD

Distribuidor:

ERBE

Lo mejor:

Todo en general

Lo peor:

Los pases a otros jugadores



Sonido: 9 Gráficos: 9 Adicción£0

VERSION COMENTADA: PC

Un gran simulador de fútbol, los gráficos son excelentes, los sonidos son de buena calidad y tan sólo podemos ponerle una pega: la lentitud del juego en la versión de PC. Algunos detalles de agradecer son las faltas, algunas con consecuencias graves (léase camilleros) y los penalties, incorpora varios ángulos de vista.

Otras versiones:

Amiga, Atari ST, Amstrad CPC, Spectrum y PC.

Creador:

VIRGIN GAMES

Distribuidor:

DRO DOFT

Lo mejor:

Los gráficos.

Lo peor:

Un puco lento.



Sonido: 9 Gráficos: 7 Adicción: 9



THE DUEL (TEST DRIVE II)

Picarse con otro
coche en la carretera
es algo que escapa a
cualquier mente
inteligente. Claro
que si estás jugando
en tu ordenador,
conduces un
Porsche 959 y el que
te adelanta es un
Ferrari F40, lo
comprenderemos...

os juegos de carretera, donde uno es el piloto más experimentado del mundo y conduce la mejor máquina del universo, son ventas seguras para los fabricantes de software. El mercado está inundado de ellos, unos mejores que otros, pero faltaba el que tocase el asuntejo del "pique",

The Duel Accolade

aquello de ir primero por el sólo placer de ver como el otro va segundo. Si incluimos unos cuantos coches de policía y tráfico abundante, tendremos un buen motivo para sudar y martirizar af joystick.

En realidad es una aventura completa la que vivirá el jugador que ose montarse en el 959 y salir a la carretera. Como norma importantísima no hay que olvidar que los policías ponen multas que se descuentan del dinero que se tiene al principio, aunque es posible optar por hacer caso omiso a sus indicaciones de stop y tratar de huir. Si no se consigue, si nos alcanzan, la multa será más gorda y nuestro belicoso oponente aprovechará para poner tierra por medio. También podemos atropellar al agente que quiere pararnos, pero eso tiene dos inconvenientes; no está nada bien y se acaba el juego (ambas razones son de peso).

Hay que estar pendiente de un montón de cosas, lo que hace sumamente atractivo el juego: cuentarevoluciones, volante, detector de radar, velocímetro, distancia recorrida, reloj, palanca de cambio, espejo retrovisor, gasolineras, policías, coches que vienen de frente, coches que vienen de atrás y, cuidado, el Ferrari de nuestro oponente.

Como todo esto es demasiado fácil, hay obstáculos, baches y estorbos que pueden llegar a destrozar la suspensión y la caja de cambios.

La primera impresión que se tiene al cargar el juego es de estar ante un programa realizado para expertos del volante, en el cual uno se da golpes hasta estando parado. Con un poco de práctica tendremos el inmenso placer de comprobar como el coche anda y, ya en el máximo del paroxismo, que podemos tomar alguna que otra curva.

Hay un momento terrible y desalentador cuando, tras muchas intentonas, creemos que circulamos a velocidad tal que ni un fórmula uno podría alcanzarnos; justo entonces nos adelanta un borrón que, en cuestión de segundos, se pierde en la lejanía. Exacto, era (suponemos) el Ferrari.

Con más práctica hasta es posible que lleguemos a mantener un duelo con ese alocado conductor y, todo puede pasar en esta vida, ganarle. Dificililla está la cosa, que conste...



¡Nos están siguiendo! (CPC).

VERSION COMENTADA: CPC

Gráficos aceptables, movimientos precisos y el despertar de un ansia de revanchismo hacen de este juego una buena solución para quitarse traumas sufridos en viajes reales y hacer morder el polvo a los fantasmones de la ruta. Necesita aprendizaje pero merece la pena ir paso a paso y dominar el increíble 959

OTRAS VERSIONES

PC, SPECTRUM, COMMO-DORE 64/128, AMSTRAD CPC y AMIGA.

Creador:

Distribuidor:

DRÖ SOFT

Lo mejor:

Los movimientos.



Gráficos: 7 Sonido: 6 Adicción:8 Los gráficos resultan acertados, aunque algo espartanos. Pensando un poco se llega a la conclusión de que lo que no han echado en gráficos to han echado en movimiento y nos quedamos suficientemente contentos como para seguir jugando. Los efectos de seroll lateral son suaves y sin sensación de saltos, lo cual se agradece porque sobresaltos ya nos suministra la competición más que suficientes.

El sonido es monótono, cosa que esperábamos cuando nos montamos para hacer kilómetros por carreteras bien asfaltadas y, en su mayoría, rectilíneas. Los golpes contra los obstáculos de las carretera suenan realistas y contribuyen a hundimos más en la miseria del fracaso. Aquellos que quieren poner más sal al juego pueden, allá ellos, se-

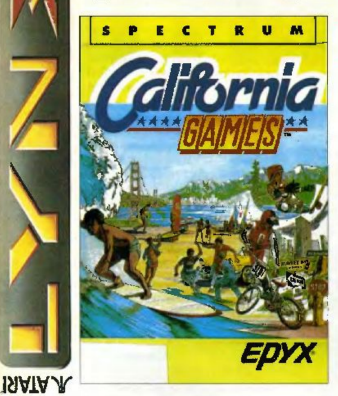
leccionar el cambio de marchas manual, opción ésta que nos encumbra gloriosamente hasta las más altas cimas de la histeria. Quemar un motor sin haber llegado a avanzar ni un par de palmos se convertirá en cosa de lo más corriente.Evidentemente han cuidado al máximo los detalles, no siendo difícil con algo de imaginación meterse en cl juego y pasar horas y horas casi sin respirar (no está la cosa para perder tiempo). Los aficionados al volante se sentirán a sus anchas, haciendo todo tipo de diabluras y jugándose el pescuezo para que el Ferrari (¿qué se habrá creído ese?) no consiga llegar el primero a la meta, que está, por cierto, al otro lado del mundo como poco.

Manuel Ballestero Santaolalla.





CALIFORNIA GAMES



a casa EPIX ha creado un conjunto de deportes y los ha reunido en CALIFORNIA GAMES. Nada más cargarlo, nos damos cuenta de que es factible convertir el juego en una auténtica competición.

Otra de las opciones que nos ofrecen es la de escoger uno, algunos o todos los deportes y la modalidad de práctica para imos haciendo con la técnica. Ya que estamos en las doradas tierras californianas, no desaprovecharemos la ocasión, nos vamos a apuntar a todos, así que empezaremos por el primero. Bajo el nombre de "Half Pipe Skateboarding" se nos presenta una dura prueba: demostrar nuestra habilidad con el monopatín; pero no en cualquier sitio, sino en una rampa doble en forma de uve.

Afortunadamente, ningún juego es llave del siguiente; por eso, sea cual sea nuestra puntuación, continuaremos con el siguiente "Foot Bag". Ya estamos, en calzón corto y camiseta, dispuestos a demostrar lo bien que mantenemos una canica en el aire; durante un minuto y cuarto, la pelotilla no puede tocar el suelo y, para golpearla sólo podemos usar la cabeza, las rodillas y los pies.

Nos ponemos el bañador para participar en "surfing", que, como el nombre indica, es patinar sobre la cresta de una ola. Al comenzar estaremos ya en el mar, subidos en nuestra tabla, zigzaguearemos buscando el ángulo deseado cogiendo la ola y procurando estar el mayor tiempo posible sobre ella e intentando trepar a otra cuando ésta pierda su fuerza.

El último deporte es la "Carrera BMX". Se trata de hacer bicicross en una camino de tierra lleno de obstáculos, rampas, badenes, zanjas, piedras, charcos y todo lo que suele existir en esta clase de circuitos.

CONSIGUE YA TU CONSOLA LYNX



Nombre y apellidos:

Dirección:

Población: _____ C.

C. Postal:

Provincia:_

Forma de pago:

☐ Reembolso

☐ Giro Postal

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

OFERTA EXCLUSIVA DE MEGAOCIO!

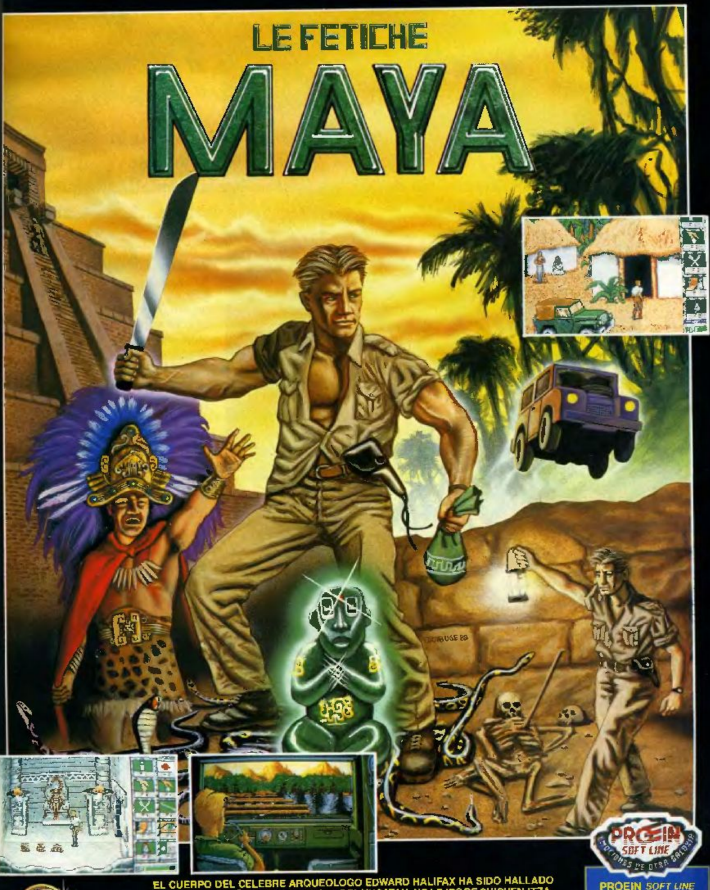
Ya puedes adquirir las primeras consolas Atari LYNX por gentileza MAILSOFT.

- 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.

El último explora





EL CUERPO DEL CELEBRE ARQUEOLOGO EDWARD HALIFAX HA SIDO HALLADO AYER POR LA MAÑANA EN LA JUNGLA DEL YUCATAN, NO LEJOS DE CHICHEN-ITZA. LAS CAUSAS DE LA MUERTE PERMANECEN SIN EXPLICACION. EL ANCIANO INVESTIGADOR, DESAPARECIDO DESDE HACE MAS DE TRES AÑOS, LLEVABA CONSIGO UN PERGAMINO MAYA QUE MENCIONABA LA EXISTENCIA DE UN MISTERIOSO FETICHE.

Los admiradores del simpático Monty Mole estamos de enhorabuena. Tras un largo periodo de vacaciones, el inefable topo Monty vuelve a visitar las pantallas de nuestros ordenadores. Damas y caballeros con ustedes... Impossamole.



Miles de alimañas nos acechan (Spectrum).

Posiblemente, a todo el que tenga un Spectrum o un Amstrad CPC desde hace unos añitos no le resultará totalmente desconocido el nombre de Monty Mole.

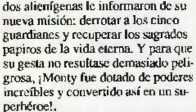
A muchos, incluso les sonará tremendamente familiar y recordarán juegos como el Monty Mole, Monty on the Run y otros que, por falta de memoria, se quedan en el tintero (pronto, una ampliación a un mega!).

Impossamole, el nuevo lanzamiento de Gremfin, sigue en la linea de sus antecesores pero incorpora jugosas novedades. Entre ellas, podemos citar el "new look" de Monty, fruto de su encuentro con unos poderosos extraterrestres.

Situación

Pues sí. Tras su última aventura, estaba el pequeño topo disfrutando de unas merecidas vacaciones en su isla de Monto, cuando fue conducido al interior de un OVNI. Allá,

Tras saltar un foso con estacas Monty prosigue su camino (Spectrum).



La verdad es que ya podían haberlo covertido en Superman, porque los "increíbles" poderes se reducen prácticamente a un super-disparo que sólo puede usarse una vez por fase. Consiste en una especie de desdoblamiento múltiple de personalidad estilo Shinobi, que arrasa con todo lo que haya en pantalla.

Además, Monty puede pegar patadas y usar las armas que vaya racogiendo (bombas, me-







tralleta y cañón laser) durante un tiempo limitado.

Jugando

Tras haber leído las escuetas instrucciones, que no nos aclaran nada aunque tampoco hay mucho que aclarar, cargado el juego y escuchado su fabulosa banda sonora, nos disponemos, inocentemente, a echar una partidita. Avanzamos sin cautela, estúpida-



mente confrados en nuestra pericia con el joystick. Craso error. Multitud de infectas criaturas se abalanzan sobre nuestro intrépido pero indefenso amigo. En unos instantes, la barra de energía está casi a cero. Pero bueno ¿esto qué es?. Huyendo térpemente, como el boxeador noqueado, damos un mal paso y... entre aullidos lastímeros, solo y sin amigos, Monty Mo-



abenios que lo quiere decis cuando decimos que decimos l nos decir, aleo más sólo 7 podrían servir, pero sh, yeah. war la cancion perodn KOIL lempre tika ni "Bi "I colaboracettorii" ADELE KISCE so ofequa t wanten and abbut to the property of the samples of the sample of the samples of cah, yeah) at a managanet spit a mener 7 palabras hetera sida mener 1 palabras in enad ide y min man de eme suennis de ancho 2 o go más sión 7 podician seivia, pero gen qué se parecem a riaggulo, lo sabremas si. si, si, podrecido, lo labras parecem a so la vernana. Blah, blah, blah, blah, blah, blah, viah. Yeal

Profeta, terminarse los cinco niveles, cinco, se nos antoja realmente imposiblc. En definitiva

ImpossaMole sigue un poco la filosofía de sus predecesores. Incorpora detalles novedosos (como el uso de un perfecto scroll, el retroceso producido al disparar un arma o la posibilidad de comprar objetos útiles en la tienda) y otros no tanto (como el efecto de reshalar por el hielo o la sensa-

le pasa a mejor vida. ¡Socorro, un car-

gador de vidas infinitas, por favor!.

Ya sabiamos de la dificultad de este

tipo de juegos, pero esto es demasia-

do. Porque si acabar un nivel nos parece tarea de iluminados por el Santo

Un solo fallo y podemos caer en las fauces del cocodrilo.

ción de caminar con dificultad al pasar por un lugar cubierto de maleza o arenoso). Es un juego perfectamente realizado, con una música genial, efectos sonoros muy divertidos y gráficos si no perfectos, sí bastante atractivos. Recomendado.

VERSION COMENTADA: **AMIGA**

Estamos ante un programa muy agradable de jugar y de manejar, contemplar y de escuchar. Lástima del sistema de carga. Como el juego es bastante difícil, ponerse a jugar consiste en empezar partida nueva cada dos por tres y resulta que el tiempo que tarda en cargarse la tabla de recurds y la presentación es notablemente superior al que nos dura una partida, lo cual llega a cansar un poco

OTRAS VERSIONES:

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

Creador:

GREMLIN

Distribuidor:

Lo Mejor:

Muy entretenido.

Lo Peor:

Demasiado difícil.



Sonido: 8 Graficos:8 Adicción9

Por fin, la calidad con mayúsculas.

Xenon II

Hace mucho tiempo que las empresas de software se dedican a lanzar productos que son versiones de las máquinas recreativas. Pasarlos a un ordenador no es tarea fácil y pocos son los que ilegan a ser un verdadero impacto.

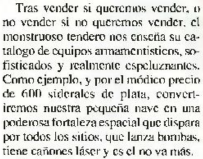
uando uno era un tierno infante, lo único que existía en juegos de este tipo era el "matamarcianos". Algunos de vosotros recordaréis que todo giraba en tomo a una nave que disparaba y a la que atacaban legiones de extraterrestres de todos los tamaños, colores y afiliación política. Después aparecicron las gloriosas aventuras conhéroes que corrían con látigos, magos que aparecían y desaparecían, aviones impresionantes, coches raudos, aventuras conversacionales y... bueno, que os voy a contar a vosotros. De tarde en tarde asomaban tímidamente juegos con aquel planteamiento inicial, pero igual que se asomaban, se marchaban.

los scrolls de pantalla son suaves, sin sobresaltos ni sensación de estar en mitad de un terremoto. La velocidad con que se desarrolla la aventura se mantiene dentro de unos límites aceptables, de manera que nos da tiempo a hacer todo, si efectuamos los movimientos oportunos. Montados en una nave que recuerda sospechosamente a los transbordadores espaciales de la NASA, hay que avanzar por el espacio, recorrer ignotos e infinitos parajes y vislumbrar infinitas maravillas que jamás la infinita mente humana hubiera sospechado admirar.

Resumiendo, que los paisajes están pero que muy bien, si señor. La aventura se convertiría en simple paseo, que también tendría su atractivo, de no ser por extrañas formaciones de donuts, gusanos, entes variados y plantas lanza misiles que se empeñan en aguarnos la excursión.

Cuando logramos terminar con una de las innumerables formaciones de alienígenas que tratan de acabar con nosotros, queda en el espacio infinito una especie de pompa de jabón... ¿Que será?, ¿que no será?. Parece prosaico, pero es dinero que nos va a servir muy pronto para adquirir armas poderosas con las que continuar nuestro viaje.

Cada cierto tiempo, la pantalla con el paisaje espacial desaparece y nos encontramos en un extraño establecimiento donde un amable, simpático y horrible ser nos pregunta si deseamos venderle algo. Si en el recorrido por el espacio bemos logrado atrapar algún chisme de los que se encuentran flotando, como cohetes, mísiles o trastos así, estaremos en disposición de ver cuanto nos da por ello este usurero galáctico. En realidad se trata de sumar "pasta" a lo obtenido con la caza de las "pompas" para llegar a adquirir cosas que nos sirvan más efectivamente en el resto del viaje.



Poniendo los pies en la tierra, hay que decir que este arcade es excesivamente adictivo y que podemos fácilmente perder la noción del tiempo. Aquí lo que priva es el estado tranquilo del piloto, la sangre fría y el corazón caliente. Si alguno se ve excesivamente motivado por la música peleona, hasta se puede dar el gustazo de quitarla.

Manuel Ballestero Santaolalla.

VERSION COMENTADA: PC

Juegos con esta gran calidad deberían estar prohibidos, porque luego volveremos a cargar nuestro juego favorito y, automáticamente, múltiples sollozos. De verdad, lo excesivamente bueno debería estar prohibido...

OTRAS VERSIONES

PC (5.25 y 3.5: 2.500 pesetas), Amiga (2.500 pesetas) y Atari ST (2.500 pesetas).

CREADOR

IMAGEWORKS.

DISTRIBUIDOR

MCM

LO MEJOR

Los gráficos y el movimiento.

LO PEOR

La adicción, que es excesiva



Gráficos: 9 Sonido: 7

Adicción: 9



Dos escuadrillas nos atacan (Amiga)



El monstruo de final de fase (PC EGA).

Sin embargo, Xenon II merece que le prestemos toda nuestra atención y lo merece porque es un auténtico fuera de serie. Los gráficos resultan atractivos y

abc analog, s. a.

Santa Cruz de Marcenado, 31 (Despacho 3.º 14) 28015 MADRID Teléf.: (91) 248 82 13 Télex: 44561 BABC E Fax: 34 1 542 50 59



OFERTAS JUNIO 1990

PARA SOCIOS DEL CLUB ABC - AMIGA

PRECIOS EN PTAS. (IVA INCLUIDO)

ORDENADOR AMIGA 500, SIN MONITOR	92.867
ORDENADOR AMIGA 2000, MONITOR 1084, 2 FLOPPYS DE 3,5", GENLOCK, TV TEXT, TV SHOW	241.920
 ORDENADOR AMIGA 2000, MONITOR 1084, 2 FLOPPYS DE 3,5", 	
MIDI, MUSIC X	232.960
 MEMORIA "SUPRA" 512 KB / A 500 	16.934
DISQUETERA "SENATOR" 3,5" EXTERNA / AMIGA	17.993
PROGRAMAS PARA AMIGA, IMPORTADOS DE USA	1\$ = 130
CAJA CARTON 10 DISQUETES 5,25"	529
COPROCESADORES MATEMATICOS	-10%

ULTIMAS NOVEDADES DE NUESTRO CATALOGO

- MEMORIAS INTERNAS PARA A500 DE HASTA 8 MB.
- MEMORIAS INTERNAS PARA A500 DE 1,8 MB. (1MB CONFIGURABLE COMO RAM-CHIP).
- PRODUCTOS DE DATEL (MIDI, GENLOCK, ACTION REPLAY).
- PRODUCTOS DE SPIRIT (MEMORIA 1,5 MB / A 1000).
- PRODUCTOS DE IVS (TRUMP CARD 500 y 2000, PRINTER-FACE, INFINIT 40).
- COPROCESADORES MATEMATICOS IIT CON TECNOLOGIA C-MOS.

}<	 	 	

ENVIAR A: abc analog, s. a. - Santa Cruz de Marcenado, 31 - 28015 Madrid

Les agradeceré que, sin compromiso, me envien sus condiciones para pertenecer al CLUB ABC-AMIGA, así como información sobre sus últimas novedades.

NOMBRE	
POBLACION	PROVINCIA
TELEFONO	CODIGO POSTAL
ORDENADOR QUE POSEO	

ANCIENT BATTLES ENCYCLOPEDIA BATTLES

ncient Wars es un magnifico wargame realizado por la firma linglesa Cases Computers Simulations (CCS), cuyo principal fin esla producción de programas de simulación tipo war-games y además es una de las más importantes y prolíferas en toda Europa.

Antigüas Batallas (que sería la traducción literal al español de Ancient Battles), es un completo y complejo programa de simulación que nos sumerge de lleno en el papel de un granlider histórico. Encarnando a éste deberemos dirigir sus ejércitos con el lógico y difícil objetivo de ganar la batalla.

Podemos desempeñar el cargo de los más grandes estrategas que se han sucedido a lo largo de la historia hasta llegar a nuestros días. De este modo podemos, por ejemplo, dirigir y comandar a los ejércitos de "Julio César", "Alejandro Magno", "Anibal", "Atila", etcétera...

El juego cuenta con un gran número de opciones que nos permitirán seleccionar entre las múltiples posibilidades de juego que se nos ofrecen, aquellas que nos sean más aptas o gratas para desarrollar nuestra entretenida batalla.

Estas opciones, como es lógico, influirán de manera decisiva en el transcurso de la batalla. Por ejemplo,

Batallas históricas

Numerosos estandartes se alzan al cielo empujando las nubes con desdén y desprecio. Por fin, la señal inicial, marca el triunfal comienzo de la batalla. Un metálico golpear de espadas perfora mis oidos y los gritos de muerte irrumpen repentinamente en el espacio, sorprendentes, perdiéndose después en el abismo infinito... Figuras luchando, sombras balanceándose. muerte, sangre, guerra...

podemos elegir si queremos que el combate se desarrolle de día y con buena visibilidad, con visibilidad pésima, de noche, etcétera...

Podemos mover nuestro ejército a nuestro antojo, hacer todo tipo de movimientos estratégicos, con el fin de ganar la batalla. Contamos con distintas unidades, los arqueros, los soldados de a pie, la caballería, (los elefantes, dromedarios, camellos, etcétera...), y otras muchas divisiones, que claro está. dependen de la batalla en la que queramos que se desarrolle nuestra partida.

Como es de suponer, también se nos permite la opción de crear nuestro propio ejército, dividiéndolo en divisiones

y subdivisiones. Durante toda la partida, se nos da la oportunidad de volver al menú de la batalla, en donde debcmos estar para grabar un juego, pedir información..., o volver al menú principal.

La información sobre el desarrollo de la batalla es algo fundamental. El número de bajas en cada división, el numero de bajas del contrario, reservas alimenticias, caballería, moral, y otros

VERSION PC

La versión de PC es exactamente igual, en cuanto a desarrollo se refiere, a la de AMSTRAD CPC, eso si, cabe remarcar la posibilidad que tenemos en esta versión de elegir entre un mayor número de opciones y posibilidades de juego, como pueden ser: elegir el tipo de mapa creado en disco, los ejércitos que lo pueblan, etcétera... Además esta versión "piensa" más rápido.

VERSION COMENTADA AMSTRAD CPC

Un gran juego de estrategia, muy completo y complejo. Es una pena que este dirigido sólo a una parte del público. Si no has jugado con alguno, no perderás nada haciéndote con él, a lo mejor le coges el gustillo, si por el contrario, eres un fanático de este tipo de juegos, seguro que Ancient Wars no te decepcionará.

Otras Versiones:

Amstrad CPC, PC y Spectrum.

Creador:

CCS

Distribuidor:

SYSTEM 4

Lo Mejor:

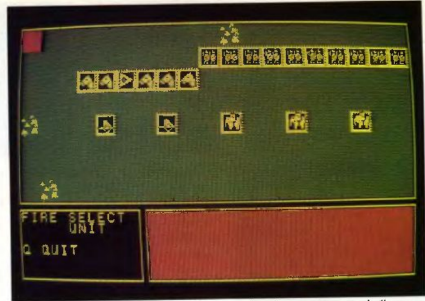
Es muy completo.

Lo Peor:

Complicado.



Sonido: -Gráficos: 5 Adicción: 8





muchos factores que son indispensables para tener alguna posibilidad en el juego. El programa es muy completo, realmente de lo mejorcito que se puede encontrar en wargames ahora mismo.

Como bien se puede suponer, los wargames, al igual que pasa con las aventuras conversacionales, son juegos que están dirigidos a un sector del público más pequeño que el del resto de los juegos.

Los gráficos, como viene siendo costumbre en esta clase de juegos, son representados por cuadrados que contienen un icono en su interior, éste nos indica lo que representa esa posición. Un dato a tener en cuenta es que el juego carece completamente de sonido, aunque no es indispensable (ni mucho menos), sería de agradecer poder escuchar de vez en cuando algún que otro efecto sonoro.

César Valencia







ste programa incorpora a la simulación deportiva todo lo que a un juego de estas características le hace falta, variedad de golpes, precisión en los movimientos, diferentes pistas, niveles (entrenamiento, campeonatos, etc), posibilidad de dos jugadores, graduación de las caracteDe la mano de una de las compañías con mayor renombre en el mundo informático, Loriciel, la empresa del gato negro, creadora de programas como Bob Winer, Charlie Diams, Bumpy, Skweek, Pinball Magic, etc, viene con el mejor de los programas de tenis creados hasta la fecha: TENNIS CUP.

rísticas de nuestro jugador así como del contrario, estadísticas, etc.

La mejor de las versiones de este simulador deportivo es, sin duda alguna, la de Amiga. Desde la presentación del juego la música es excepcional, así como los efectos sonoros de los golpes, los gráficos del juego son de una calidad insuperable. Otros efectos que también pueden destacarse por su complejidad es la animación y el scroll,

que a diferencia con otros juegos de este tipo, nos permite diponer de un mayor área de juego.

Según accedemos al juego nos encontramos con un menú de cuatro opciones:

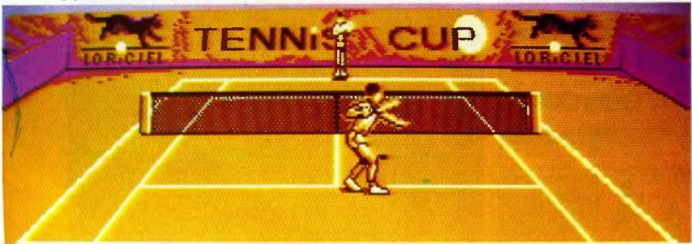
UN JUGADOR: En esta opción podemos disponer de un submenú, para jugar contra el ordenador o bien para jugar en parejas, también disponemos de una opción para entrenar con una máquina lanza pelotas.

En todo momento y según la opción que cojamos, podremos calibrar las características técnicas de nuestro jugador y las del oponente, si la opción lo permite. Podemos dar a nuestro jugador más fortaleza en las siguientes facetas del juego, según sea nuestra habilidad: Servicio, Subida a la red, Reversos, Subida a la red con volea, Reverso con volea y Smash. También podemos dar nacionalidad a nuestro jugador y nombre.

Las posibilidades de juego en Tennis Cup son las siguientes:

- * Flushing Meadow
- * Melbourne
- * Roland Garros
- * Wimbledon

Cada cual con los mejores jugadores de tenis y con sus actuales posiciones en el ranking tenístico del momento. Nuestra única opción es ganarlas para poder estar en la final de los torneos.



CUP

El arte de jugar al tenis en un ordenador.

VERSION COMENTADA AMIGA

Tennis Cup es el simulador de tenis más completo hasta la fecha, tiene todo; sonido, adicción, velocidad e incluso los detalles más insospechados, como los himnos de cada nación, los nombres de los mejores jugadores e incluso el efecto de la bola en las diferentes pistas. Sólo un defecto han visto ruestros ojos y es que en la modalidad de dos jugadores, cualquiera de ellos puede devolver el saque ol contrario.

OTRAS VERSIONES

Amstrad CPC, PC, Amiga y Atari.

VERSION AMSTRAD

Dentro de los ocho bits, ésta es la mejor versión. Por fin ha dexhordado al mítico Mach Point, lo que le ha convertido en el mejor juego de tenis. Todo lo anterlormente comentado se le puede aplicar a esta versión que está realizada en mode I, xólo decir que no dispone de Smash como en la versión Amiga, ni la posibilidad de jugar en Torneo, Copa Davis o Campeonato. Los gráficos son geniales al igual que los efectos sonoros y la música, que desgraciadamente sólo podemos escuchar durante la presentación y en ringún momento más.

CREADOR

LORICIELS

DISTRIBUIDOR

PROFIN S.A.

Después de cada juego tendremos las estadísticas realizadas en el partido, tanto las nuestras como las de nuestro adversario.

Una de las opciones más interesantes y atractivas de este simulador deportivo, es la posibilidad de elegir si vamos a jugar dos jugadores (uno contra el otro) o bien por parejas contra el ordenador. Otra de las opciones que también está disponible es jugar en la modalidad de Copa Davis.

Para finalizar podemos decir que tenemos una opción para cambiar los set de los partidos uno, tres o cinco y el nivel medio, alto o fácil.

Podemos también elegir el terreno donde vamos a jugar, cada uno con sus características:

Tierra Batida: Donde la pelma tiene un bote seco y variado.

Cemento: La pelota tiene un bote largo y amortiguado.

LO MEJOR

Variedad de golpes.

LO PEOR

Horas de entrenamiento.



Gráficos: 9 Sonido: 9 Adicción: 9



Hierba: El bote de la pelota es rápido y corto.

Terreno artificial: El bote de la pelota es rápido amortiguado y se puede controlar con cierta facilidad.

Después de todo lo comentado, habreis podido deducir que el Tennis Cup es un simulador completo y sin lugar a dudas, el más atractivo de todos los juegos de tenis creados hasta la fecha.

Enrique Sánchez Hilara



"Dirígete hacia el Este. Tras el denso Bosque de la Luna Clara, deberás cruzar las Montañas de Clorg. Se habla de un templo guardado por los centinelas maléficos".

TARGHAM

Los juegos épicos, de robustos y despelotados guerreros con airada faz y tremenda espada, tienen un lugar reservado en la historia de los ordenadores. Ellos no hacen máquinas, pero ayudan eficazmente a su destrucción. Cuando la aventura es suficientemente adictiva, el teclado o joystick peligran seriamente. Con Targham este peligro se acerca al límite de la resistencia de interruptores, pulsadores y membranas de contacto. Si queréis a vuestra máquina, nunca emprendáis este alucinante viaje.

n alguna parte de un fértil valle, un día un hombre tomó una esposa. Así, de esta forma tan normal, comienza el juego que nos puede llevar hasta los mismos límites de la paranola, excepto en el caso de ser unos humanos con horchata en lugar de sangre, lo cual además de ser poco práctico es bastante pringoso.

Con gráficos muy cuidados y movimientos verdaderamente aceptables, nuestro héroe, algo así como un Conancualquiera, deberá adentrarse por selvas y grutas tratando de adivinar el secreto del castillo maldito, secreto que es tan secreto que sólo se desvela si se llega al final.

Dos discos, dos, permiten que Targhan recorra parajes insólitos, luchando contra enanos, cazadoras con arcos, pajarracos, monstruosos guerreros, dragones, magos y enemigos con aspecto de matones de barrio.

Afortunadamente sabe manejar muy bien la espada, dando mandobles que si son certeros quitan las ganas de comer a cualquiera.

Precisamente esta parte, la de los movimientos de ataque y defensa, parece sacada de algún manual olímpico del deporte del sable, puesto que son casi impesables, digo, impecables. También ayuda mucho el sonido, en particular los gritos que el muchachote profiere cuando ataca para impresionar al oponente. Si el volumen de nuestro PC está muy alto sin que lo sepamos, los impresionados seremos nosotros, la familia y los vecinos.

Y hablando de atacar, la historia comienza con una hermosa cantidad de energía que irá menguando según nos alcancen con flechas u otros instrumentos arrojadizos, así que la práctica en agacharse y saltar conviene tenerla bien clara.

A lo largo y lo ancho de nuestro periplo tendremos que coger y dejar varios objetos, algunos de los cuales nos arrepentiremos a la larga de haberlos cogido. Claro que también llegará el momento de desear haber dejado otros, por lo que la balanza se nivela y, de todas formas, lo pasaremos fatal.

Los escenarios de las correrías son muy diversos y realmente podemos llegar a cualquiera, aunque no nos sirva de nada. Dicho de otra forma, para entrenarnos está muy bien que demos vueltas en plan turismo, pero no estare-



Pantalla de presentación (PC EGA).

mos más cerca del castillo de lo que estábamos al principio. MegaOcio, en un alarde francamente digno de fanfarrias y clarines, tiene el placer de datos el chivatazo del orden exacto para llegar hasta el final. Lo que hagáis en cada parte ya es cosa vuestra.

Una ayudita...

Primero nos adentramos en "Las Cavernas de la Muerte", simpático lugar donde tenemos la oportunidad de enteramos lo que vale un peine. Totalmento agotaicos pasamos al "Laberinto", en el cual únicamente nos cuidaremos de no caer por los variados precipicios, cosa que afectaría seriamente a nuestra salud.

VERSION COMENTADA: PC

Trálase que se trata de un juego muy adictivo, con gráficos realistas y movimientos muy logrados. Para los aficionados u las aventuras será un descubrimiento que les mantendrá horas y horas ante el ordenador. Tampoco se si eso es bueno...

OTRAS VERSIONES

PC (5.25": 2,250 pesetas, 3.5": 2,250 pesetas), AMIGA (2,250 pesetas) y ATARI (2,250 pesetas).

CREADOR

SILMARII.S

DISTRIBUIDOR

PROEIN S.A.

LO MEJOR

Los gráficos y los movimientos de ataque y defensa.

LO PEOR

El tipo de historia, un poco manida y quemada por el cine.



Sonido: 9 Gráficos: 6 Adicción: 8



Luchando con un esqueleto (Amiga).

En el extraordinario caso de que podamos seguir con vida, llegamos al "Bosque de la Luna Clara", donde hay que dejar alguna cosilla cogida en el laberinto, cargarse un par de monstruosos monstruos, rezar ante una estatua y salir por piernas ante un enemigo que, bueno, ya lo sufriréis.

La siguiente fase se desarrolla en "El Pueblo de los Semihombres", que son unos enanejos con muy malas pulgas y ganas de hacemos la pascua. Se trata de una ciudad en la copa de los árboles, teniendo que estar casi todo el tiempo trepando y descendiendo por gruesas cuerdas.

Un paso en falso, probablemente en el fragor de una batalla, hará que demos con nuestros pobres huesos en el fondo más fondo de todos los fondos. Y también eso es perjudicial para la salud, tanto que prácticamente seguro que se acaba la aventura para Targhan, que somos nosotros.

Si hemos tenido sucrte y salimos sólo moribundos de aquí, entramos en "Las Montañas de Clorg", donde un mago nos dice cosas interesantes y un gigante se empeña en hacernos la vida imposible.

Acto seguido tenemos la oportunidad de entrar en "El Templo del Dragón", lo que nos da una fortaleza de espíritu que siempre viene bien.

Y llegamos a "El Castillo del Malvado", tenebroso lugar poco recomendable para gente sofisticada e

impresionable. La oscuridad es tal que tendremos verdaderos quebraderos de cabeza para no damos golpes continuamente. Algunos de estos encontronazos pueden ser contra personajes a los que no les hace nada de gracia nuestra presencia.

Si a lo largo de las horas que llevamos jugando no hemos encontrado, o no hemos cogido, un talismán mágico, nuestras posibilidades de supervivencia son nulas. La aparición de su majestad "El Malvado" viene rodeada de gran aparato de fuegos artificiales y bolas de fuego, la mayoría de las cuales quieren jugar como si nosotros fuéramos los bolos de una partida de idem. Comprenderéis que la idea es atacar al malvado y ayudarle a pasar a mejor vida. Si lo logramos, el secreto nos será desvelado y podremos decir que hemos triunfado. Así de fácil.

Dada la complejidad de la aventura y su evidente larga duración, podemos grabar determinadas partes para luego, la próxima vez que nos pongamos ante el teclado, no tener que repetirlas.

Se agradoce especialmente cuando la energía se nos está acabando, nos duelen los deditlos y la columna vertebral amenaza con romperse en múltiples fragmentos.

Manuel Ballestero Santaolalla.

GUNBOAT Guerraenelpacífico El ruido de las granadas al explotar era insoportal momento pensé que no lo aguardo debía aguantar. mo la impara en la para en



para realizar con éxito esa misión, y no podía acabar todo así como así... Tiré de la palanca a mi izquierda, de inmediato el gunboat respondió acelerando bruscamente... Las balas habían hecho mella en el casco del buque, pero todavía estaba intacto el resto.



Pantalla de presentación. (VGA)

ntre explosiones y gritos que se como una danza macabra acompasada por los nerviosos y rápidos chasquidos del rugir de las metralletas, me fuí abriendo camino lentamente con el buque hasta salir de esa zona... La subida del río hasta llegar a su nacimiento era el tramo más difícil.

Desde luego, la orden del alto mando era clara: Misión de la más absoluta prioridad. STOP. Indispensable realizar con éxito. STOP, El ambiente que se respiraba no era demasiado alentador, por un lado nos encontrábamos en un ambiente hostil, desconocido para nosotros... je.. podrá parecer gracioso, pero daría lo que fuera por estar pisando en estos momentos el duro asfalto de las calles de Manhattan... Cuantas veces lo abré pensado ya., diez., veinte..

quién sabe. La espesa frondosidad de la jungla daba miedo, el solo hecho de pensar que nos podíamos perder por aquellos parajes era lo mismo que pensar en la muerte. En realidad, ¡Qué demonios!, la idea de lograr culminar con éxito la misión era descabellada. imposible.

Ahora os toca a vosotros, podeis vivir la misma aventura pero sin peligros de ninguna clase, selvas, explosiones, enemigos, disparos, GUNBOAT es un increible simulador de buque de guerra que nos llega de las manos de la ya conocida y prestigiosa firma americana de software Accolade.

Se puede decir que el juego es una verdadera maravilla de "pies a caheza", pasando por los gráficos digitalizados de la presentacion en MCGA/VGA, los increibles y espectaculares efectos, ta-

les como explosiones, disparos, y un sinfín más. GUNBOAT es un juego fantástico se le mire por donde se le mire. Al empezar podremos elegir la función que queremos desarrollar en el buque, que va desde manejar la metralleta o el antiaéreo, hasta el lanzagranadas. Los movimientos están, al igual que el resto del programa, realizados con un gusto exquisito y perfectamente rematados. El juego tiene un acabado perfecto. Podemos vivir, valga el ejemplo, los últimos compases de la ya famosísima película de "Apocalipse Now" jugando con GUNBOAT.

Es algo espectacular ver como los enemigos nos disparan desde la orilla y las balas salpican en el agua o como se va mellando y resintiendo la armadura de nuestro buque por el fuego enemigo.

VERSION COMENTADA: PC

Como ya viene siendo normal en todas las producciones de Accolade, la espectacularidad y el buen gusto no falta. Es un programa increible y adictivo. Soporta todas las tarjetas gráficas: HERCULES, TANDY, MCGA, VGA, CGA y

Otras versiones:

PC, Amiga y Atari.

Creador:

ACCOLADE:

Distribuidor:

DRO SOFT

lo mejor:

El acabado.

lo peor:

La velocidad en una VGA/MCGA



Sonido: Gráficos: 10 Adicción: 9



Haz tu pedido Hamando 5320085 VENTA POR CORREO

II DE ESTA PAGINA NO PUEDES PASAR !!

(edited

395

CAPITAN SEVILLA

395

395



UCH

395

PERETAS TRIAL ALS ITALS

















ATROG

495

CARLE

395

MAX PAR



AND SECTION ASSESSMENT



FACTAL

995

395

1903



395

EL CID

395

MSd









395

MARCON .

DAN GARB

395

395

PHISCIA

TRIO

395

SX(TAN)

ATROG

395

TU, NACER

395









595 RELETAL BLEGTRIN AND TRAC















EXITOS Y NOVEDADES

ASSESSMENT ROLL ROCKER SLECCION DE LOS MAYORES 1705 Y DE LAS LUTMANS DADAJES PARA TU MAGUNA.















































































MAGUINA



HAND HELDS

MUTANT NINIA T, 4,690 WRESTLEMANIA A.490 TOP OUN ... DOGBLE DRIBBLE 4.490 GRYZOR. 4,490 4.490 CIRADIUS SKATE OR DIE ...4.490

KNIKHT RIDER. 4,900 RING KING.... 4,900 1943. 1000 W. WARRIORS 4,900 COMBAT ZONE 4.900



RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A:

TELEJUEGOS AP. DE CORREOS 23.132 MADRID

FORMA DE PAGE: CONTRARRENAMOLEO.

31. Aumo resultir contrarrenaminoleo (pagendicios di
resultir di percenti). (per pagen que les fecilies de con-

NO MANDE DINERO POR ADELANTADO.

- 0	
NONTRAG	
APELLIDOS_	
DOMICLIO	
POBLACION	
PROVINCIA	CODIGO POSTAL
TELECONO	

NUMERIO DE TELECLIENTE

MODELO DE	OFFICENATION
TA SPECTFUM TA AMSTRAD TA COMMODORE	ODISCO SPECTRUM ODISCO ANSTRAD CPC 61

	THULOS	PARCOL
ı		
ı		-
۱		
1	GASTOS DE ENVIO	300
2	Name and Address of the Owner, when the Parket of the Park	TAL



HOT ROD

Otro de coches no, por favor...

El juego consiste simplemente en correr más que nuestros contendientes, usando nuestra destreza y las mejoras que iremos consiguiendo gracias, precisamente, a nuestra habilidad en el pilotaje del bólido. Por sorprendente que resulte, no podemos echar a nuestros compañeros de la carretera, ni dispararles, ni ponerles bombas, y nuestro coche no puede volar ni teletransportarse, ni... Efectivamente, esta vez se trata de una competición legal y deportiva, sin malvados delincuentes ni aguerridos policías. Sin duda, muchos de vosotros ya no os acordareis de lo que es eso.

l juego permite la participación simultánea de dos jugadores en las versiones de ocho bits y de tres en las de dieciseis. En las primeras podemos usar tanto el o los joysticks como el teclado, siendo éste totalmente redefinible. Atención al usar esta opción, pues las teclas Q y P nos permiten abortar el juego y hacer una pausa respectivamente, y si las utilizamos en los

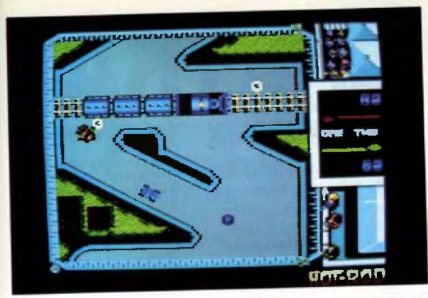
controles no podremos realizar dichas funciones.

Las tres teclas que controla cada jugador le permiten acelerar el coche y girarlo hacia su derecha e izquierda. Al no existir tecla de freno será necesario tener agilidad suficiente en los dedos como para girar 180° y acelerar. El sistema de control es similar al que utilizaba una de las primeras máquinas

recreativas, "Asteriodes". Resulta obvio que saber anticiparse a las curvas nos hará ahorrar tiempo y combustible.

Al final de cada carrera seremos obsequiados con bonus y dinero que podremos gastar en la tienda de repuestos, adquiriendo distintos complementos para el vehículo (siempre y cuando tengamos dinero para pagar su precio). Encontraremos desde motores hasta neumáticos, pasando por alerones y parachoques, de distintos tamaños y precios cada uno de ellos.

La carrera consta de tres participantes, de los cuales uno o dos estarán manejados por nosotros y el resto por el ordenador. Mención especial al comportamiento de los coches-autómatas, que lo harán tan bien o tan mal como nosotros, en un justo equilibrio entre la tontería supina y la perfección inhumana. Los concursantes no pueden chocar entre sí. Lejos de levantar críticas, lo cierto es que este detalle hace mucho más fácil el juego, permitiendonos adelantar a nuestros adversarios en caminos estrechos. Las paredes, las rocas, los coches ajenos a la competición, los trenes y alguna otra sorpresa nos hará perder un tiempo precioso amén de frenar nuestra marcha.



No debe preocupamos el tiempo, puesto que no hay más límite que el que imponga nuestra reserva de combustible (GAS), y a lo largo del camino encontraremos pastillas que nos repondrán nuestro depósito (están marcadas con una (G), si bien otras (P) simplemente nos darán puntos extra muy valiosos a la hora de comprar en la tienda).

El firme variará a lo largo de los numerosos circuitos, encontrándonos con asfalto, hielo, tierra y otros terre-

VERSION COMENTADA: AMSTRAD CPC

Otro juego de coches, aunque en esta ocasión se sale un tanto del esquema típico que presentan éstos. Este rasgo de originalidad es encomiable, pero el programa en su conjunto no lo es tanto, puesto que ni el nivel técnico del programa aporta novedades, ni el desarrollo originalidad suficiente.

OTRAS VERSIONES

Amstrad CPC, Atari ST, Amiga y Spectrum.

CREADOR

ACTIVISION.

DISTRIBUIDOR

MCM.

LO MEJOR

Original y con buen sonido.

LO PEOR

Los gráficos y la monotonía.



nos. Ni que decir tiene que la inercia, de por sí importante en la zona asfaltada, es tan grande en el hiclo que tendremos que girar mucho antes de llegar a las curvas si queremos pasarlas con un mínimo de dignidad. No deben preocuparnos los choques, puesto que sólo el agotamiento del combustible marcará nuestro fin en el juego.

Pasemos a las cualidades técnicas. Aunque bajo el sello de ACTIVISION, el juego está hecho por Walking Circles, autores del APB (ver A.S.Ocio número 9) y mantiene grandes similitudes con éste: perspectiva a vista de pájaro, gráficos pequeños, pantalla de acción un tanto diminuta, trenes inesperados, coches que se dedican exclusivamente a molestar....

El sonido es, sin duda alguna, lo más destacable. Aunque carece casi por completo de efectos de sonido, la música, presente durante todo el juego, es agradable y nada cansina (si no tienes el volumen al máximo).Los gráficos son bastante regulares, por su escaso tamaño y por su pobreza de detalles. El movimiento es normal, destacando el efecto de inercia, francamente bien conseguido. El scroll no tiene problemas excepto una cierta brusquedad, si bien merece una explicacición que daré más adelante. La adicción no es tan alta como cabría esperar, porque el juego es demasiado simple como para enganchar toda una tarde. A su favor hay que resaltar que, a pesar de tratarse de un juego multicarga, no tendremos que estar retrocediendo el cassette continuamente, puesto que el programa se limita a cargar el primer recorrido que encuentra, sin importarle su situación en la cinta. La explicación a la que hacía referencia al comentar el scroll une la

posibilidad de dos jugadores con la existencia de una única pantalla de acción para todos los participantes. Si por algún motivo cualquier participante se queda atrás y desaparece de la pantalla, el ordenador, manteniendo su orientación, lo coloca detrás del primer elasificicado. Esto nos puede hacer perder la segunda posición en determinados circuitos, pero puede ser muy útil si sabemos aprovecharlo.

Resumiendo en dos líneas: Hot Rod es ligeramente original, un tanto monótono, poco trabajado y adictivo según los gustos.

Ricardo Palomares

REM Cargador para Hot-Rod REM version Amstrad Cinta EEM por EMEIQUE SANCHEZ H 40 HODE 1 50 PRINT "ESPERA PONEANDO DATAS..." 60 DATA 3E003230223F003231223E00323222 70 DATA 3E00323D22C317BFFS00110009214F 80 DATA 64012000EDB01189A421898401000S 1A.*CHECK-CHECK+A 550 KEXT:NEAT:IF CHECK<> 74087 THEN PRINT "ERRCR EN DATAS":END 560 MODE 2:INPIT "QUIERES QUE NO SE PESTE EL FUEL (5/N1: ".EF\$

570 IF UPPERS(EF\$)="N" THEN FOKE &6450.&D

0:FOKE &6455.&35:POKE &645A.&38

560 MODE 2:INPUT "QUE MO 5E RESTE EL FUEL

CUANDO SE PRODUCA ÉL SCROLL POR ESTAR RE

TRASADO (5/K): ".ZF\$

590 IF UPPERS(ZF\$)="N" THEN POKE &645F.&1 4 600 HODE 1:PRINT "INSERTA CINTA ORIGINAL Y PULSA UNA TECLA" E10 X-0:POR T-0 TO 15 E20 I=R648C+X:X=X+1 820 1=8848E+X:X=X=1 830 O=PEEK (I):INK T,C:MEXT T 840 CALL BBBIE:MODE O:CALL &6466

Treasure TRAP Buscando el tesoro de Esmeralda Si algo hace al Commodore Amiga diferente de los de su conjunto. Cierto que la pantalla más calidad, cierto que la pantalla de un testa de

de un buen AT supera a un Amiga 500, e incluso al A-2000, cierto que el sonido del Sam Coupé tiene más riqueza polifónica, pero es que el Amiga lo tiene todo a la vez.

El planteamiento del juego es similar a los primeros filmation (AMIGA)



Pantulla de presentación (AMIGA)

on esta maravilla hacer un juego malo es un crimen, y hacer uno bueno es casi una obligación. Los señores de Electronic Zoo lo han comprendido y nos presentan un juego genial, bien realizado y sin ningún tipo de reproche,

En Treasure Trap asumimos el papel de un buzo, y nuestra única y aparentemente simple misión es recoger todo el oro de un barco hundido y escapar del mismo. A lo largo del juego encontraremos distintos peligros, como numerosos crustráceos, pulpos, y la propia

estructura del mapeado. Distintos problemas nos aguardan, como puertas cerradas, pantallas enrevesadas, y algún otro contratiempo.

Precisamente lo más peligroso que nos puede suceder es quedamos sin aire en las botellas de oxígeno. A lo largo del juego iremos encontrando otras botellas que repondrán nuestra reserva. Si, efectivamente, nos quedamos sin aire, tendremos que aguardar que algún enemigo acabe con una de nuestras cinco vidas. Afortunadamente no todo van a ser problemas. También hay algunas ayudas como los peces payasos, que nos serán cedidos cuando consigamos cierta cantidad de oro (un pececito por cada 80 piezas) y que se tirarán como locos contra cualquier enemigo.

Las puertas que separan las distintas cámaras no siempre están abiertas y será necesario disponer de llaves, que iremos recogiendo del suclo. Sólo podemos llevar tres de estas llaves a la vez, por lo que muchas veces será necesario retroceder para poder continuar avanzando. Hasta aquí el argumento del juego. En cuanto a la parte técnica, qué os diría yo. Los gráficos no son tan grandes como en otros juegos, pero si que son igual de espectaculares. Una soberbia escena de presentación acompañada del adecuado sonido representa nuestra llegada en un barco y la inmersión. Atención al reflejo en el agua, algo digno de ver. El menú también tiene una animación perfecta de nuestro buzo nadando. Nadie en la redacción se atrevió a aventurar si el gráfico era o no digitalizado.

El sonido es muy bueno, con geniales digitalizaciones, en ocasiones dotadas de un fino humor (la muerte de nuestro protagonista se acompaña de un ¡Oh, oh!). Quizá la música no sea la

mejor para la temática del juego, pero

Algunos detalles a tener en cuenta son por un lado, la detección por parte del programa de la expansión a 1 Mega. creando un disco RAM para acelerar el juego: por otro, está la posibilidad de ver el mapa recorrido, así como su ubicación dentro del juego.

La adicción es alta, sin exagerar, pero alta. A esto se suma la relativa originalidad de la técnica empleada, puesto que aún no hay muchos programas en Amiga con esta perspectiva.

Treasure Trap es un coctel de muchos ingredientes, ninguno demasiado exótico, pero todos de excelente calidad. El resultado es un juego perfecto en casi todos los sentidos, con una presentación digna de encomio hasta en los más mínimos detalles. Es esta una de las primeras producciones de Electronic Zoo, y desde luego ha hecho un gran trabajo. Felicidades de verdad.

Ricardo Palomares

VERSION COMENTADA: AMIGA

Digamos que este juego es algo así como unu versión de Hydrofool para Amiga, pero claro, es para Amiga, y las diferencius entre un ordenador y un Amigu son muy importantes. Perspectiva axonométrica, buenos gráficos, humor, sonido, ... en fin, todo lo que se suele ver en este ordenudor.

Otras Versiones:

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

Creador:

ELECTRONIC ZOO.

Distribuidor:

SYSTEM 4.

Lo Mejor:

Gráficos y sonido.

Lo Peor:

Dificil.



Gráficos: Sonido: Adicción: 8 HORARIO DE PEDIDOS

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

SABADOS DE 10,30 A 14,00 [91] 227 BZ 25 (91) 239 04 75 (91) 239 34 24 [91] 522 49 79 FAX [91] 467 59 54





TIENDAS

MAIL SOFT

Montera, 32, 2.º 28013 MADRID Tel. 522 49 79

птисо	SPEC	.3	Pc 5 1/4	AMIGA	I
	RTHMA	A.Dince	Pc 8	ATAM	ı
Acient Battles (War Game)	1095	1995	2195	2195	Į
Action Figther	975	1900	2250	2250	ı
After The War	545	1745		2245	L
Airbona Ranger	1350	1990	3990	3990	1
Altered Beam	545	1900		1995	ı
Angel Nielo Pole 500	1200	1900	2850	2850	ı
Batman	1200	1800		2250	ł
Bearh Volley	975	1900	2250	2250	B
Black Tiger	1200	1900		2250	H
Blodwych	1200	1900	127	2250	k
Blood Money			2250	2250	ı
Barriber	1200		2850	2850	ı
Capitan Trueno	1200	1950	2500		ı
Cestle Master	1200	1900	2250	2250	ı
Carafanta mas T	545	1900	2850	2850	I
Chuck Yeagers	1200	1960	5000		1
Colorado			1995	1995	١
Continental Circus	1200	1950		2500	1
Cozumel	1200	1950	2500	2500	1
Crack Down	975	1900		2250	
Cyberball	1200	1900	2250	2250	ı
Delender Di The Earth	1095	1905	2195	2196	1
Double Dragon II	1200	1950	2500	2500	ı
Dr. Doom Revenge	995	1785	1995	_	_
Dragon's Lair		100	9995		
Dynasiy Wars	1200	1900	100	2250	-
E MOTION	1200	190		THE REAL PROPERTY.	
EagleRaiders			2250		
East Vs West	1000		2250	The second second second	-
F-16 Strike Eagle	1356	190	290X		-
F-29 Fletalistor				3900	E.

THULO	SPEC AMETR	A.Dispos	Po \$ 1/4 Pc \$ 1/2	AMON
Fighting Soccer	975		1900	1995
Football Manager II	1095	1995	2195	2195
Football Manager W.cup	1095	1995	2196	2195
Gazza Super Soccer	795	1795		1995
Chost's & Goule	975	1900		2250
Gunship	1350	1900	3990	3990
Hemmedist	1200	1900		2250
Heavy Metal	1200	1900	2250	2250
Hoelages	975	1900	2250	2250
Het Red	1200	1900		2250
toe Braker	1200	1900		-
knposamode	975	1900	-	2250
Italia 90 (Dro)	1200	1950	2500	2500
iselia 90 (Erba)	1200	1900	2260	2250
Kirck Off II	1095	1995	3595	3595
Klassx	975	1900	2250	2250
Kright Force	795	1795	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	1995
Liverpool	895	1805		1995
Magio Jhorson Basket	1200	2100	2500	-
Manchester United	1095	1995	_	2195
Маув		-	1995	1995
Michel	1200	1950		2500
Mortadelo 11	1200	1950		The second second
Mundial De Futbol	1200	1900		-
Ninja Spirit	1200	The same of the sa	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2250
Ninja Warriors	1200	1950		2500
North And South			2250	
Operation Thundertool	1200	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN		2250
Out Rive	545	-	-	1995
Pack Genial	1200	The same of the sa		1
Pack Metal Action	1460	195	0	

TITULO	BPEC AMETR	A.Disco	Pc31/4 Pc31/2	AMGA ATAM
Pipemenia	995	1995	1995	1995
Picules	1360	1900	3990	3990
Power Dritt	645	1900		1995
Power Magic	975	1900		
Power Play	545	1900		1995
Pro Tennis Tour	1200	1900	2850	3960
Fleinbow latend	975	1900		2250
Scape Planut Robot Monate	975	1900		2250
Scramble Spirit	1095	1895		1995
Senda Salvaje	1200	1900		100000
Shadoww Warrior	975	1900		2250
Shinobi	1200	1960		2500
SimCity	1350	1900	-	3900
Sirwood	1200	1900	2950	2850
Sly Spy	975			2250
Snoopy	1200	1950	2500	2500
Senic Boom	1200	1900		2250
Space Harrier II	1200	1900	and the local division in the local division	2250
Strider	676	1900	_	2250
Strip Poker II	545	-	-	1995
Super Worder Boy	895	1898		1795
Toot Drive II	1200	1950	2500	2500
Tom y Jeny II	976	190		2250
Treasure Trap			3595	
Turba Out Run	1200	-	1000	2250
TURRICANE	975	190		2250
Ty Sport Footbell			3900	
Vendelta	120		Section 1	7250
Vulcan (War Game)	109			The second name of the second
World Cup 90	139		ACCUSED TO SECURITY OF THE PERSON NAMED IN	3145
X Out	97	5 190	00	2250

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 envío.



520 ST FM + 20 juegos regalo: After Burner, R-TYpe, Out Run, Xenon, Super Hang-on, Double Dragon, Predator, etc. 64.900 ptas (IVA incluido) + 7 willdades.

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

THUNDER BLADE

ALTERED BEAST

WONDERBOY IN CLOUD MASTER

R-TYPE BASKET NIGHTMARE

5.590

5.590

SCRAMBLE SPIRIT

DYNAMITE DUX

DOUBLE DRAGON CALIFORNIA GAMES

OUTRUN

SHINOBI

HASTAN

VIGILANTE

CONSOLA SEGA MASTER SSYSTEM 18.900 19,900 MASTER SYSTEM + SUPER SYSTEM 30,900 TEDDY BOY 1.990 5.590 TRANSBOT 1 900 6.590 1,990 SUPER TENNIS 5.590 FANTYASTY ZONE 1.090 5 590 1.990 ACTION FIGHTER THE NINJA 5.590 1.990 4.990 5.590 5.590 ALEX KIDD GREAT VOLEIBOL 4.890 5.590 ENDURO RACER WORLD GRAND PRIX 1,990 5 590 1.990 SECRET COMMAND 1.990 5.590 AZTEC ADVENTURE GLOBAL DEFENSE 1,990 5.590



Ordenadores

AMIGA 500 + 20 programas de regalo 88,900.-ptas (IVA incluido).

AMIGA 2000	185.000
MONITOR 1084	54,000
AMIGA 500 + MONITOR 1084	138,000
Hilliam	

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

990

4 000

También tenemos

VARIOS	
50 Gaon 3 1/2	5.900
10 discos 3	3 900
	6.50
RESET C-64	1.500
TRANSTAPE ZX	7.900
MUSTIFACE BIZX+3	11.500
MULTIFACE # (Ame)	.16.500
MODULADOR(Ame)	9.500
CABLE CASSETTE (2X+3)	1 200
CABLE CASSETTE (Ame)	1.200
INTERFACE KEMPSTON (2X)	2.475
INTERFACE MOLTHOYSTICK(ZX)	3.865

	DISGO PACK+3	2 950
	DISCOLOGY (ZX)	2.950
	PISTCLAWEST PHASER	6 900
	IOMOTIVAL.	
k.	JOYSTICK	
	STICKBALL.	895
	ZERO ZERO	1.900
	ZERO ZERO WINNER	2.545
ě.	ZERO ZERO ADS	3 500
100		2 800
8	PRG 5000	2 505
١.	CAUSER	1 500
	MEGABLASTER	
5	KONBICON AUTOFIRE	2.595
	PHASOR ONE	3,300

NOMBRE	TITULOS DE PEDIDOS	PRECK
APELLIDOS		1
DIRECCION COMPLETA		
POBLACION PROVINCIA		1000
TELEFONOC.P		200
MODELO ORDENADOR	QAUTOS DE ENVIO	200
NUEVO CLIENTE FORMA DE PAGO: CONTRA REEMBOLSO	TOTAL	

DRAGUNS BREATH

Espadas, magia, matanzas y hechizos. Estás en un siniestro mundo y para sobrevivir más bien podrías necesitar la ayuda de una mano amiga que te diga como engendrar y criar dragones.



Los hechizos son definitivamente la tarea más complicada. Hemos encontrado que la forma de mezclar el hechizo ideal es desarrollarlo sobre un papel primero. Anota las características apropiadas y-como han de ser aplicadas. Trata de hacer una lista de hechizos útiles, porejemplo alguno que incremente la fuerza y salud de tus dragones.

DRAGONES

No te preocupes demasiado por la inteligencia de estos "lagartos", ya que si vas a jugar al juego arcade, el coeficiente de inteligencia del dragón es equivalente a tu habilidad con el joystick.

Tener una poción a mano que potencic al máximo la fuerza del dragón, es mejor opción que esperar medio año a que éste se desarrolle por sus medios naturales.

Desafortunadamente las pociones de fuerza tienen sus efectos secundarios y pueden limitar bastante la inteligencia del dragón, aunque esto puede ser contrarrestado con otro brebaje.



JUEGO ARCADE

Sirve para animar un poco el juego, aunque realmente no tienes que utilizar esta parte del mismo si no lo deseas.

Es arriesgado atacar cualquier punto de defensa o volar sobre objetos. Apunta principalmente sobre casas y graneros, no sólo porque arden mejor, sino



porque causan más daño a la población local. No sobrevueles áreas fuertemente, defendidas ya que tu dragón puede ser herido muy gravemente, así que ten cuidado. No te pares y no utilices excesivamente las llamas.

GENERAL

Explora e investiga cada ubicación. Recuerda que el fin es encontrar las piezas del talismán, no destruir el paisaje local. Piensa en cada movimiento que efectúes, y como te afectarán estos. Por último, no seas blando con nadie, puede que te arrepientas.

ACERCA DEL DINERO

Obtener beneficios es esencial. No hay ningún lugar de la tierra donde puedas ir con las arcas vacías. Al principio del juego es más beneficioso conquistar pequeños pueblos y ponerles unos impuestos pequeños. Cuando tengas suficientes dragones, conquista un pueblo más grande y deja guardianes allí. Esto te permite poner una elevada tasa de impuestos sin causar la revolución de los campesinos.

Si no tienes mucho dinero trata de encontrar dos pueblos que estén en guerra. Envía un dragón para que ataque al pueblo más pequeño y si la incursión tiene éxito, no sólo tienes derecho sobre el pueblo, sino que también obtendrás una recompensa.





tontrariamente a lo que muchos de vosotros creeis, los trozos de tubería que aparecen en pantalla, ¡NO! lo hacen aleatoriamente, sino que el programa tiene una lista de piezas para cada nivel, y usa extractos de esa lista cada vez que se juega en el mismo. En los niveles altos existen más piczas de una dirección, y más repeticiones de una pieza curva en particular, generalmente es la pieza que menos te hace falta para llevar las cosas a buen final.

Coloça las piezas con forma de cruz en un área con gran cantidad de espacio, de forma que usando curvas puedas hacer un bucle y unir el cruce. Así todas esas curvas que aparecen y no nos hacen falta las puedes conectar a un cruce si tienes espacio alrededor de él.

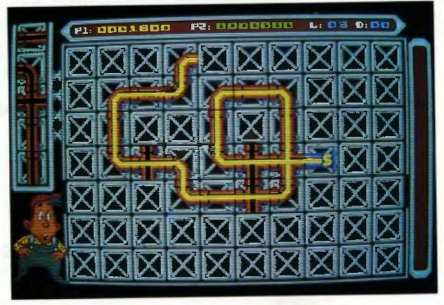
Es imposible terminarse los niveles más altos sin dejar algun hueco en el recorrido de la tubería que estamos construyendo, para más tarde volver sobre él. Debes planear el recorrido por donde va a pasar tu tubería. Pon atención en las posiciones de los cuadrados con bonus, los depósitos y cuadrados por el estilo, así ves colocando las piezas que te vienen por el recorrido previsto y si debes dejar algún hueco, rellénalo después.

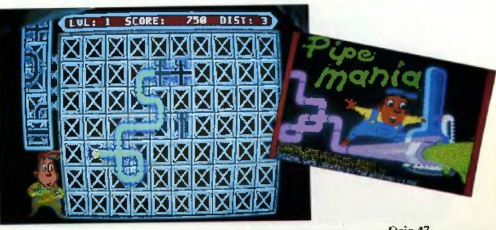
Usa los cruces sabiamente en los alrededores de los obstáculos de forma que puedas rodearlos a base de curvas y secciones rectas, y por supuesto con alguno que otro cruce.

En los niveles más altos (a partir del 30), debes ir a través de las piezas bonus, no solo para conseguir más puntos, sino para conseguir la distancia más corta, ya que no hay suficientes cuadrados vacios. También en los niveles altos hay piezas que solo funcionan en una dirección, tal y como indica la flecha que hay en la pieza, pues bien, intenta hacer pasar el liquido por una de estas piezas en sentido contrario y perderás automáticamente. En la pri-

mera mitad del juego, no hay cuadrados de final, así que todo lo que tienes que hacer es obtener la mínima distancia. Desde el nivel 16 en adelante, los niveles en pares alternos tienen cuadrados de final, y no sólo tienes que ir a hacer la mínima distancia, sino que tambien debes conectar el cuadrado del final. De todas formas puedes hacer las dos cosas, o sea, hacer la tubería tan larga como quieras y después conectarla al cuadrado de fin, o conectarla a este cuadrado con un recorrido lo suficientemente corto como para pasar de nivel.

En el modo de dos jugadores, cada jugador se puntúa por sus propias piezas de colores, así, si te gusta dar curvas y rodeos deja a tu compañero que fabrique su propia tubería, y en el último momento conecta la tuya con la del compañero. Aproyecha para hacer una estructura con bucles de bonus.





DISCO REVISTA

PCW USER

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, (no 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 matematicas en tres dimensiones. EXPERTO MEDICO. Realizate un diagnostico completo, descubre si estas enfermos y lo que tianes.

JUEGOS

DEIMOS. Reune todas las plezas 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

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

PROGRAMAS EDUCATIVOS

TUEGOS

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 entite todo tipo de facturas.

LIBRETAS. Lieva 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.

PCW USER 4(REF: 576. PVP: 2.500 ptas.)

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

MOTUPL PA

PCW USER 4
PRODUCED AND SECURE OF THE PARTY OF THE PART
MTRIDADES
Invanion, Propose parts are all according received a Control of the Control of the Control of Invanion of the Control of the Control of Invanion of the Control of the Control of Invanion of the Control
CHEADOLS
1-duly, Corporar post abstract revention, Velection 2 inches improved on all postpol-real Cris- Her-y.
RODROS
Control of the c
Fathmas.
· UMORCOMMO.HTTCHR.

CUPONE	E PEDI	DO			
NOMBRE	Dese	o recibir las	siguientes refr	erencias:	
APELLIDOS	Ref.	Artículo	Ordenador	Cantidad	Precio
DIRECCION			i		1
CODIGOPOSTALLOCALIDAD					
FORMA DE PAGO: _Contrareembolso _Talón a BMF Grupo de Comunicació				Total	

Autoedición en Amiga

PAGE STREAM V 1.8

La mayor potencia de los ordenadores Amiga radica en la posibilidad de controlar gráficos de alta resolución y ejecutar programas en multitarea. Todas estas características son las que convierten al Amiga en la máquina ideal para la autoedición, videoedición y tratamiento gráfico.

Page Stream V1.8 es un potente paquete de autoedición compuesto de tres discos, el programa principal, las fuentes y el disco con los drivers para controlar, desde una impresora matricial (color o blanco y negro), a una impresora laser o una filmadora. Además, junto con el programa, vienen unas precisas y detalladas instrucciones a cerca del funcionamiento del programa, eso sí, en Inglés, que es producto importado.

Respecto a los periféricos que podemos controlar y que pueden semos útiles en este difícil mundo de la autocdición, encontramos el monitor "Full Page" (a toda pantalla), como un



Visión general de la pantalla de trabajo del Page Stream VI,8. A la derecha están las utilidades, en la barra de menúdisponemos de gran cantidad de opciones para la composición de páginas.

Viking1, por ejemplo. Con éste podemos ver las páginas a tamaño normal, sin tener que jugar con los múltiples grados de ampliación (y reducción) de que dispone el Page Stream.

Otra de las mayores ventajas de este potente paquete de autocdición, es que dispone en el mercado de una amplia colección de fuentes de letras, en total 16 paquetes, sin contar tres más de la *misma empresa creadora. Cada paquete incorpora tres fuentes de letras.

Con este programa no os costará en absoluto crearos vuestras propias páginas, con toda clase de dibujos y tipografía, que podremos cargar desde el menú de opciones, de otros programas, tales como el Deluxe Paint, Aegis Draw 2000, Photon Paint, etc... Los textos pueden importarse de la práctica totalidad de los procesadores.

En cuanto a los defectos, todos los programas tienen su lado oscuro, pocos podemos encontrar la velocidad de pantalla (en Amigas a 7Mhz). Por último, os aconsejamos un disco duro si lo que deseais es utilizar este programa profesionalemente, cambiar tres discos continuamente en una sola unidad puede llegar a resultar sumamente desagradable.

Creador:

SOFT-LOGIK PUBLISHING COR-PORATION.

Distribuye:

007 SOFT. C/ALCALA, 211. MA-DRID 28028. TEL. (91) 256 14 30.

Equipo requerido:

-Un mínimo de 1Mb. -Aconsejable disco duro.

Lo mejor:

Rota textos y dibujos.

Lo peor:

La velocidad. Precio:

38.000 pesetas.

RAMJET + 3

El único copiador por hardware que hace copias independientes a cassette o disco en el *Spectrum* + 3 6+2A 10.5000 Ptas.

Multiface 3 para Spectrum +3 y +2A 8,200 Ptas.

TODO EN ACCESORIOS PARA AMIGA

HARD MICRO

C/Villaroei, 138 tienda Tel 323 28 44 08036 BARCELONA

SOFT SOFT

- * Commodore AMIGA
- * Atari ST

concesionario MASTER DEALER de Commodore

- Rotulaciones en Video, Animaciones y Logotipos en 2 y 3 Dimensiones.
- Autoedición asequible a cualquier bolsillo.
- Digitalización y Tratamiento de Imagenes de Video, Fotografía, etc.
- MIDI Profesional a su alcance.

Para demostraciones, rogamos nos flamen antes, para concertar hora de visita con nuestro equipo de especialistas, que gustosamente atenderán sus dudas.

ALCALA 211

28028 MADRID

Tto. 256 14 30

Fax 256 16 91



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 pedirmás?

Ref.: 593. Sólo 2,500 pesetas. (I,V.A. y gastos de envío incluidos).



Cargador para E-Motion.



Además te regalamos la segunda parte del Freddy Hardest, una de las más exitosas creaciones de DINAMIC.

AMSTRAD OCCO

YTAMBIEN:

- 52 Hot Rud
- 54 Pascal
- 55 Robot Scape
- 56 Taller De Hardware
- 58 Digitalizador De Sonido
- 61 Correo



MINDSCAPE

Si os gustan los juegos de acción continua, preparaos porque Minscape está detrás de los derechos de dos magníficas películas de la gran pantalla: "Harry el Sucio" y "Mad Max". Ahora sólo queda preguntarnos, ¿Cuando estará disponible?, ¿Serán areade o aventura?, ¿Cuanto valdrán?,... os mantendremos informados.

FUTURA

A sí se llama el nuevo sello creado por Loriciels. Este nuevo sello tiene como principal cometido la elaboración de software para adultos, ya que hasta ahora esta empresa se había dedicado a juegos para gente joven, más interesados en juegos arcade.

FUTURA está orientada a un público más adulto y está especializada en la creación de juegos deportivos, de reflexión y de estrategia. El primer juego con que se inaugurará el nacimiento es: PANZA KICKBOXING, un simulador pugilístico.



NUEVA EMPRESA DE SOFTWARE



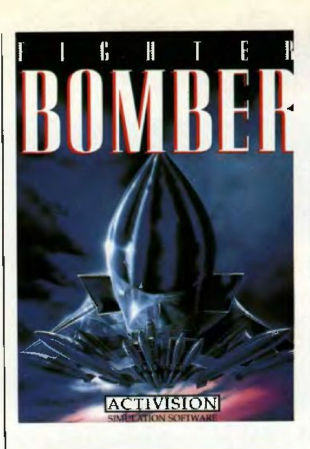
Próximamente hará su aparición en el mundo del software una nueva compañía, su nombre es G. LL. SOFTWARE y estos son algunos de los juegos que muy pronto vamos a ver en nuestros ordenado-

res: TOKYO GANG, un tradicional juego de arcade con una gran adicción y una gran velocidad en su desarrollo; BLOODY PAWS, conviértete en el hombre lobo y aliméntate de humanos; CORRUPT, una aventura conversacional (en castellano) creada con un nuevo y potente parser y por último, BUCCANNERS, la primera conversión de COIN-OP (las máquina recreativas) realizada en España.



EDDYEN ACCION

Probablemente algunos de vosotros conozcais a Eddy, la mascota del grupo Heavy "Iron Maiden", creada por el artista Derek Riggs y partícipe de todas las portadas de los elepés de este famoso grupo inglés. Pues bien, algunas empresas de software parecen estar interesadas en crear un juego sobre tamaño mostruo (ver fotografía adjunta) para la creación de un juego, Sospechamos de Ocean, Mindscape, Virgin y U.S. Gold.



FIGHTER BOMBER

(Todos los formatos)

Cuando estés en la pantalla de selección de pilotos, introduce el nombre de "BUCKAROO".

Un mensaje en la pantalla te indicará que has activado el modo "trainer", ahora podrás elegir cualquier misión sin tener que preocuparte de haber completado las anteriores, e incluso volar por el suelo y cambiar (con la tecla D) tu próximo blanco. Este truco es válido para Amiga y Atari ST.

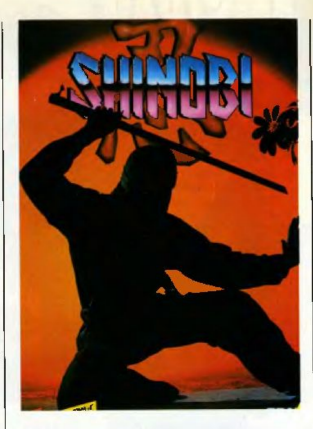
Si descas obtener el mismo efecto en tu PC, prueba a teclear "SO WHAT IF I DO?", además podrás disponer de una visión supersónica del mapa usando la tecla Z.

SUPER HANGON

(Amiga)

Juega una partida y haz una buena puntuación, de forma que puedas introducir tu nombre el primero de la lista. Pon como nombre 750J y espera un rato, cuando aparezca la pantalla de presentación del juego mantén pulsadas simultáneamente las teclas CTRL, ALT izquierdo, Z y T hasta que la pantalla desaparezca. ¡Dispondrás de curiosas mejoras!.

Si además pulsas la tecla izquierda AMIGA, tu moto podrá disparar a los demás corredores: ¡juego sucio, aunque muy práctico!.



POKES

(Amstrad CPC)

Si eres el afortunado posecdor de un Multiface Two o de un trastape Amstrad, estás de suerte. Conecta el ordenador, carga tu juego preferido e introduce los pokes que a continuación adjuntamos.

Balman The Movie POKE & 1D62,&FF
Ouita las granadas.

Shinobi POKE &0F62,&00 Vidas infinitas.

R-type POKE &927B,&A7
Créditos infinitos.

Chase HQ (cinta) POKF &2074,&00 Tiempo infinito.

> POKE &3872,&00 Turbo infinito.

Chase HQ (disco) POKE &2022,&00
Tiempo infinito.

POKE &3820,&00 Turbo infinito.

Intocables POKE &0FD2,&A7
Tiempo infinito.

Vigilante POKE &5816,&A7
Vidas infinitas.

Ghoul's and Ghosts POKE & 3182, & A7
Vidas infinitos.

Operation Thunderbolt POKE & CF62, & 00 Vidas infinitas.



LOS INTOCABLES

(Amiga)

Cuando aparezca la pantalla de presentación, durante la carga, teclea "SOUTHAMPTON GAZET-TE", la pantalla parpadeará indicando que el modo "trainer" está activado. Ahora con la tecla F10 podrás elegir el nivel que desees.



GHOSTBUSTERS II

(Amstrad CPC)

Con toda seguridad podemos afirmar que este es uno de los juegos más difíciles que han sido lanzados al mercado en los últimos meses y como no queremos aburriros con inmensos cargadores con pokes, bemos optado por ofreceros una clave que os facilite vuestra misión. Teclear la pausa durante el juego (tecla "P"), seguidamente la palabra "AYKROYD" y quitar la pausa. Ahora dispondréis de vidas infinitas y una cuerda más resistente.

SUPERS CARS

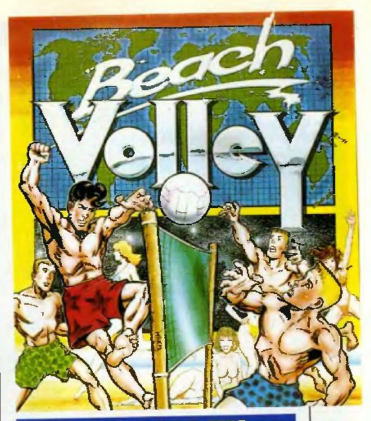
(Todos los formatos)

Si tienes este entretenido juego de carreras de coches y todavía no has conseguido pasar a primera división (te comprendemos), prueba a introducir las siguientes claves:

ODIE: Segunda división.

BIGC: Primera división.

Además, si deseas obtener una mayor suma de dinero, utiliza como nombre "RICH" (Rico) y dispondrás de un balance de 500.000 dólares.



BEACH VOLLEY

(Todos los formatos)

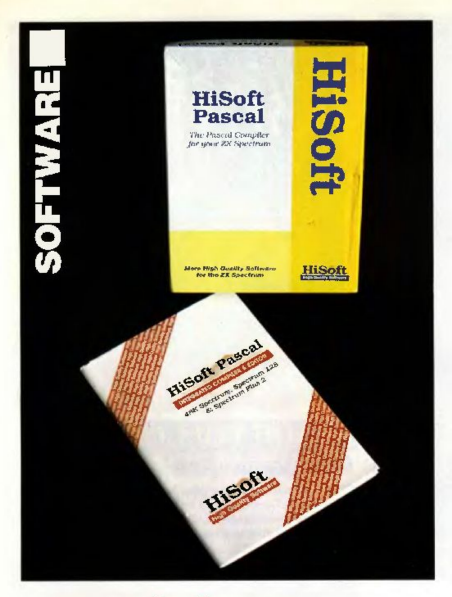
Si deseas acabar este magnífico juego creado por la prestigiosa Ocean, prueba a teclear durante el juego la siguiente frase: "DADDY BRACEY", activarás el modo de entrenamiento y con sólo pulsar la tecla Fi pasarás de nivel.



CHASE HQ

(Spectrum)

Cuando vayas a redefinir las teclas, teclea "SHOC-KED" y pulsa ENTER. Aparecerá un pequeño menú donde podremos cambiar algunas de las opciones del juego y con lo cual se nos facilitará enormemente la tarea de acabar con todos los criminales de la ciudad.



PASCAL

Aprende un nuevo lenguaje

Después de llevar mucho tiempo en el mercado inglés ahora nos llega aquí, para nuestro querido Spectrum, y de la mano de HiSoft (una de las más prestigiosas empresas dedicadas al software de aplicación) uno de los lenguajes que se está extendiendo más rapidamente, y que hasta ahora estaba considerado por muchos usuarios como reservado a grandes ordenadores con disco y gran cantidad de memoria: el Pascal.

L compilador no necesita gran cantidad de memoria y funciona en cualquier modelo de Spectrum, incluido el de 48K. Consta de un potente editor de manejo muy sencillo

con el que nos familiarizaremos muy pronto, sobre todo si hemos trabajado con el editor del Gens en alguna ocasión, ya que prácticamente son iguales. Desde este editor podremos crear nuestros programas y correrlos, con la opción de salvarlos en cinta, microdrive o disco una vez ya compilados, para poder ejecutarlos sin la necesidad del editor, o sin compilar para crear una biblioteca de rutinas en Pascal.

Hablando un poco de lo que es el lenguaje hay que destacar que además de todas las funciones y procedimientos estándar del Pascal, HiSoft nos da algunas nuevas para aprovechar el sistema operativo del Spectrum, tales como INLINE(). USER(), PEEK() o POKE(), que nos permiten llamar a la ROM del ordenador, ejecutar rutinas en código máquina o simplemente curiosear por la memoria. Es posible trabajar con lista y punteros.

Otra característica destacable y muy de agradecer es la inclusión en la cinta de un paquete de gráficos similares a los del lenguaje Logo, que fácilmente podemos cargar junto con nuestro programa y con el que podremos aprovechar de forma muy sencilla las caractersíticas gráficas del Spectrum para crear líneas, círculos, semicírculos o para controlar los colores de la tinta y el papel.

Realmente es notable la forma en que HiSoft ha implementado este lenguaje de alto nivel en nuestro querido Spectrum, con una velocidad de ejecución de los programas increible, casi cercana al código máquina, y con unas posibilidades que no tienen nada que envidiar a otros compiladores de Pascal que existen en el mercado para ordenadores de 8 bit.

Al ser el Pascal uno de los lenguajes más e tendidos en los últimos tiempos mens usuarios de Spectrum estarán e untos de poder practicarlo abora, quizás un poco tarde, pero más vale tarde que nunca.

José González

CREADOR HISOFT DISTRIBUIDOR MICROSAT. Consejo de Ciento, 345, desp. 7. 08007 Barcelona. Teléfono (93) 216 00 13. LO MEJOR Muy rápido. LO PEOR Manuales en inglés. PRECIO 7.728 pesetas.

JUEGOS

R O C B O C C A P La lucha de un robot por conseguir su independencia.

MARENTERTAINMENTS lanza al mercado un juego que, aunque no brilla por su originalidad, tiene atributos que le hacen muy atractivo. A buen seguro ocupará un sitio de honor en vuestra colección.

nearnamos al "Super-Robot" y la acción se desarrolla en una serie de laberínticos pasillos por los que tendremos que ir avanzando e intentando destruir a nuestros enemigos antes de que éstos acaben con nosotros. La colección de personajes que tratarán de hacernos la vida imposible está compuesta por guardias armados con porras, que nos tirarán bombas; robots que nos atacan y al menor descuido sueltan unos bichitos que se deslizan hacia nosotros, con lo cual nuestra preocupación será doble. Partiendo desde los sótanos profundos iremos recorriendo túneles y aprovechando los ascensores para, después de conseguir las tres llaves, intentar llegar a la superficie. No siempre el ir hacia arriba será el camino idoneo ya que, como no tenemos el plano de la çasa nos perderemos por pasillos sin salida y tomaremos ascensores que sólo funcionan en sentido contrario al que nos interesa.

Para llevar a buen término la misión disponemos de cuatro vidas y un indicador de energía en el que según nos acierten nuestros enemigos, iremos

viendo como esta disminuye hasta agotarse. Cuando esto ocurra habremos perdido una de ellas. Como os indicábamos anteriormente, también tendremos un marcador con la puntuación conseguida: estar pendientes de él puesto que al llegar a los 17.500 conseguireis una vida extra.

Los gráficos son buenos, cumplen su cometido bien y están cuidados los detalles al máximo. No se hacen monótonos ya que cambia la decoración de cada corredor y, a veces, dentro del mismo. Nos encontraremos pasillos con infinidad de puertas (sólo decorativas), pasadizos, salas de control, paredes que nos impiden el paso, ascensores, porches con un ciclo estrellado de fundo, etc. Bien conseguido el movimiento de los androides y a destacar la explosión que se produce cuando eliminamos a un enemigo.

El movimiento se realiza por medio de dos serolls: uno horizontal, para desplazarnos a través de los habitáculos y otro vertical, para acceder de unos a otros. En resumen podemos decir que nos encontramos ante un

buen juego, que es divertido y nos hará pasar ratos agradables.

Juan Ramón Rodríguez

VERSION COMENTADA: PCW

Nos encontramos ante un juego atractivo, con unos gráficos muy buenos y cuidados. Es sencillo de manejar, aunque dificil de terminar. Nos hará pasar buenos ratos y hay que dar las gracias a su creador por permitirnos disponer de una vida extra. Digno de formar parte de uuestra colección.

OTRAS VERSIONES:

PCW.

CREADOR

MAR ENTERTAINMENTS.

DISTRIBUIDOR

MAR ENTERTAINMENTS.

LO MEJOR

Los gráficos y la sencillez de manejo.

LO PEOR

La originalidad.



Sonido: -Gráficos: 9 Adicción 7



Un apasionante caso de desinformación informática.

Proyecto RS-232, parte teoricoanalítica

Continuamente, machaconamente, ofensivamente, las revistas especializadas hablan de conectar ordenadores mediante el RS-232, de usarlo para esto y aquello, incluso para lo de más allá (con perdón), pero casi nunca nos cuentan en que consiste. El Taller de Hardware pretende dar en esta ocasión unas claras pinceladas sobre él, así como emprender próximamente su construcción práctica. El misterio que rodea al RS-232 está a punto de ser desvelado (vamos, que tendremos un misterio que podrá dormir).

La cuestión de los interfaces

Y es que no queda más remedio que hablar de ellos para tratar de perdernos menos de lo que nos perderíamos sin hablar de ellos. Varios son los significados del profundo término y todos relacionados con la idea de trasmitir información desde un aparato hasta otro. La cruda realidad es que el RS-232 no es un interfaz, sino un invento para que exista interfaz entre esos aparatos. Tanta oscuridad hay al respecto

que algunos, con toda su buena intención, llaman RS-232 al conector existente en la parte trasera de los ordenadores. Como concesión al carácter eminentemente formativo de este capítulo, nos permitiremos de vez en cuando llamar interfaz al RS-232, pero que no sirva de precedente.

El RS-232 establece un interfaz de tipo serie, donde los datos van uno tras otro cuales indios en pradera de lejanos horizontes, en contraposición al tipo paralelo, donde la avalancha de datos se hace en tandas de varios a la vez, codo con codo, marchando en filas de a ocho en fondo. A muchos os suena la palabra Centronics, que es precisamente uno de estos últimos. Hay otros sistemas de establecer interfaces, pero están poco usados y mejor no nos metemos en profundidades, que luego cuesta mucho salir y nos montamos un cacao mental propio de consejos de ministros (de otro país, claro).

El RS al que le dedicamos el Taller de este mes, utiliza un conector tipo DB de 25 patillas distribuidas en dos filas, la de arriba y la de abajo. Apuntemos la curiosidad de que, si damos la vuelta al conector, seguimos teniendo dos filas, la de arriba y la de abajo. Los hay que son machos y los hay que son hembras, lo que propicia todo tipo de chistes subidos de tono entre los componentes electrónicos cercanos a ellos.

Los más puntillosos habrán observado que aún no se ha dicho aquí que el RS-232 es un circuito donde integrados y demás artefactos de mal vivir convierten unos protocolos en otros, haciendo que se puedan usar cosas quede otra forma serían impensables. Lo mas corriente es que sean dos los integrados que, haciendo insospechadas y maravillosas funciones, transforman el paso de paralelo a serie. Una vez más nos quedamos asombrados de lo que adelantan las ciencias.

La cuestión de la utilidad

Efectivamente nunca sobra saber cosas sobre electrónica, pero si además sabemos para que sirven ya nos sentimos hasta felices o casi. En realidad el RS-232 abre todo un mundo a los pequeños ordenadores que, bien por falta de espacio o bien por no contar con el suficiente sitio, no poseen este "facilitador" de interfaz. Cierto es que la razón primordial no es ésta sino la del vil dinero, pero queda más elegante la anterior y nosotros somos muy elegantes (aunque no tengamos trompa).

El RS-232 abre un mundo maravilloso, el de las comunicaciones, a las máquinas mas pequeñajas de la informática. Un CPC con RS-232 puede mirar cara a cara a un super PC de ultimísima generación. No podrá mantenerle la mirada en otros terrenos (memoria y rapidez) pero le dará y pedirá información sin cortarse lo más mínimo. Con un modem entrará en las bases de datos y BBS como el primero, haciendo las delicias del afortunado usuario y chinchando a los peceros. Tampoco hay que olvidar todas las impresoras, plotters, tarjetas gráficas y periféricos para todos los gustos a los que se tiene acceso. En este momento de euforia recordamos nuevamente que estamos trabajando duro en la fabricación de un RS 232.

Cuestión de funcionamiento

Porque funcionar, funciona, que conste. Y hablando de constar, conste también que son varias las cosas que ocurren en un R\$-232, casí todas ellas a espaldas nuestras. Los datos originales que proporciona el ordenador son desorganizados organizadamente y reorganizados según lo precisa el nuevo sistema. Sólo hay una línea de datos, lo cual debería sorprender a los que han leído anteriormente que se precisa instalar un conector de 25 pines a cada extremo del cable de conexión. Si no os habéis sorprendido es que sabéis más de este asunto que lo que declaráis. En el resto de los cablecillos del mazo o cinta se envían multitud de controles para garantizar que los datos lleguen en perfectas condiciones. Como muestra de la seriedad que nos caracteriza, hemos realizado un cuadro con los cometidos de las 25 patillas:

Cuando acometamos la construcción del RS-232 haremos una lista dando explicaciones y detalles de cada pin; de

momento sólo es para que os hagáis una idea al respective.

Cualquier estudio medianamente serio tratará cuatro puntos primordiales cuando se refiera al RS-232; electrónica, cable, variaciones y software.

Electrónica: comprende los elementos capaces de hacer las conversiones precisas, así como mantener un control sobre la línea para evitar saturaciones y basuras indeseables, enemigas ambas de las transmisiones de datos.

Cable: trata de la ingrata labor de conectar las patillas de un conector con las correspondientes del otro. 25 cablecillos son muchos cablecillos si no se tiene algo de experiencia con el soldador, por lo que hay que pensarselo bien antes de acometer cada una de las soldaduras. Para los poco duchos es altamente recomendable el cable de cinta, en el que los conductores navegan en paralelo aunque se trate de la construeción de un interfaz úpo serie.

Variaciones: Sabiendo un poco del tema, no resulta descabellado tratar de cambiar la velocidad de transmisión, el protocolo, la paridad y demás cosillas sin importancia. Legos en la materia abstenerse rotundamente.

Software: Ya que hablamos de ordenadores, el software es imprescindible. Lo mas corriente es utilizar comandos tipo RSX, pero grandes son las posibilidades del programador y un buen programa permite casi todo. Lo definitivo



Los cables y conectores, puntos básicos en el RS 232



Uno de los RS 232 existentes en el mercado para CPC



Conexión (con el alimentador) a un 6128

es que, sin software, el RS-232 es un montón de componentes y cables que sólo sirven para hacer bulto e incordiar sobre la mesa.

La despedida

Ya sabéis algo sobre el RS-232, aunque queda tema para alargarnos páginas y más páginas. Si alguno de vosotros desea ampliar su sapiencia, el mercado bibliográfico es muy amplio al respecto y todas las obras que conocemos son interesantes a nivel formativo. El RS-232 no es la panacea universal, pero puede ayudar a establecer comunicaciones con otros ordenadores que anteriormente escapaban a nuestras posibilidades. Pronto llegaremos a vosotros con el proyecto práctico y entonces seguiremos hablando. Engrasad las herramientas y hasta el mes próximo.

MBS&MBS HardSoft.

PIN ABREVIATURA COMETIDO		
1	PG	Masa del chasis
2	TxD	Datos trasmitidos
3	RxD	Datos recibidos
4	RTS	Solicitud de envío
	CTS	Preparado para enviar
6	DSR	Linea de datos preparada
5 6 7	SG	Schal de tierra
8	RLSD	Detección de portadora
8	-	Libre
10	(**)	Libre
11		Más libre
12	SRLSD	Detección secundaria de portadora
13	SCTS	Preparado para enviar datos secundarios
14	STxD	Datos secundarios transmitidos
15	TSETDCE	Temporizador de transmisión
17	RSETDCE	Temporizador de recepción
18	-	Libre
19	SRTS	Petición de envio secundario
20	DTR	Terminal de datos preparada
21	SQD	Detector de calidad de señal
22	RI	Indicador de llamada
23	DSRSDTE	Selector de freuencia de la señal DTE
24	TSETDTE	Temporizador de transmisión DTE
25	-	Libérrima

QUE ES UN DIGITALIZADOR

Este mes os presentamos para vuestro disfrute un digitalizador de sonidos, realizado integramente en código máquina. Probablemente habréis jugado alguna vez a uno de esos juegos que incluye voces o sonidos que han sido pasados directamente de la máquina.

Estos efectos de sonido son generados por un grabador de sonido real que se encuentra en la memoría del ordenador, y escuchados gracias a un digitalizador de voz interno. La técnica empleada para realizar este proceso se llama digitalización.

Un sonido análogo que se encuentre en una cassette es pasado al ordenador, o digitalizado (música o voces), es decir, se convierte en información digital que el ordenador podrá tratar y manipular fácilmente. Un sonido o secuencia de éstos, pasado a la memoria del ordenador, puede ser, por ejemplo, escuchado hacia atrás, hacia delante, acelerado o ralentizado.

Hoy en día se emplean estas técnicas en numerosas ocasiones para poder generar una gran variedad de sonidos extraños y efectos, utilizados principalmente en el mundo de la música. Los Atari ST y los AMIGA poseen un gran repertorio de sonidos, efectos y demás, pero por desgracia, no pasa así con los AMSTRAD. Sólo es conocido un paquete de calidad que se encarge del tratamiento de sonidos, y este distribuido en España, se trata de ULTRA SOUND, de Siren Software.

Ahora, pasemos al listado del digitalizador:

El programa consta de dos partes, la primera es un pequeño programa en código máquina que se encarga de la introducción de dos RSXs para la grabación y la escucha de sonidos digitalizados; la segunda parte es mucho más comprensible que la anterior, se trata del programa principal, que controla los RSXs.

El sistema del menú permite el máximo aprovechamiento del programa para la digitalización de sonidos con el mínimo de conocimientos. Para cada opción habrá que introducir un número de parámetros que deberán ser especificados al contestar a las preguntas del programa.

Por ejemplo, si se quiere digitalizar un sonido, hay que elegir la opción I, una vez hecho esto, se deberán de contestar algunas preguntas para la modificación y adaptación del sonido digitalizado:

```
por MEGAUCIO & Cesar
  ***************
10 DEFINT a-z
   s=10000:e=30000:r=14:v=14
30 DATA 01,0a,a0,21,1b,a0,cd,d1
40 DATA bc,c9,1f,a0,c3,31,a0,c3
50 DATA 31,a0,c3,97,a0,c3,97,a0
60 DATA c3,7d,a1,00,00,00,00,d2
70 DATA 52,45,43,4f,52,c4,50,59
80 DATA 4f,55,4e,c4,d0,4e,43,cd
90 DATA 00,ed,73,84,91,fe,03,c2
100 DATA 4c, a0, dd, 7e, 00, fe, 00, ca
110 DATA d7,a0,32,0f,a1,dd,23,dd
120 DATA 23,c3,56,a0,fe,02,c2,d7
130 DATA a0, 3e, 0d, 32, 0f, a1, dd, 5e
140 DATA 00,dd,56,01,dd,6e,02,dd
150 DATA 66,03, e5, cd, 6e, bc, 21, cb
160 DATA al,cd,de,a0,3e,42,cd,1e
170
   DATA bb,c2,c7,a0,3e,2f,cd,1e
180 DATA bb,c2,7f,a0,c3,6c,a0,21
190 DATA 9d, a1, cd, de, a0, d5, cd, a7
200 DATA bc,dl,el,cd,e9,a0,3e,07
210 DATA 00,00,00,cd,71,bc,c9,ed
220 DATA 73,84,a1,fe,03,20,0e,dd
230 DATA 7e,00,e6,0f,32,51,a1,dd
240 DATA 23,dd,23,18,0a,fe,02,c2
250 DATA d7, a0, 3e, 0f, 32, 51, a1, dd
260 DATA 5e,00,dd,56,01,dd,6e,02
270 DATA dd.66.03,cd,14,a1,c9,3e
280 DATA 0a,00,00,00,00,00,00,cd
290 DATA 71, bc, ed, 7b, 84, a1, c9, 21
300 DATA 86, a1, cd, de, a0, c8, 7e, fe
310 DATA 00,c8,00,00,00,23,c3,de
320 DATA a0, f3, e5, dd, e1, 06, 08, af
330 DATA cd, 05, a1, cd, 0e, a1, 17, 10
340 DATA f7,dd,77,00,dd,23,1b,7a
350 DATA b3, 20, ea, fb, c9, c5, 06, f5
360 DATA ed,60,cb,14,c1,c9,26,0d
370 DATA 25,20,fd,c9,e5,d5,cd,33
380 DATA al, dl, el, 08, 08, cb, 06, c5
390 DATA dc,4d,a1,d4,57,a1,c1,10
400 DATA f4,23, 1b, 7a, b3,20,ec,cd
410 DATA a7, bc, c9, cd, a7, bc, f3, 3e
420 DATA 03,0e,00,cd,61,a1,3e,07
430 DATA Oe, 3d, cd, 61, a1, 3e, 02, 0e
440 DATA 00,cd,61,a1,c9,f5,3e,09
450 DATA Oe, Of, cd, 61, a1, f1, c9, f5
460 DATA 3e,08,0e,00,cd,61,a1,f1
```

```
470 DATA c9, f5, 3e, c0, 06, f6, ed, 79
480 DATA 08, f4, f1, ed, 79, 06, f6, 3e
490 DATA 80,ed, 79,06, f4,ed, 49,06
500 DATA f6, af, ed, 79, c9, 21, f6, a1
510 DATA cd, de, a0, c9,00,00,07,0a
520 DATA 0d, 49, 4e, 50, 55, 54, 20, 20
530 DATA 20, 20, 20, 45, 52, 52, 4f, 52
540 DATA 07,0a,0a,0d,00,07,18,2a
550 DATA 2a,2a,2a,2a,2a,2a,2a,2a,560 DATA 2a,2a,20,20,53,41,4d,50
570 DATA 4c, 49, 4e, 47, 20, 53, 4f, 55
580 DATA 4e,44,20,20,2a,2a,2a,2a
590 DATA 2a,2a,2a,2a,2a,18,0d
600 DATA Oa, Oa, 00, 07, Od, Oa, 50, 52
610 DATA 45,53,53,20,54,48,45,20
620 DATA 53,50,41,43,45,20,42,41
630 DATA 52, 20, 54, 4f, 20, 53, 54, 41
640 DATA 52,54,20,53,41,4d,50,4c
650 DATA 49,4e,47,20,0d,00,07,0d
660 DATA 0a,0a,a4,20,4e,43,48,20
670 DATA 31,39,38,38,0d,0a,0a,07
680 DATA 00,00,00,00,00,00,00
 690 DATA end
 700 add=&A000
 710 READ as: IF as="end" THEN 740
 720 POKE add, VAL("&"+a$):add=add+1
 730 GOTO 710
 740 CALL BACCO
 750 MODE 2: INK 0,26: INK 1,26: BORDER 26
 760 WINDOW #9, 16, 64, 6, 21: PAPER#9, 1: CLS #
 770 PEN O:PAPER 1:LOCATE 35,7:PRINT*DIGI
 -SOUND":LOCATE 26.9:PRINT"1. Digitaliza
 r sonido EAR":LOCATE 26, 11:PRINT"2.
 uchar Sonido (PLAY) ": LOCATE 26, 13: PRINT"
      Grabar Sonido (SAVE)"
                                     Cargar Sonido
 780 LOCATE 28, 15: PRINT"4.
   (LOAD) ":LOCATE 26, 17:PRINT"5. Examin.
Sonido (CHECK) ":LOCATE 26, 19:PRINT"5.
                                          Franinar
 Modificar Parametros
 790 LOCATE 17,22:PRINT STRING$(48,CHR$(2
07)):FOR k=22 TO 7 STEP-1:LOCATE 65,k:PR
  INT CHR$(207); CHR$(207): NEXT
 800 WINDOW #2,2,77,1,3:PAPER#2,1:CLS#2:P
  APER 1:PEN O:LOCATE 4,2:PRINT Direction
  Inicial : ";s:LOCATE 32,2:PRINT Direction Final : ";e:LOCATE 59,2:PRINT Velocidad
  : ";r:LOCATE 3,4:PRINT STRING$(75,CHR$(20
  7))
  810 FOR k=4 TO 2 STEP-1:LOCATE 78,k:PRIN
  T CHR$(207); CHR$(207): NEXT
  820 INK 1,0
  830 as=INKEYS
  840 IF VAL(a$)<1 OR VAL(a$)>6 THEN GOTO
  630
  850 ON VAL(a$) GOTO 860,970,1050,1080,11
  30,1250
  860 GOSUB 1260
  870 LOCATE 5, 17: PEN O: PAPER 1: PRINT "Actu
al : ";s;": ";: INPUT "Dir. de Comienzo : "
   980 IF s<10000 THEN GOTO 860
  BSO LOCATE 5, 19: PEN O: PAPER 1: PRINT "Actu
al : "!e;": ";:INPUT"Dir.de Final...:",
   al : ";e;":
   900 IF e>30000 THEN GOTO 850
   910 LOCATE 5,21:PEN O:PAPER 1:PRINT"Norm al : ";r;": ";:INPUT "Velocidad.....;"
   920 IF r<1 OR r>255 THEN GOTO 860
```

.-"Dirección de comienzo ?": debemos de introducir la dirección de memoria en la que comenzará a almacenarse el sonido.

-"Dirección de fin ?": debemos de introducir la dirección en la cual finalizará el sonido.

Estos dos parámetros definen la cantidad de datos a ser grabados o pasados a la memoria del ordenador, y consecuentemente, la longitud del sonido.

"Velocidad?": debemos de dar la velocidad con la que queremos que se almacene el sonido. A mayor velocidad más rápido se escuchará el sonido.

Una vez introducidos estos parámetros debemos de limitamos a seguir las instrucciones que aparecerán por pantalla.

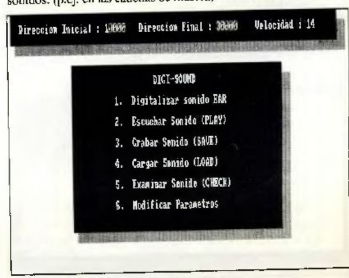
Es importante recordar que la grabación o almacenamiento del sonido en la memoria sólo comenzará después de que pulsemos 'space'. Una vez que el sonido haya sido almacenado, volveremos al menú principal. Para escuchar la digitalización hemos de seleccionar la opción 2, para grabar un sonido en cassette o disco hemos de selecionar la opción 3 y si lo que descamos hacer es cargarlo, debemos seleccionar la opción 4.

Cuando se introduzean los parámetros de comienzo y fin del sonido digitalizado, habrá de tener cuidado en no exceder ni sobrepasarse de los límites establecidos, es decir, no solapar los RSXs ni el BASIC. Para ello habrá de remitirse al final de este artículo, al cuadro de referencia técnica.

Igualmente, si se tiene algún tipo de problema con la introducción de las direcciones de comienzo y fin, lo mejor es teclear las que se dan, como ya decíamos antes, en el cuadro de referencia técnica.

La longitud o extensión máxima que puede alcanzar un sonido digitalizado es alrededor de 34 Kbytes, aproximadamente minuto y medio de grabación en una cassette normal.

Aparte de las opciones ya tratadas, grabar, escuchar, salvar, cargar, ... existe también la opción de efectuar un checking sobre el sonido en memoria o un estudio detallado. Para esto elegiremos la opción 5. Esta opción nos da una gráfica del sonido, sus agudos, graves, etc., al igual que lo haría cualquier sistema de registro de sonidos. (p.ej. en las cadenas de música).



Menú principal del digitalizador de sonido.

La opción 6 la utilizamos cuando queremos actualizar los parámetros de "Dirección Inicial", "Dirección Final", etc... Debeis animaros a introducir libremente el código máquina en vuetros programas y adaptarlo a vuestras necesidades, una pequeña voz digitalizada o un efecto de sonido siempre da un toque de clase a cualquier programa por muy simple que éste sea.

Hemos incluido también un sumario de los comandos de refencia rápida y un cuadro técnico para que consulteis cualquier duda de este tipo.

Se deberá tener en cuenta que cualquier tipo de sonido digitalizado perderá un tanto de calidad en el proceso de almacenamiento, pero esto es una de las limitaciones del AMSTRAD, y no un fallo de nuestro programa.

Sólo nos queda deciros, como en otras tantas ocasio-

¡Que lo disfrutéis!

SUMARIO DE COMANDOS

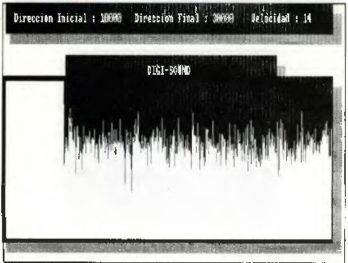
RECORD, Dir.Comienzo, Dir.Final, Velocidad

PSOUND , Dir. Comienzo , Dir. Final , Volumen

- La velocidad debe encontrarse en el rango de 0 a 255.
- El volumen debe encontrarse en el rango de 0 a 15 (14 es el volumen normal de un sonido).

CUADRO TECNICO

- Localización del código de los RSXs&A000 (Hex) ó 40960 (Dec)
- Longitud del código de los RSXs&208" ó 520 "
- Final del código de los RSXs&A208" ó 41480 "
- Dirección de comienzo utilizable&2710" ó 10000 "
- Dirección de final utilizables&7530" ó 30000



Gráfica de una digitalización realizada con la opción 5.

930 IF ret<>0 THEN ret=0:GOTO 750 940 WINDOW #5,52,75,15,23:PAPER#5,1:CLS# 5:LOCATE 53,24:PRINT STRING\$(23,CHR\$(207)):FOR k=24 TO 16 STEP-1:LOCATE 76,k:PRI NT CHR\$(207); CHR\$(207): NEXT: LOCATE 57, 17 :PRINT "Pulse 'SPACE' ":LOCATE 57, 19:PRINT "y espere.... ":LOCATE 57,21:PRINT"por fa vor. 950 WHILE INKEY\$<> " : WEND 960 BORDER 14::RECORD, s,e,r:BORDER 26:GO TO 750 970 GOSUB 1280 980 LOCATE 5, 17:PEN 0:PAPER 1:PRINT"Actu al : ";s;": ";:INPUT "Dir.de Comienzo :" 990 IF s<10000 THEN GOTO 970 1000 LOCATE 5, 19: PEN O : PAPER 1: PRINT"Act ual : ";e;": ";: INFUT Dir. de Final... : 1010 IF 6>30000 THEN GOTO 970 1020 LOCATE 5, 21: PEN 0: PAPER 1: PRINT Nor mal : ";r;": "::INPUT "Volumen.....:", 1030 IF v<1 OR v>15 THEN GOTO 970 1040 BORDER 14: PSCUND, s,e,v:BORDER 28:G OTO 750 1050 GOSUB 1290 1060 PAPER 1:PEN O:LOCATE 6, 11:PRINT . GR ABAR SONIDO. ":LOCATE 6, 13: INPUT "Teclee e l nombre del sonido (sin extension) ...: ", ns\$ 1070 ns\$=LEFT\$(ns\$,8):nc\$=ns\$+".dgt":SAV Encs, b, s, e: GOTO 750 1080 GOSUB 1290: PAPER 1: PEN O: LOCATE 6, 1 1:INPUT"Direction de carga....:",s 1090 IF s>30000 THEN GOTO 1080 1100 LOCATE 6, 13: INPUT Teclee el nombre del sonido (sin extension) ...: ",ns\$:ns \$=LEFT\$(ns\$,8) 1110 MEMORY s-1:LOAD ns\$+".dgt",s 1120 GOTO 750 1130 WINDOW #7,1,77,8,23:PAPER#7,1:CLS#7 :LOCATE 2,24:PRINT STRING\$(76,CHR\$(207)) :FOR k=24 TO 9 STEP-1:LOCATE 78,k:PRINT CHR\$(207):CHR\$(207):NEXT 1140 tam=0:x1=8:m1=s:m2=e:ext=e-s:1=INT(ext/600) 1150 sum=0:FOR 1=1 TO i 1160 sum=sum+PEEK(m1) 1170 ml=m1+1 1180 NEXT 1190 tam=sum/i 1200 IF tam>240 THEN tam=240 1210 MOVE x1,38:DRAWR O, tam, 0:x1=x1+1 1220 IF m1<(m2-30) THEN GOTO 1150 1230 SOUND 1,201,5,15:SOUND 1,180,5,14:W HILE INKEYS<>"":WEND 1240 WHILE INKEY\$= " ": WEND: GOTO 750 1250 ret=255:G0T0 860 1260 END 1270 MOVE 32,50:DRAWR 560,0,0:DRAWR 0,10 5: DRAWR -560, O: DRAWR 0,-105 1280 WINDOW #4,3,47,15,23:PAPER#4,1:CLS# 4:LOCATE 4,24:PRINT STRING\$(45,CHR\$(207)):FOR k=24 TO 16 STEP-1:LOCATE 48,k:PRIN T CHR\$(207); CHR\$(207): NEXT: RETURN 1290 WINDOW #6,3,77,10,15:PAPER#6,1:CLS# 6:LOCATE 4,16:PRINT STRING#(74,CHR#(207)):FOR k=16 TO 11 STEP-1:LOCATE 78,k:PRIN CHR\$(207); CHR\$(207): NEXT: RETURN

CPC

C/M y Transtapes.

Me gustaría saber qué necesitaría para poder usar código máquina en mi AMSTRAD, También me gustaría conocer las características de Multiface Two y si con él podría usar C/M. Por último, quisiera saber el precio de este periférico y de Transtape, y alguna dirección donde conseguirlo. Les felicito por la nueva sección de aventuras.

Román L. Barbeito. (La Coruña).

RESPUESTA

Te recomiendo que ante todo te hagas con un buen libro: el mejor que ha pasado por mis manos es "Programación del Z80", de Rodnay Zaks, editado por Anaya, sobre todo si lo complementas con la "Guía del Firmware", de Amsoft, en inglés, o con "AMSTRAD. Desensamblado de la ROM y mapa de memoria", de Don Thomasson, también de Anaya y mucho más fácil de encontrar que el anterior. El precio de los dos en conjunto no supcra las 6.000 ptas. También necesitarás un ensambladordesensamblador (el mejor y más completo es el HISOFT DEVPAC) y por último muchas ganas de aprender y hastante paciencia.

En cuanto a tu segunda pregunta, la enfocaré de otra forma, ahora que ya tienes algo más claro el tema: por supuesto que con el código máquina podrás sacar provecho a estos periféricos. Como seguramente sabrás, se utilizan mucho para poder pokear los juegos, y éstos están realizados integramente en código máquina. Por consiguiente, el hecho de cono-

cer código máquina te facilitará la posibilidad de modificar tus juegos favoritos (aunque te costará bastante, podrás presumir ante amigos y enemigos). El precio del Multiface Two es de unas 12,000 ptas, y el del Transtape 7.900. Con ellos podrás paralizar los programas y examinar y modificar el contenido de la memoria, e incluso sacar copias de seguridad de los mismos. Los puedes conseguir en Coconut o en Hard Micro (puedes encontrar su dirección y el precio exacto en los anuncios en esta misma revista).

CPC Y PC

Programar juegos

David Navarro, de Las Palmas, poseedor de un CPC 6128, y Albert Mañá Pau, de Barcelona, dueño de un PC 1512, nos plantean la posibilidad de crear juegos profesionales para sus respectivos ordenadores. David nos pregunta, además, si el 944 Turbo Cup de su ordenador tiene la posibilidad de escoger circuito.

RESPUESTA

A ambos sentimos contestarles que para crear juegos de la categoria que mencionan ("Capitán Trueno", "Gonzzalezzz") hace falta saber muchísimo de programación en código máquina, y contar con un equipo de apoyo, expertos que se ocupen de crear los gráficos. las secuencias de movimiento, el sonido, e incluso el argumento. Para PC existe el 3D GAME MAKER, con el que podrás hacer juegos tridimensionales (al estilo "La Abadía del Crimen", por ejemplo, pero con mucho menos componente aventu-

ra), aunque el nivel de calidad es sensiblemente inferior. Para programar este tipo de juegos necesitaréis muchas horas de dedicación y extensa bibliografía y software.

En cuanto a la cuestión de David, el Turbo Cup no tiene, en su versión CPC, menú para elegir circuito.

CPC

Convertidor TV

Poseo un 6128 y tengo el siguiente problema:

Hace algún tiempo me interesé por los convertidores de T.V., lanzados al mercado hace un par de años. Al parecer, dicho accesorio sólo se facilità al cliente con la compra de un Amstrad. Descaría saber si es posible conseguir de alguna manera el convertirdor, y a ser posible me facilitrarán información sobre los modelos existentes y la relación de precios, ya que en la ciudad donde vivo apcnas hay comercios de informática.

Francisco Díaz (TERUEL)

RESPUESTA

El convertidor de Amstrad no se vende, sólo se regala con los equipos en color. En cambio, puedes conseguir el de MHT Ingenieros. Su teléfono de Madrid es (91) 413.79.15.

CPC Y PC

Preguntas varias

- Poseo un Amstrad CPC
 464 y quisiera que publicaran el cargador de BATMAN
 THE MOVIE.
- 2) ¿Qué impresora es mejor, la DMP1 o la DMP2000?

- ¿Cuát es su precio? ¿Dónde puedo conseguirlas?
- 3) ¿Funcionan los juegos de un PC para otro PC!
- 4) ¿Existe algún compilador de LOGO para CPC 464 en cinta?
- 5) ¿Hay algún truco para INDIANA JONES AND THE LAST CRUSADE?

Samuel Fernández (Las Palmas)

RESPUESTA

- Los pokes para tener vidas infinitas son POKE &6743,0:POKE &744,&C3.
 Si lo prefieres, tienes a tu disposición el cargador en el número 12 de Amstrad Sinclair.
- 2) La DMP1 ya no se distribuye. En cualquier caso, es mucho mejor la DMP 3000, que soporta el juego IBM, y está en torno a las 39.900 ptas. La DMP 3160, de 39.900 + IVA, tiene una mayor velocidad de impresión respecto a la DMP 2000. La elección es tuya.
- 3) Por supuesto que sí, si cumplen los requisitos de hardware (grado de compatibilidad suficiente, tarjetas gráficas, un mínimo de memoria), y que el juego reconozca la versión del sistema operativo usado.
- 4) No tenemos noticias de ninguno al respecto. Pero aun suponiendo que exista alguno y que todavía se distribuya, es casi imposible que lo encuentres, porque sólo se hallará en comercios muy especializados y que por casualidad lo tengan arrinconado en algún estante.
- 5) Por el momento no disponemos de vidas infinitas para INDIANA JONES Y LA ULTIMA CRUZADA, pero en cuanto los consigamos los publicaremos.

AGOTADO EL nº 1 a la venta el nº





140 páginas GIGANTES!

> Ya en tu KIOSKO

CONSOLAS

ATARI-NINTENDO-SEGA

Yademás...

MARIO BROS 2





INDY ATACA DE NUEVO

o hace mucho que llegó a los ordenadores domésticos de 8 y 16 bit las versiones de la última película de Lucas Film: Indiana Jones y la Ultima Cruzada. Ahora, en breve plazo, los usuarios de consolas Sega van a poder disfrutar de este magnífico juego que se ha encargado de convertir Donald Campbell, co-fundador de de la compañía inglesa Tiertex.



NUEVO JOYSTICK

Ha nacido un nuevo y potente Joystick para los usuarios de consolas Nintendo, se flama NES Advantage. Este imprenscindible periférico nos permite utilizar algunas ventajas de que no dispone aún ningún Joystick, como movimiento ralentizado y fuego turbo con varias velocidades. De momento no está distribuido en España, aunque esperemos que lo esté en breve.



ZELDAII

Por fin ha llegado a España la continuación de uno de los juegos más exitosos de Nintendo: Legend of Zelda. Después de la batalla contra Ganon, el mundo de Hyrule sigue bajo el influjo de las fuerzas del mal. La única esperanza es despertar a la princesa Zelda, sumida en un largo sueño provocado por un hechizo, para ello deberemos acabar con las fuerzas de Ganon, que intenta hacernos fracasar en tan importante misión.



Seguramente a muchos de vosotros os resultará familiar el nombre de Fujitsu, esa prestigiosa multinacional que desde hace treinta años nos lleva sorprendiendo con interesantes e innovadores productos y que hoy en día es la mayor manufacturadora de ordenadores y sistemas de comunicación.

El nuevo modelo presentado, la FM Town, no es más que un potente AT con un velocísimo 80386 (32 bit) que le permite, junto con otros chips, el control de gráficos avanzados, un sonido espectacular (ocho canales) y un sistema de almacenamiento de datos masivo.

Un CD-ROM, el verdadero corazón de la máquina con 540Mb disponibles de programa.

LAS MAQUINAS QUE VIENEN

Por sus características técnicas, es el más potente ordenador dedicado al mundo de los juegos, aunque todo hay que decirlo, el precio es muy elevado y todavía no dispone de una gran cantidad de software que explote al máximo sus capacidades.

Actualmente hay aproximadamente veinte juegos disponibles para esta máquina, ente los cuales se encuentran incluidos algunos de los más famosos juegos de la empresa norteamericana Lucas Film: Zack McKraken e Indiana Jones, ambas aventuras conversacionales.

Uno de los primeros juegos en aparecer fué el Afterburner, la versión más cercana a la máquina recreativa.

Existen cuatro modelos. Modelo 1F 260.000 pts. (1Mb RAM y un disco); 2F 300.000 pts. (2Mb RAM, dos discos); 1H 380.000 pts. (1Mb RAM, dos discos y 20Mb de disco duro); 2H 460.000 pts. (2Mb RAM, dos discos y 40Mb de disco duro). Precios del mercado japonés.





SUPER Mario Bros.

Ya están aquí de nuevo

Tras su agitado encuentro con los Koopa, las terribles tortugas asesinas, Mario regresó a casa desfallecido y con un hambre de mil demonios, pero con la satisfacción del deber cumplido.

ntes de enfrentarse a las suculentas viandas que su hermano Luigi había preparado con motivo de su regreso, Mario pronunció un solemne juramento: jamás volvería, bajo ningún concepto, a comer pizza de champiñones. No en vano, había hecho grandes amigos entre los habitantes del poblado champiñón y sería un crimen y un sacrilegio que se los comiese, por mucho que apretase el gusanillo. Además, aunque aún no lo sabía, dos de sus nuevos amigos, Toad y la Princesa, iban a serle de gran ayuda en la nueva aventura que se avecinaba...

Los días transcurrían placenteros. Luigi tocaba la mandolina, mientras Mario se dedicaba a desarrollar el término enésimo de la serie de Fibonacci. Por la ventana se oían los gritos de la portera, que regañaba a su sobrino Giovanni por haber roto un cristal con su balón firmado por Careca. También se

escuchaban con nitidez estereofónica los improperios que el señor Rossi, antiguo empleado de la Fiat, le dirigía a su abnegada y enfermiza esposa por habérsele pegado los spaguettis. Asimismo, resultaba fácil ponerse al día de todo lo que ocurría en el vecindario y sus alrededores, prestando atención a los cotilleos entre la viuda de Ferruccio y la vecina del tercero izquierda, de cuyo nombre no quiero acordarme.

La historia

A pesar de todo este jalco, Mario era siempre capaz, de conciliar el sucño exactamente a las dos y media en punto, para echar su siestecita diaria. Aquel día se le había ido la mano a Luigi con las especias y Mario tuvo pesadillas como consecuencia de una digestión pesada. Soñó que ascendía por una larga escalera que conducía a la puerta de un mundo onírico llamado Subcon. Fue

entonces cuando escuchó una angustiosa llamada de socorro. Al parceer, un bichejo que odiaba los vegetales y que atendía por Wart, tenía atemorizados a los habitantes de aquella curiosa tierra.

Mario despertó sobresaltado. Tenía la firme convicción de que aquello había sido algo más que una simple pesadilla. Telefoneó a Toad y a la princesa del reino de los champiñones para contarles el sueño premonitorio. No hizo más que colgar el aparato y sus dos amigos ya estaban tocando el timbre de la puerta. Mario se los presentó a su hermano y, tras los consabidos besuqueos y apretones de mano, decidieron irse todos juntitos de excursión al campo. Allí charlarían de los viejos tiempos y a Mario se le olvidaría el mal trago producido por la pesadilla. Sin embargo, el sueño se hizo realidad y los cuatro amigos se vieron envueltos en otra fascinante aventura. Objetivo: pararle los pies al Gran Jefe, Wart, y a sus matvados esbirros.

El juego

Si Super Mario Bros, era un entretenidísimo y superadictivo arcade, esta segunda parte no le anda a la zaga, ni mucho menos. Ahora, nuestro poder ofensivo radica no sólo en pisotear enemigos, sino también en coger cualquier tipo de objeto y arrojárselo. Podemos incluso arrancar vegetales del suelo y atrapar enemigos para usarlos como armas arrojadizas.

Al principio de cada partida se nos ofrece la posibilidad de elegir a uno de los cuatro personajes antes mencionados. Luigi es el que más poder de salto en carrera posee (el salto vertical se rigepor otros criterios), Toad es el más veloz cargando objetos, Mario tiene un nivel medio de poder en todos los aspectos y la Princesa es la que más tarda en arrançar un vegetal del suclo. De todas formas, la ventaja de un personaje sobre los demás es meramente cuestión de gusto.





En el completísimo manual de instrucciones (¡todo en español!) podrás informarte del sinfin de enemigos y posibilidades de diversión que te ofrece este maravilloso juego. Los gráficos, como en la primera parte, siguen siendo el punto flojo, pero aún así, Super Mario Bros. 2 es otro título obligado en toda colección de videojuegos que se precie.

Valoración

Como sucedía con su primera parte, Super Mario Bros. 2 es un juego con un excelentísimo nivel de adicción. La variedad de acciones que podemos llevar a cabo, el numeroso plantel de enemigos y la amplia gama de escenarios garantizan muchas horas de diversión con este estupendo arcade.



Anaka, 40 Teléfono (943) 61 55 35 (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.......6.600.-Ptas.

módulos siguientes: Procesador de textos. Base de datos. Haja de cálculo. -Gráfices.-Comunicaciones. Programa para sonido. -Un modificador de sorido. -Un hacer etiquetas. Manual en castellano.

MICRODESING......7.500. - Ptas.

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

CHERRY PAINT......5,500.- Plus.

utilización de iconos y puntero. Posee unas segundo banco de memoria) por la cual se excelentes prestaciones y una gran facilidad de uso. Este programa está Integramente en castellano.

RATON + INTERFACE...... 15,500 -. Ptos. RATON + INTERFACE + CHERRY

PAINT......16.500, - Ptas. RATON + INTERFACE +

MICRODESIGN.....20.000.- Ptas.

ULTRASOUND......6,500.- Ptas.

Este paquete integrado se compone de los Este excelente programa de sonida se compone de los siguientes módulos: Un sintetizador de voz. -Un sintetizador de generador de efectos especiales.

Manual en castellano

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

Procesador de textos profesional traducido excelentes prestaciones ya que, por ejemplo, trabaja en memoria RAM y utiliza toda la Excelente programa de dibujo basado en la capacidad del ordenador (incluída el pueden crear ficheros muy extensos. Funciona con cualquier tipo de impresora matricial y trata perfectamente todos los caracteres españoles.

TRASPRINT CPC..... 8.500.-Ptgs.

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

TASWORD 6. 128 +TASPRINT CPC.....16.000.-Pfas.

TASCOPY CPC......8,900.-Pigs.

Este programa se encarga de hacer volcados de pantalla por impresora (COPY) en dos tamaños diferentes, uno en tamaño A4 v otro 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.-Ptos.

Este lapicero óptico combina un fácil manejo con unas patentes prestaciones. Se dibuja directamente en pantalla y trabaja en modes 0, 1 y 2, incluye un programa de volcado de pantalla y está en castellano

LAPIZ OPTICO 6.128 (DISCO)......6.500.-Ptos. VIDI-CPC.....23.500.-Ptas.

DISTRIBUIDORES DE GUIA

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

ALCORCUN: 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

R-TYPE

Una excelente conversión



En la inmensidad del espacio se está desarrollando una batalla. Ha sido contaminada y corrompida por una fuerza diabólica: el imperio Byda, obsesionado por la idea de subyugar el Universo. Sólo tú, a los mandos del caza R-9, podrás salvar a la humanidad de tan pérfido enemigo.

os encontramos ante una de las mejores conversiones realizadas para nuestra consola SE-GA: R-Type, un juego altamente adictivo, con un scroll y un movimiento

suave y rápido. Otro de los aspectos más cuidados son los gráficos, ya que dispone de una gran cantidad de estos y a además a todo color.

Es de agradecer el sistema de los CREDITS (Créditos), que facilitan el juego notablemente al permitir continuar donde nos mataron por última vez. Este opción sólo se puede utilizar tres veces por partida.

El juego se divide en ocho fases diferentes, que aunque guardan el mismo ojetivo, aumentan notablemente la dificultad. En cada una de ellas encontraremos un enemigo diferente y cada vez más feroz y peligroso. Para eliminarlo deberemos encontrar su punto débil y atacarlo sin compasión antes de que sea demasiado tarde. Escena del final de la primera fase.

Uno de los atractivos más fuertes del juego es la posibilidad de ir coleccionando los pequeños módulos que dejan algunos enemigos al ser eliminados. Hay módulos que nos permiten disparar misiles, otros nos proporcionan unas pequeñas esferas que destruyen los disparos enemigos o bien a ellos mismos. También hay módulos que se adhieren a nuestra nave como si formaran parte de ella, nos defienden y a la vez pueden ampliar nuestro poder de disparo.

De lo más destacable de R-TYPE podemos citar esos enormes y variados enemigos que nos encontramos al final de cada fase: el alienígena, el gusano...., que hacen del juego un atractivo y a la vez, un imposible más.

Una de las mayores ventajas de nuestra nave interestelar R-9, que es así como se llama, es la posibilidad de graduar la intensidad de láser que vamos a disparar, o sea, que si mantenemos el botón de disparo apretado durante un rato, el disparo que realizaremos será mucho más potente y podrá llegar incluso a eliminar a más de un enemigo a la vez.

En definitiva, una gran conversión de las máquinas recreativas. No desmerece en nada a la versión original, aunque guardando siempre las debidas distancias.



Estamos rodeados, sólo nuestra habilidad puede sacarnos de esta situación

CONSOLA:

SECA

Lo mejor:

Muy entretenido.

Lo peor:

Los enemigos de fin de fase.

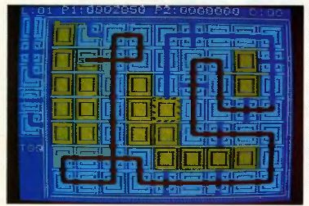


Sonido: 6 Gráficos: 8 Adicción: 9





Por fin, originalidad.



Ha llegado a nuestras manos un curioso y adictivo juego que no tiene nada que ver con los clásicos matamarcianos o videoaventuras a las que nos tienen acostumbrados las empresas de software.

speramos que este juego no decepcione a todos aquellos seguidores de los juegos de acción, en los que el principal componente es la adrenalina, ya que este juego no tiene grandes dosis de acción, pero no por eso debemos dormimos en los laureles, pues algo que es necesario para jugar al Pipemania es tener reflejos y rapidez de pensamiento,

Este es otro de los muchos juegos que han surgido a raiz del éxito obtenido por el querido Tetris, y la mayoría de ellos pasan por el panorama español sin pena ni gloria. Sinceramente crecmos que Pipernanía no va a ser uno de tantos, ya que con un argumento tan sencillo como es el de ir uniendo segmentos de tubería, de forma que un líquido que pasa por ellos pueda fluir sin obstáculos, es capaz de hacernos pasar horas y horas pegados al joystick, Nosotros mismos en la modalidad de dos jugadores estuvimos jugando hasta el punto de perder la noción del tiempo, lo que casi provocó que este comentario no llegára al cierre de esta edición.

El juego en los ordenadores de ocho bits, como Spectrum y CPC, está realizado sin grandes alardes gráficos, pero no por ello la parte artística ha quedado mal parada, simplemente los gráfico suplen su cometido.

VERSION COMENTADA: SPECTRUM

En resumen, tenemos ante nosotros un buen juego que creemos que no hay que dejar pasar. Los gráficos y la adicción son muy altos, a lo que se une un cancepto cluro y sencillo del juego. Si lo probais quedareis irremediablemente enganchado.

OTRAS VERSIONES

Amstrud CPC, Spectrum, PCy Amiga.

CREADOR

EMPIRE

DISTRIBUIDOR

PROEIN S.A.

LO MEJOR

Original y adictivo.

LO PEOR

El sonido.



Gráficos: 7 Sonido: 6 Adicción:10





HARRICANA

El París-Dakar en Canadá.

l viento glacial golpea nuestras caras mostrándonos una pequefia parte de lo que nos espera, sin embargo en el grupo la emoción crece

VERSION COMENTADA: AMSTRAD CPC

La másica y los efectos sonoros también están muy bien realizados. En definitiva, Harricana es un gran juego, lo suficientemente divertido y original como para que no nos permitamos el lujo de no tenerlo en nuestra programoteca.

OTRAS VERSIONES:

Amstrad CPC, PC, Amiga y Atari.

CREADOR

LORICIELS

DISTRIBUIDOR

PROEIN S.A.

LO MEJOR

El acabado.

LO PEOR

Similar a otros juegos.



por momentos y a medida que pasa el tiempo, un sonido, cada vez más acelerado, se apodera de mí. Los fuertes latidos de mi corazón son ahora lo único que oigo y el rugir de los motores es cada vez más fuerte. Pero la espera a producido su fruto, por fin el árbitro se dirige a la línea de salida, arrogante, preparado para dar el comienzo a la más difícil y emocionante de las carreras: HARRICANA. Un impetuoso y atronador disparo irrumpe en el cielo: La carrera ha comenzado...

Este es a grandes rasgos el argumento de HARRICANA, el último juego con el que la prestigiosa firma francesa Loriciels viene a deleitamos. En esta ocasión se han sustituido las ya clásicas carreras de coches, motos y persecuciones, por algo hastante más original: Las motos de nieve.

Como dato anecdótico, podemos resaltar la participación del propio director de Loriciels, Laurent Weills, tanto en el asesoramiento como en la producción del programa. Si consideramos que el Sr. Laurent es uno de los valientes que han competido este año en el rally, podemos imaginarnos que nos vamos a encontrar con un juego que reproduce fielmente lo allí sucedido.

Harricana comienza llamándonos la atención desde el principio, con una

estupenda melodía que acompaña la magnífica presentación. Comenzamos en la cabeza de un grupo de veinte participantes, que intentarán, como es lógico, quedar clasificados en primera posición.

Al final de cada ctapa se nos permite ver una tabla de resultados, en la cual podemos observar como ha quedado la clasificación después del final de cada recorrido. A lo largo del cual debemos seguir unas señales que se encuentran enclavadas en la nieve y que sirven para indicarnos por dónde debemos de ir.

Podemos desplazamos en varias direcciones con nuestra moto-nieve, intentando de esta manera evitar el choque con los obstáculos que podamos encontrar en nuestro recorrido.

Valoración

Harricana es un programa estupendamente acabado, cosa normal en la mayoría de los programas de Loriciels. Desde el principio hasta el final podemos apreciar un perfecto rematado.

Los gráficos están muy bien definidos y magnificamente realizados.

Podemos observar asombrados graciosas secuencias de animación, como por ejemplo, cuando nos tropezamos con un tronco, árbol o similar, nuestra moto-nieve vuelca, y tras dar un par de trompos y salir despedido el piloto, éste se incorpora, empuja la moto hasta levantarla de nuevo, se monta, y continúa la carrera.

Un punto a destacar es, como ya decía unas líneas más arriba, la posibilidad de conducir nuestra moto-nieve en distintas direcciones, cambiando así el punto de vista desde el que podemos observar nuestro vehículo. Es de agradecer que en un juego de este tipo se halla tenido en cuenta un punto tan original e interesante.

César Valencia.



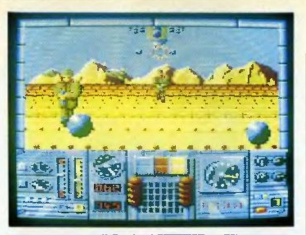
Un bache provoca un ligero vuelo (CPC)



SNOOPY

(Todos los formatos)

Nogo el plato de comida y ve a la derecha. Dáselo a Charlie Brown, espera y cómete la comida. Ve a la caseta de Snoopy, coge la máquina de escribir, úsala y escribele una carta a Charlie Brown. Cómete las galletas y usa el envaso para capturar la rana. Cogo el paragúas y úsalo para caminar por debajo de la lluvia. Coge el balón, dale una patada para que pase el rio y recoge la moneda. Salta sobre los barriles y el balón. Lanza la moneda hacia atrás y coge el tirachinas. Ves hacia atrás y explota los globos. Coge la bomba, infla el flotador de Lucy, liena el charco con la manguera, coge el frasco con la rana y espanta a Lucy dejando escapar a la rana. Coge el flotador y ve al árbol donde está el gatito. Infla el caballo y salta sobre él cogiendo al gatito. Ve a la nube con el gato y dáselo a Charlie Brown, Síguele, coge la llave y abre las puertas de la escuela. Coge la manta, dásela a Linus y habrás acabado el juego.



RAMBO III

(Spectrum)

Uno de los juegos más complicados que ha lanzado al mercado Ocean, sin duda alguna, es Rambo III, un exasperante juego multicarga. Para pasar de fase lo único que deberemos hacer es pulsar simultáneamente las teclas Symbol Shift y QWERT.

SHADOW OF THE BEAST

(Amiga)

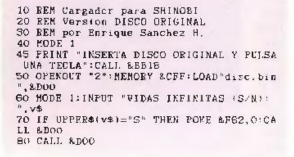
Nos encontramos ante uno de los mejores juegos creados y diseñados por Psygnosis para el Commodore Amiga. Los gráficos son grandes, el sonido es muy bueno y sobre todo, es adictivo. Tan sólo un pequeño defecto enturbia un producto tan elaborado; la dificultad. Acabar este juego es poco más que un sueño. Introduce el disco número 1 y cuando aparezca la pantalla con el título del juego, mantén pulsados simultáneamente el botón izquierdo del ratón y el botón del joystick, hasta que aparezca en pantalla el mensaje: Introduce el disco 2. Obtendrás vidas infinitas.

SHINOBI

(Amstrad CPC)

Si te gustó esta fantástica conversión de las máquinas recreativas y todavía no has conseguido acabar con los enemigos más peligrosos, estás a tiempo de volver a

intentarlo. Teclea el cargador que a continuación adjuntamos, grábalo en una cinta o disco virgen y haz RUN (Euter o Intro), podrás disponer de vidas infinitas y acabar el juego con suma facilidad.





Dibuja y Pinta



en Tres

Dimensiones.



Compone

partituras y suena



en

estéreo



Edita gráficos



y cintas de vídeo.



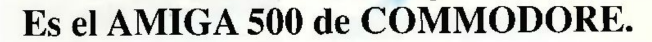
Además

es un PC compatible.

Y ahora, con su nuevo PAQUETE*

FLIGHT OF FANTASY

cuesta 99.900 ptas.



Naturalmente.

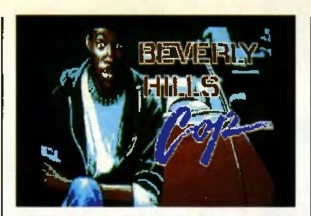
- *ESTE PAQUETE SE COMPONE DE: El ordenador AMIGA 500/Modulador T.V., De Luxe Paint (Programa de Dibujo) y 3 fantásticos juegos:
- F29 Retaliator (Simulador de vuelo).
- Rainbow Island.
- Scape from the planet of the robot monster.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- . Motorola 68.000.
- . 4 canales
- . 512 KB.
- de sonido estéreo
- . Floppy de $3^{1/2}$."
- . Sintetizador
- . 3 chips especiales
- de voz.
- de gráficos, animación, . 4.096 colores.

vídeo y sonido.





BEVERLY HILLS COP

(Amiga)

Indudablemente, de todas las versiones del Superdetective en Hollywood II, la más difícil es la de Amiga. Por ello hemos preparado un interesante truco que nos va a permitir llegar fácilmente a cualquiera de las fases. Teclea en el nivel de dificultad "MELLIE" y los resultados saltarán a la vista.



P47

(Todas las versiones)

Si tienes este fabuloso arcade de combate aereo y todavía no has pasado de la primera fase, prueba a jugar una partida lo suficientemente bien como para poner tu nombre en la tabla de altas puntuaciones, Introduciendo como nombre "ZEBEDEE", conseguirás llegar al final del juego (vidas infinitas). En Amiga además deberás pulsar las teclas F1 ó F2 para obtener vidas infinitas o pasar de nivel repectivamente.

SUPER STUNT MAN

(CPC)

Para que el juego te resulte mucho más fácil, prueba a introducir en la tabla de altas puntuaciones la siguiente palabra: LIVEWIRE y este juego de Codemaster no te producirá más quebraderos de cabeza.



BATTLE SQUADRON

(Todas las versiones)

Si deseas acabar de una vez con este fabuloso arcade Sen la versión Amiga, prueba a pulsar simultáneamente y durante el transcurso del juego las teclas CAS-TOR. La pantalla parpadeará y serás inmortal, lo bastante como para acabar el juego.

CLAVES

(Amiga y CPC)

Segunda fase SATAN (CPC): 01020304 Segunda fase AFTER THE WAR (Amiga): 101069



SENDA SALVAJE

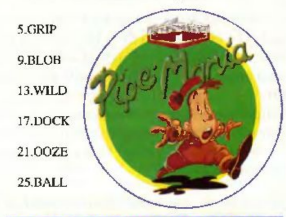
(Spectrum)

Pulsa simultáneamente las teclas "PINOK" y disfrutarás de energía infinita, tecleando otra vez las mismas teclas desactivarás esta interesante opción. Otra ayuda es pulsar simultáneamente las teclas "HEL-PIN", con lo que conseguirás vidas infinitas.

PIPEMANIA

(Amiga)

Lo nuestro nos ha costado, entre ello fatigas, nerviosismo, noches sin dormir... Aquí teneis las claves para acceder a cualquiera de los seis primeros niveles y recordar: si haceis cinco cruzes completos, obtendreis una bonificación secreta de 4,000 puntos.



EMILIO SANCHEZ VICARIO

(CPC)

Desde Valencia, de manos de Carlos Higón, nos ha Illegado un interesante truco para este juego de tenis. Si deseas jugar la final del Open de Australia contra Ivan Lendl, prueba con el siguiente código:

KNKRPOMMMLKM

Para jugar el Roland Garros como número 1 del mundo en la clasificación general del ATP, teclea:

LLPOMMMLK



LAST NINJA II

(PCW)

A unque este es ya un juego antigüo, para los usuarios de PCW es toda una novedad, ya que no hace mucho que MCM Software se ha decidido a encargar y distribuir esta fabulosa conversión. Si deseas obtener vidas infinitas prueha a pulsar las teclas FAFUL-GONZ.

CIRCUS ATRACTIONS

(PC)

En la prueba de lanzar cuchillos, cuando te quede uno Solamente, pulsa la tecla SPACE (disparo) y sin soltarlo espera unos segundos a que aparezcan en pantalla un caracteres similares a cuchillos. Ahora dispondrás de cuchillos infinitos. Nuestro agradecimiento a Joaquín González de Asturias.

TRUCOS POKES Y CARGADORES

MEGAOCIO

- Queremos publicar los mejotres trucos. Muchos lectores nos los envían. ¿Por que no lo haces tú?
- Es muy fácil. Estamos dispuestos a pagar 2.000 Ptw. por cada truco que utilices en tu ordenador.
- Si tienes un CPC, PCW, PC, Spectrum, Amiga, Atari ST, Sega o Nintendo, envíanos tus mejores trucos originales, y en cuanto sean publicados recibirás el premio.

Mandar los trucos a: Trucos, pokes y cargadores. MEGAOCIO.

Almansa, 110. Local 8 posterior. (Indicar CPC, PCW, PC, Spectrum, Amiga, Atari ST, Sega o Nintendo)

INO SE TE OLVIDE MANDAR TUS SUPERTRUCOS!





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 decimoprimera entrega.

La letra "J", además de un innato sentido folclórico musical, asegura la permanencia in situ de conceptos antropométricos altamente cualificados en la tetralogía de la informática más concupiscente y desarrollada. Diversas corrientes de opinión sostienen la tesis de una fecundidad idiomática producto de la ambigüedad entre ella y la "x", exemplo de lo cual se encuentra en la palabra "México" que, si bien no tiene nada que ver con el caso, está aquí y allá como palpable prueba de lo dicho. Tampoco hay que olvidar términos al estilo de "jom" (hogar), "jaus" (casa) y "Jennifer" (maciza programadora en Cobol, trabajadora por horas de Dixital Mouse Country Rechips and Chips, Ojio, USA). La "J" se prodiga poco pero intensamente, lo cual hace de ella que sea deseada madrina.

LETRA "J"

JACOPINI-BOHM.-

Teorema enunciado por la pareja de estudiosos cuyos nombres dan idem al mismo. Asegura que la elaboración de un algoritmo puede redirigirse de forma que haga aleatoriamente uso de aquello que no se desea y que llega a ser indeseable.

La iteración de una secuencia está relacionado con ello aunque sólo son buenos amigos y residentes en Socuéllamos (según el censo de 1972).

JACOBO D'ANUNCIO Y LOPEZ CANGAS DO MO-RRAZO.-

Nacido en 1897 en Sogüeto, D'amuncio creó en 1943 la primera asociación librepensadora para la invención del ordenador portátil con pantalla de plasma.

La falta de materiales adecuados hizo fracasar dicha empresa, pero Jacobo no se desalentó e introdujo de contrabando en los Estados Unidos, en 1947, el primer Descargador Pimpante de lones, suceso que aún se rememora gozosamente en grandes zonas de Texas. Expulsado de malas maneras y de EEUU, pasó los siguientes quince años de su apasionante vida en un chalet de la Costa Azul, rodeado de la máxima seguridad y adorables rubias que fueron envidia de propios y foráneos.

Atacado por un virus informático, se retiró a un balneario suizo, donde falleció a la temprana edad de 93 períodos de 365 días.

Entre sus libros más conocidos están "La mentira de la redondez terrestre", "Los chips están vacíos y pagados por los desestabilizadores de la sociedad electrónica", "Mi vida con Charlotte" y "Quien tiene un ordenador tiene un amigo".

JOB .-

Palabra que designa una tarea o un trahajo. Es contracción popular de "jorobado", situación propia del que acomete dicha empresa en contra de su voluntad, es decir, todos.

Por extensión indica un trabajo efectuado por el ordenador, casi nunca coincidente con el que deseamos que efectúe.

La ejecución de un programa puede fraccionarse o no en la ejecución de varios jobs separados que el sistema operativo operacional operante pondrá luego en ejecución. Dichas ejecuciones dependen básicamente de la naturaleza del Job, lo cual deja poco campo libre a la intuición, urbanizaciones anexas y equipos visitantes.

En ciertos lugares determina la paciencia necesaria para acometer empresas pesadas o de peso.

JOB MANAGEMENT.-

También popularmente conocido como Gestión de Trabajos o Capataz,

Las buenas costumbres informáticas presuponen que un Job Management atenderá a las rutinas y procedimientos necesarios, pero la realidad es que en un gran número de casos sólo atiende las arropas amojadas.

También atiende la amano, pero únicamente para asaludar.

JOYSTICK .-

También llamado "bastoncillo" por los puristas y algún que otro soplagaitas, trátase de un adminículo (con perdón) destinado principalmente a ser roto violentamente en un entorno lúdico y generalmente poco sedante.

Los hay de bajo precio y de alto precio, estando la diferencia en el precio precisamente, cosa curiosa dado que todos ellos se rompen cuando estamos a punto de batir el record del juego y de capacidad adrenaliniense en el sistema circulatorio de cada uno, que es muy suyo (de él).

Los PC utilizan joysticks con tarjeta, ya que son más elegantes y les gusta presentarse de acuerdo a las normas de etiqueta en uso.

Un joystick puede costar 1000 pesetas, puede costar más o puede costar menos.

JUEGO .-

No se dice juego, se dice game que da la impresión de saber idiomas.

El Buzón del Lector

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. ¡Animo!, los mejores serán publicados en esta sección. ¡Gánate una fantástica camiseta de Amstrad User!.

Sin duda alguna nuestros lectores son de lo más ingeniosos, prueba de ello es el cartel que nos ha enviado Luis Pérez Viera desde Gran Canaria. No sabemos a ciencia cierta si conseguirá vender el ordenador, pero lo que si que está claro es que más de uno se va a quedar mirándolo un buen rato.

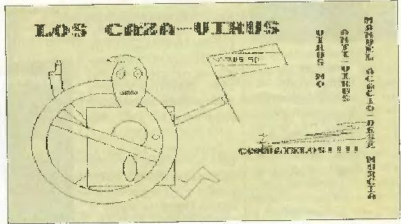
¡Temblad, creadores de virus, bombas y troyanos!, han llegado los Caza-virus. Su creador es Manuel Eugenio Acacio Sánchez de Murcia y para realizar el dibujo ha utilizado el programa de diseño Art Studio, un Amstrad CPC 6218, una impresora Start LC-10 y, como bien nos dice él mismo, un buen rato delante del ordenador.

Era de suponer que con los Mundiales de Fútbol al caer, más de un lector se animase a enviarnos algún cartel y en efecto, nos ha llegado desde Valladolid, de la mano de Angel María y Eduardo.

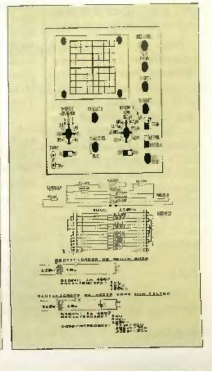
Según nos cuenta Angel, la idea surgió un día de tantos en que se pusieron manos al ôrdenador y les dió por dibujar emblemas futbolisticos, para lo cual utilizaron la pantalla de presentación del Match Day II. Los otras dibujos de circuitos eléctricos tienen su origen en algunos trabajos del colegio. Para la realización de todos estos dibujos emplearon un Amstrad CPC 6128 y una impresora DMP 3000.

¿Qué programa de dibujo emplearian?, probablemente (por el formato de las pantallas) el Art Studio.



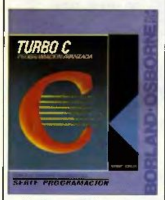






TURBO C. PROGRAMACION AVANZADA

Autor: H. Schildt. Paginas: 357. Edita: McGraw-Hill. Precio: 3.498 Ptas.



Si desgraciadamente en muchas ocasiones nos encontramos con libros que bajo el título de "Programación Avanzada" esconden falta de profundidad y nociones un tanto elementales, lo que sucede con este libro es que, efectivamente, proporciona conceptos sumamente complejos y que van a requerir por parte del lector interés y conocimientos suficientes para poder afrontar la obra con un mínimo de seguridad.

Dado que el libro trabaja integramente en C, parece oportuno tener algunos conocimientos de este lenguaje. Y será no sólo oportuno, sino necesario conocer bien la sintáxis de C para poder transcribir bien les programas y comprender su cometido. De modo que si deseas aprender C olvidate de este libro, porque no vas a enterarte de nada (de hecho, no existe siguiera una lista de palabras reservadas, y mucho menos de su construcción).

Pasando a centrarse en el contenido del libro propia-

mente dicho, resulta interesante el amplio elenco de temas tratados, todos ellos con bastante profundidad. Comienza por estudiar algunos métodos de ordenación y búsqueda, comparándolos entre sí y mostrando el autor una gran predilección por el método QuickSort. Destaca el hecho de considerar aspectos importantes además de la eficacia general de cada uno de ellos, como el tiempo de ordenación en el mejor y peor caso (este concepto resulta difícil de explicar en una línea, pero queda perfectamente claro en el libro), o la consideración sobre el tiempo que tarda en hacer ordenaciones con pocos elementos. De cada uno de los métodos expuestos hay programas ejemplo, y en muchos capítulos existen gráficos para aclarar conceptos (con gran éxito, en la mayoría de las ocasiones).

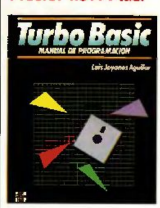
Otros temas tratados en el libro son: colas, pilas, listas enlazadas y árboles binarios, (capítulo 2), asignación dinámica (optimización de la gestión de datos en memoria), uso de los recursos del sistema (aquí se incluyen unas tablas sobre las interrupciones de la ROM-BIOS y una descripción de los registros del i8086), gráficos, estadística, conversión de Turbo Pascal a Turbo C, etc.

Como se puede ver el libro es muy completo y los temas tratados no dejan resquicios para nadie. Consideraciones sobre la conexión hardware-software, eficacia, transportabilidad y depuración, y un largo etcétera cubren el amplio espectro de dudas que pueden surgir a cualquier programador medio. El libro parece estar hecho para contestar a esas preguntas que a veces no sabes quién puede

contestarte, e incluso algunas que aparecerán según vayas aprendiendo. Pero conviene recalcar que por ello precisamente hay que enfrentarse con ánimo y conocimientos ante las trescientas largas páginas que aguardan tras la cubierra. Salvado este inconveniente, la lectura puede deparar muchas agradables sorpresas.

TURBO BASIC MANUAL DE PROGRAMACION

Autor: Luis Joyanes Paginas: 525. Edita: McGraw-Hill. Precio: 4.611 Ptas.



Como tantos otros libros, éste comienza por presentar los conceptos básicos de la informática; historia de la informática, qué es una computadora o un sistema operativo, las definiciones de lenguaje, compilador, etc.

El libro, desde luego, es bueno. No sólo se limita a presentar los conceptos por encima, sino que profundiza cuando es necesario en detalles más concretos. Destacan del conjunto dos apéndices, uno sobre la conversión de programas GW-BASIC a Turbo Basic y otro que es una pequeña introducción al sistema operativo MS-DOS.

En cuanto a la estructura del libro propiamente dicha, comienza por presentar lo que nos vamos a encontrar con Turbo Basic y su proceso de instalación y arranque, junto con la técnica de programación usada en él.

A partir del tercer capitulo, comjenza ya la programación en serio. Una avalancha de datos nos caerá encima, desde variables, constantes, expresiones, junto con las primeras instrucciones (CLS, LOCATE, PRINT, WRITE, END, REM ...). Seguirá la famosa instrucción DATA que tantos problemas da a los jugadores ávidos de cargadores y posteriormente harán su presentación IF...THEN...ELSE, ELSIF, SELECT CASE, los diferentes tipos de bucles, las funciones matemáticas y de strings, un capítulo (que se mantiene inalterado en todos los libros de BASIC) sobre las "entradas y salidas avanzadas" (LOCATE, PRINT USING, INKEY\$, INPUT\$, ETC.), otro más sobre las tablas y los últimos que tratan cuestiones algo más secundarias, como el manejo de ficheros aleatorios y secuenciales, métodos de ordenación y búsqueda, y puesta a punto de programas.

Aunque no es un prodigio de originalidad, no deja de ser interesante la inclusión de problemas y ejercicios propuestos al final de cada capítulo. Lamentablemente las soluciones no aparecen por ninguna parte y la utilidad queda bastante limitada al no contar con la estimulación que supone conocer con inmediatez la validez o no de la respuesta.

En conclusión, un GRAN libro con suficiente material como para dominar el Turbo-Basic con soltura.

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. Distruta de las ventajas que te ofrece ser miembro del CLUB A. USER: Concursos, Sorteos, Invitaciones a ferias, Cursillos, etc.





ADEMAS TE REGALAMOS UN PC CALCULATOR.

Magnífica calculadora que suma, resta, multiplica, divide, realiza raices cuadradas y porcentajes. 8 dígitos.

Y recuerda que en MEGAOCIO encontrarás noticias, los mejores juegos, trucos para acabarlos, listados, y toda la información necesarla 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.

* Esta oferta sólo válida durante los meses de Mayo y Junio.

JPON	INE	CI	ICCD	HOC	ION
יוטיזנ		U			IVIT

COPON DE 30301111 CICIN
Desen suscribirme a MEGAOCIO por:
Un año al precio de 3.750 Ptas.* + una PC CALCULATOR.
NOMBRÉ
APELLIDOS
DIRECCION
CODIGO POSTALLOCALIDAD
PROVINCIA
ORDENADOR:
FORMA DE PAGO:
☐ Contrareembolso ☐ Talón a BMF Grupo de Comunicación, S.A.

ANDALUCIA

Veudo dos juegos para el ordenador dragon y un juego para conmodore por solo 1200,discutibles o bien por sellos españa. Interesados llamar al (9353) 50 41 76, o escribir a C/ Salvador Dalí, 7. Andujar-Jaen. Preguntar por Rafa do 4 a 7.

Vendo y cambio juegos y utilidades para CPC 6128 disco. Tengo instrucciones (sobre todo para utilidades). Mis programas puedo mandarlos tanto en 3" como en 5 1/4. Escribir: Antonio J. Barranquero. C/ Jimenez Iglesias, 41.CP 29806 Mellilla. (952) 68.85.01

ASTURIAS

PCW. Todo tipo de programas tengo gran cantidad. Seriedad total. Escribir a: Joaquín Llames García. C/Doctor Casal, 8 1. Dcha.(33004 Oviedo). Asturias. Tfl: (985)-22.07.60. Contesto seguro. Un saludo a todos los PCW adictos.

Cambio todo tipo de programas y juegos para Amstrad CPC 6128. Interesados llamar at 1.- Fco. Javier Alvarez Cornejo. C/ Pedro Pidal Arrollo. 5. lzg. Villaviciosa, (Asturias). Tefl.(985) 89 03 81. N. de portal, 16, C.P. 33300, 2,-Carlos Pereiro Robledo. C/ Alvarez Miranda, 5, Villaviciosa (Asturias) . Tefl: (985) 89 01 25. C.P.33300. 3.- Jose Carlos López Miranda, C/Severo Ochoa, 2. Oviedo (Asturias). Tefl: (985) 24 13 28. C.P. 33300

ARAGON

Vendo juegos y utilidades para CPC 6128. Sólo disco. Tengo muchos títulos: Butrageño II, Abadía del Crimmen. Cyrus II, Chess, El punto de mira... Escribe a: J. Raúl Cobollada. Urb, Viñedo Viejo, 9-1.B 50009 Zaragoza.

BALEARES

Club Canal de Juegos para Amigos del PCW. Escribir a Fco. Javier. Apartado 133-07600 El Arenal (Baleares) y os asesoraremos de las últimas novedades.

CANARIAS

Compro toda clase de utilidades para el CPC 464 en cinta. Me interesa también una impresora (preferible en canarias). Mandar lista a Carlos García Reyes. C/ La Barrera Valsequillo. Gran canaria.

Vendo Amstrad CPC 464 cassete con monitor fosforo verde, 40 programas originales todos muy nuevos, transtape Amstrad, conector dos joystick. El precio de todo es de 30.000.- pts pero si sólo quieres el ordenador, es de 20.000.- pts. Llamar al (921) 46 19 89. Después de las 14 P.M., escribir a Cesar Castro Ramos C/Las angustias, 7. Los Ilanos de Aridane 38760. Santa Cruz de Tenerife.

Cambio programas en disco para los Amstrad CPC 6128, Interesados escribir a Rafael Angel Cabrera Alamo. C/ Río Ter, 67, B-5, P-13, C.P. 38008, Total seriedad.

CASTILLA-LA MANCHA

Cambio y compro juegos y utilidades para PCW 8256. Enviar cartas a Jose María Quintanar Isasi. C/ Colón, 59-13610 Campo de Criptana. C. Real. Contestación rápida. Absoluta seriedad.

Vendo cambio y compro todo tipo de programas para los Amstrad CPC. Poseo más de 1600 títulos. Interesados escribir a: Bernardo Cruz Molina. C/ Francisco Pizarro, 14 Piso 6-D. 02004 Albacete. Tlf. (967) 22 03 51.

Cambio Convertidor TV Amstrad CPC por multiface two, o bien por tranpape. También cambio juegos en disco y utilidades. Lorenzo Muñoz. C/ San Manuel, 74. Puertollano. (Ciudad Real). 13500, Tfl. (926) 42 96 25.

CASTILLA - LEON

Club Spainsoft para Spectrum 48K y 128K desea ampliar el número de socios. Enviamos listas. Escribid pidiendo información a: Jose Antonio Santa Cruz Martin. C/ Puente Colgante, 11-3.D 47007 Valladolid. Tif. (983) 27 87 04.

Compro vendo y cambio toda serie de juegos y utilidades de Amstrad 6128, mando y mandadme lista a: Antonio Prieto González. Avda. de Valladolid, 11 8D-33002 Patencia.Tfl. (988) 72 43 86

CATALUNA

Vendo CPC 6128 color con 20 juegos, joystick y más de 100 revistas. Todo per 65,000 pts. Tef. (93) 201 27 93. Anti-

Se venden juegos para Amstrad disco y cinta actualizados y últimas novedades. Para más información Ilamar al Telf. (93) 377 81 37

EXTREMADURA

Vendo CPC 464 color, impresora DMP 3000, Joysticks, libros, programas de utilidad y juegos. Todo en perfecto estado y a muy buen precio. Escribir a Manuel Benito Garcia. Gta. de la Iglesia, 10-10910. Malpartida de Cáceres. Cáceres.

GALICIA

Intercambio utilidades y juegos para PCW 8256. Gran lista. Jose IUis Vega Carballosa. C/ Julia Minguillón, 18-3. 27004 Lugo.

¿Te interesa potenciar TV "Art Studio" con graficos y letras tipo PC?. Especial para crear Posters, anuncios, etc... Todos de creación propia y muy asequibles. Pide foleto gratuito a: Tony Castaño. C/ General pardiñas, 5-3.C. Santiago. La Coruña.

MADRID

Vendo, compro y cambio programas para CPC 6128 sólo disco. Mandar lista a Moises Alonso. C/ Argumosa, 28-6.K 28012 Madrid. Desearía que fuera con chicos de Madrid. Contestaré, tengo muchos programas.

Intercambio juegos y utilidades para PC. Pídeme la lista l escribiendo a la siguiente dirección: Eugenio. Apdo de Correos 41053. 28080 madrid. No te arrepentiras. Toda España.

Compro o cambio por Gam e over, army moves, dustin y nonamed, el programa ansoraw 2. Si lo tienes llama al tlf. 441 70 60. Preguntar por Victor Pérez Cuaresma. Llamar de 1 a 3 y de 5:30 a 10:30.

Deseuría cambiar trucos para CPC para la creación propia de programas y juegos. Compraria unidad de disco para CPC 464 a bajo precio (rota también me interesa). Mi dirección es C/ Galcón, 21-2. A-28042 Madrid. Me flamo Christian Tacos.

MURCIA

PC Club 13. Para usuarios de PC y compatibless. Cambiamos, compramos o vendemos juegos para tu PC. Regalamos diskettes a los nuevos socios, y muchas ventajas más. Envia tu lista a : CLUB 13. C/ Mayor, 33. Lorca 30800. Murcia.

Vendo y cambio programas para el CPC 6128 sólo disco. Mandar lista a Juan Fco. Cortés Gil. C/ del Sol, 8.Tefl. 81 0781-30580 Alquerías. (Murcia). Prometo contestar.

Compro y cambio juegos y utilidades para CPC 6128. Contestaré a todos. Mandar lista a: Jose Antonio Ruiz. C/ Queipo de Llano, 23-30540 Blanca. Murcia.

NAVARRA

Se venden programas y juegos para PC 5 1/4. Se hacen programas en Basic y Logo. Envio lista. También cambio todo a 500.-pts. ALASA SOFT. C/ Federico Majo, 34. Tlf. (948Z) 12 71 14. Preguntar por Luís.

PAIS VASCO

Cambio programas de utilidades y juegos para el CPC 6128 de Amstrad (sólo en disco). Contestación asegurada a todo el que envie lista a: Ricardo Palomar Martinez. C/Miramar, 3-1.D, 48920m Portugalete. Vizcaya.

Rápido contacta: Se vende

Amstrad CPC 6128 M. Color trnasofrmador de televisió0n cable cassette. 3 joysticks, jeugos originales en cinta y disco como Rick Dangerous, Passing Shot, Micheer, Escribe at Israel. C/ Parraguirre, 79, I-D. Santurce 48980 Vizcaya.

Me gustaría contactar con usuarios de PC 5.25, J.C. Antolinez, Aptdo 1345, San Sebastian 20080.

VALENCIA

Vendo ordenador Inves Spectrum + (Bloqueado con arreglo) por 9000,-pts. Llamar o escribid a; Fco. Soriano Marti. C/ Buenos Aires, 21-4 46006 Valencia, Tfno: (96) 341 92 11.

¿TIENES ALGO QUE CAMBIAR, COMPRAR O VENDER? ¿O QUIZA OFERTAS O DEMANDAS TRABAJO...?



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 mejor colección de software para CPC te está esperando en CPC USER. Indispensable para el usuario de CPC. :Coleccionalos!.

CPC USER 1 (Ref: 590. 2.500 Pesetas.)

UTILIDADES:

Diseñador de Sprites (Sólo para CPC 6128) Dump (vuelca les mejores pantallas a impresora) Buffer (Buffer de impresora para CPC 6128) Sopa de Letras (haz lus propios crucigramas) Mágulna (aprende a escribir a mágulna) Datamake (para pasar código máquina a lineas DATA)

CARGADORES:

TRUCOS:

JUEGOS:

Acaba todos lus juegos, en cinta o disco.

Metralla, Bola, Melodía, Cripta, Coheles, Escalera, Elipse, Titula.

Demos del Capitán Trueno y del AMC.

Juego completo con dos tases; Army Moves. Número 1 en inglateгга.

CPC USER 2(Ref: 591, 2.500 Pesetas.)

UTILIDADES:

Editor de cabeceras para cinta Fill (relleno de areas) Type (editor de ASCII)

Fractales

CARGADORES:

Los mejores cargadores para disco y cinta: Batman, Superscramble, Cabal, Misión Thunderbolt, etc.

TRUCOS:

Tetron, lo mejor después del Tetris.

Smiley, Algumia, Bingo, Paisajes, Gráficos.

JUEGOS:

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:

JUEGOS:

Ampliador User, Calendario, Multimodo.

Demo jugable de Satán (Fases 1 y 2)

Juego completo Freddy Hardest (1 parte). Uno de los mayores éxi-

tos de Dinamic.

Próximo CPC USER N.4. Junio 90.

I.V.A. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS

	CUPON DE PEDI				
NOMBRE	Desec	recibir las	siguientes refe	erencias:	
APELLIDOS	Ref.	Artículo	Ordenador	Cantidad	Precio
DIRECCION					<u>. </u>
CODIGOPOSTALLOCALI	DAD				
PROVINCIA					
FORMA DE PAGO:				Total	
Contrarecmbolso Talón a BMF Grupo de	e Comunicación, S.A.	1	1		

SEIKO PC DATAGRAPH RC-4000

El terminal de ordenador más pequeño del mundo















Lo conecta a su PC y 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.

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

Rellene el cupón de pedido del final te 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: Ustad 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.
- 5 iAh!, 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.



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 co-

Ref. 144-P.V.P.: 1.795 Ptas.

Joystick (Amstick). Ref. 400-P.V.P.: 950 Plas.

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, teclado y pantalla. Ref. 569-P.V.P.: 2.000 Ptas.

Almohadilla "ratón". Ref. 187-P.V.P.: 1.999 Ptas. Funda para PCW 9512.

(Tres piezas) Ref. 404-P.V.P.: 2.395 Ptas.

Kit limpiacabezales 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" + archivador.

Ref.121-P.V.P.: 5.100 Ptas.

5 Discos 3" + artchivador.

Ref. 120-P.V.P.: 3.000 Ptas.

Discos 5.1/4" Datahard.

10 Unidades Ref. 570-P.V.P.: 1,200 Ptas.

Discos 3.1/2" Datahard.

10 Unidades Ref. 571-P.V.P.: **2.500** Ptas.

3 Cintas vídeo E-180 Amstard Datahard.

Para grabar 9 horas Ref 572-P.V.P.: 2.500 Ptas.

PCW USER Número 1.

Ptogramas para PCW Ref. 573-P.V.P.: 2.500 Ptas.

JUEGOS en 5 1/4" PC

9 PRINCIPES AMBER.

Un juego de negociaciones políticas, alianzas, crímenes, eteótera.

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 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 MAD-NESS.

Lo más apasionante del mundo del trial.

Ref. 517-P.V.P.: 2.300 Ptas.

3D GAME MAKER,

"Esto no es un juego...cs muy serio". Podrás realizar tus propios juegos y, además te ofrecemos comercializarlos después.

Ref. 520-P.V.P.: 2.500 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 o 535 39 03 (A partir de las 18h, contes-

(A partir de las 18h. contestador automático)

N.º Factura	CIF: 79124947
NOMBRE	D.N.I
DIRECCION	C.P
LOCALIDAD	TELEF
PROVINCIA	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
Ruego me envien las siguien	tes ofertas especiales

PROVINCIA	vien las siguientes oferi	as esneciales		_
REF.	DENOMINACION	ORDENADOR	CANT.	PRECIO
				_
			otal	

El importe lo abonare

DOR CHEQUE A NOMBRE DE BMF EDITORIAL

CONTRA REEMBOLSO

«INCLUIDO IVA Y GASTOS DE ENVIO»

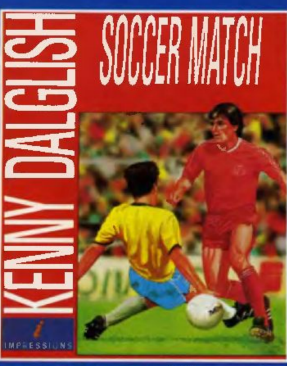
Firma







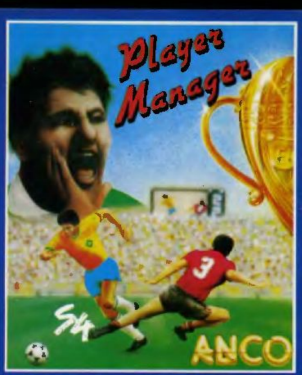
Construction.	Beaus
The Contract	Atolica
er all transmit	(BROSS)
TOTAL SE	-







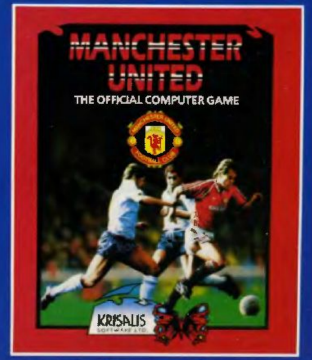


















SVSV300 4

En las zonas más salvajes de Quebec...



E D E D



PARTICIPA EN LA CARRERA DE TRINEOS MAS DURA QUE EXISTE









PROEIN SOFT LINE
Marques de Monteegudo 22, Bris
Tels 351 04 22 - 361 05 25
28028 Madrid

Distribute on Control con Discontinuo agrandos, y Arra lay 20