

TODO SOBRE EL

# AMSTRAD

AÑO 1 • N° 3

395 Ptas.  
**10**  
PROGRAMAS

- SUMARIO
- CHINOS
- LOTO - GTS
- SINTETIZADOR
- DIAGRAMA
- RANCHO RADIOACTIVO
- QUINIELAS
- DIBUJAR ES FACIL
- HECHIZO
- ILUSTRACIONES





# LO UNICO...

# UN CHORRO

# EFICAZ

PARA UNA BUENA CARGA DEL PROGRAMA EN TU ORDENADOR, COMPRUEBE QUE LA CABEZA DE SU PLATINA ESTE LIMPIA Y EL AZIMUTH PERFECTAMENTE AJUSTADO. LIMPIELA CON EL PRODUCTO SKUA.



## LIMPIADOR DE RADIO CASSETTES



FABRICADO POR

### ASKLE CHEMICAL S.A.

ALICANTE (SPAIN)

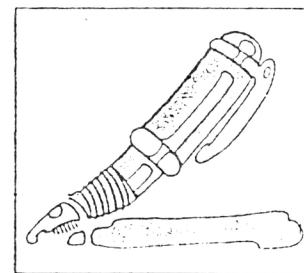
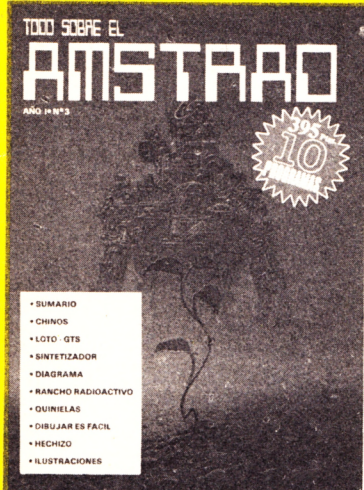
### BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y Apellidos .....  
Direccion .....  
Ciudad ..... Telf. .... D.P. ....

Deseo recibir..... Limpiadores de cassettes al precio de 420 Ptas. Unidad.

Forma de pago:  Talón  Contrareembolso  Giro postal

Remitir a GTS, S. A. - Bailén, n.º 20 - 1.º Izda. D.P. 28005



## EDITORIAL

Queridos amigos:

Al tabular y analizar las cartas que nos enviáis, hemos comprobado que el lector tiene poco o ningún conocimiento sobre la programación de ordenadores.

En este número algunos de los programas los hemos listado, con lo que pretendemos familiarizar al usuario con su ordenador y con su Basic, mejorar sus conocimientos y divertirse al mismo tiempo. Todos los programas son relativamente cortos, para que los tecleéis y veáis lo antes posible los resultados.

Como véis, los programas se dividen en varias vertientes, utilidades, diversión, matemáticas, etc.

Escribirnos con vuestras preferencias.

Esperamos que esta intención os sea de utilidad y con vuestra voluntad y nuestra pequeña contribución, seáis capaces de elaborar poco a poco, programas cada vez más complicados.

Suerte y hasta el próximo número.

### EDITA:

EDITORIAL GTS. Bailén, 20  
1.º Izq. Tlf. 266 66 01-02  
28005 MADRID

### SECRETARIA REDACCION:

N. Vera Clavijo.

### COLABORADORES:

Eugenio Garrido.  
J. F. Martínez.  
J. Bernal.  
R. Carralón.  
J. Ramos.  
Juan Jesús Ortega.

### DIRECCION ARTISTICA Y TECNICA:

Jesús Negrete.

### PUBLICIDAD:

Dpto. propio:  
Bailén, 20-1.º Izq.  
28005 MADRID

### FOTOCOMPOSICION:

Ⓜ errata, S. A.  
C/. Alejandro González, 7  
28028 MADRID

### IMPRIME:

Gráficas Futura.

### PRODUCCION CASSETTES:

Iberofón, S. A.

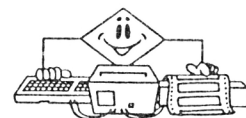
### DISTRIBUYE:

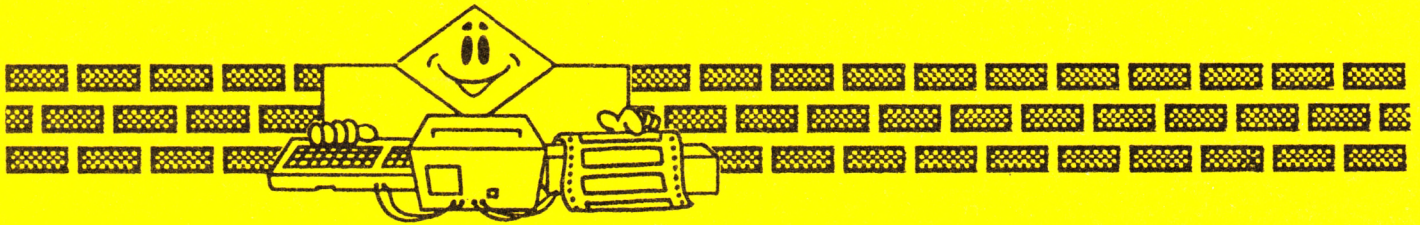
DISPRENSA. Políg. Industrial  
Codein. Fuenlabrada. MADRID.  
Tfno. 690 40 01.

Depósito Legal: AV-266-1985

# EXPLICACION DE LOS PROGRAMAS

Pág. **4**





# EXPLICACION DE LOS PROGRAMAS

Muchos de los programas llevan explicaciones en su interior, por lo que vamos a ser breves en su descripción.

## CHINOS

Más de una vez habrás jugado a los chinos. Para los no iniciados en este juego, explicaremos que se trata de un juego de azar e inteligencia, en el que cada persona tiene que sacar un número aleatorio del 0 al 3, y a

partir de ese dato, apostar por la suma de lo sacado entre todos los jugadores.

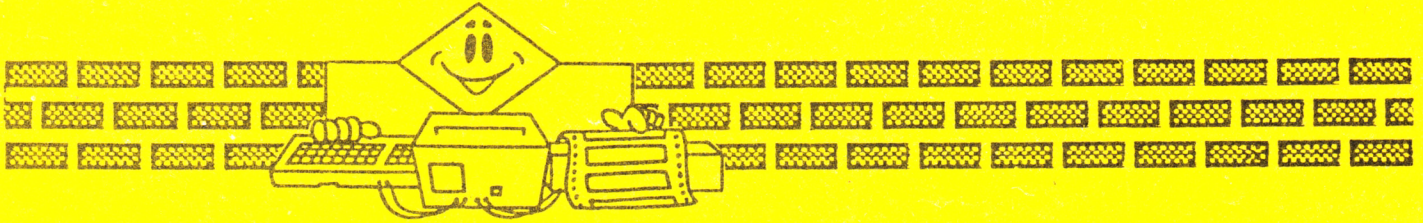
En este caso tu contrincante es el ordenador. Aunque le tengas que decir el número de chinos que vas a sacar, estate tranquilo pues no lo usará para ganarte sino para dictaminar, tras las apuestas, quien es el ganador.

```

10 '*****  LOS CHINOS *****
20 '***** Fco.J.Blazquez-- GTS (c) ***
30 '***** 1985 *****
40 SYMBOL AFTER 200
50 SYMBOL 255,24,60,126,255,0,0,0
60 SYMBOL 254,0,0,0,126,90,126,60
70 SYMBOL 253,24,255,255,189,153,0,0,0
80 SYMBOL 252,0,0,0,0,60,36,0
90 SYMBOL 251,0,0,0,0,129,0,231
100 INK 0,0:BORDER 0:INK 1,24:INK 2,20:INK 3,6
110 MODE 1:PAPER 2:CLS
120 WINDOW A1,2,39,15,24:PAPER A1,0:CLS A1
130 WINDOW A2,2,39,2,12:PAPER A2,0:CLS A2
140 PAPER 2:PEN 3:LOCATE 2,14:PRINT " LOS CHINOS-- GTS (c) -Fco.J.BLAZQUEZ "
150 GOSUB 480
160 LET u=INT(((10*RND(1))+(RND(2))+(RND(3)))/3)
170 LET ot=INT(((10*RND(1))+(RND(2))+(RND(3)))/3)
180 aa=u+ot
190 PRINT A1:PEN A1,1:INPUT A1,"      CUANTOS CHINOS VAS A SACAR ";ncj
200 IF INT(ncj)>3 OR INT(ncj)<0 THEN GOTO 190
210 PRINT A1:PEN A1,2:PRINT A1,"      La apuesta del AMSTRAD es ";aa
220 PRINT A1:PEN A1,1:INPUT A1,"      APUESTA ";aj
230 IF INT(aj)>6 OR INT(aj)<0 THEN GOTO 220
240 PEN A1,2:PRINT A1:PRINT A1,"      LA APUESTA DEL AMSTRAD ES ";aa
250 PEN A1,1:PRINT A1:PRINT A1,"      TU APUESTA ES ";aj
260 PEN A1,3:PRINT A1:PRINT A1,"      PULSA TECLA ":WHILE INKEY#="" :WEND:C
LS A1
270 PRINT A1:PEN A1,1:PRINT A1,"      TU HAS SACADO ";ncj;" Y EL AMSTRAD";u;"
      POR TANTO EL

```





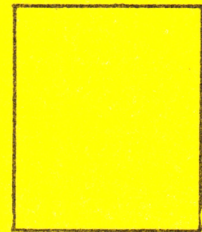
## LOTO-GTS

La finalidad de este programa es proporcionar combinaciones al azar del famoso juego.

Así podrá rellenar sus boletos de un modo aleatorio.

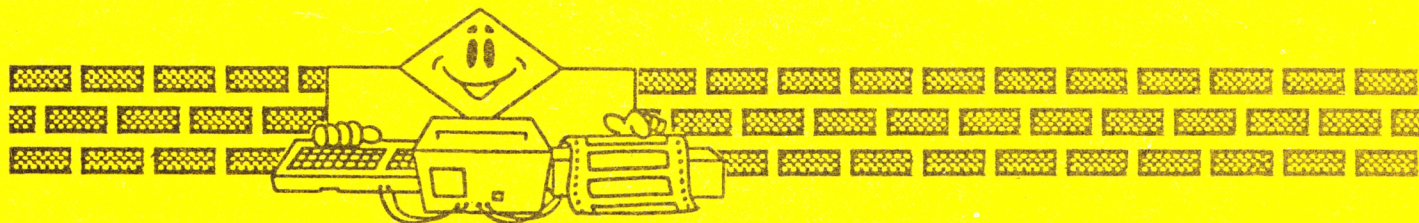
```
10 '*****
20 '*      LOTERIA PRIMITIVA      *
30 '* Fco.j.Blazquez---- GTS (c)-'85 *
40 '*****
50 MODE 1:INK 0,0:BORDER 0:INK 1,26:INK 2,20:INK 3,6
60 LOCATE 10,2:PEN 1:PRINT "LOTERIA PRIMITIVA ":LOCATE 9,3:PEN 3:PRINT STRING$(1
9,"-")
70 FOR a=1 TO 360 STEP 3:DEG:ORIGIN 64,260:PLOT 50*SIN(a),50*COS(a),3:ORIGIN 192
,260:PLOT 50*SIN(a),50*COS(a),3:ORIGIN 320,260:PLOT
50*SIN(a),50*COS(a),3:ORIGIN 448,260:PLOT 50*SIN(a),50*COS(a),3:ORIGIN 576,260:P
LOT 50*SIN(a),50*COS(a),3
80 ORIGIN 320,140:PLOT 50*SIN(a),50*COS(a),3
90 ORIGIN 448,140:PLOT 50*SIN(a),50*COS(a),2:NEXT
100 FOR a=1 TO 5:READ pn:LOCATE pn,9:PAPER 0:PEN 1:LET u=INT((50*RNA(1))+1):PRIN
T u:SOUND 2,u*10,15:NEXT
110 LOCATE 19,17:PEN 1:LET u=INT((50*RNA(1))+1):PRINT u:SOUND 2,u*10,15
120 DATA 3,11,19,27,35
130 LOCATE 2,21:PEN 1:PRINT "Pulsa <a> para otra combinacion. ":PRINT:PRINT " Pu
lsa <z> para elegir otro numero si alguno esta re
petido. "
140 IF INKEY(69)=0 THEN GOTO 170
150 IF INKEY(71)=0 THEN GOSUB 180
160 GOTO 140
170 SOUND 1,200,20:CLEAR:GOTO 100
180 LOCATE 27,17:LET u=INT((50*RNA(1))+1):PRINT u;" ":SOUND 2,10*u,10:RETURN
```

Todo sobre el  
**AMSTRAD**



**Bailén, 20 - 1º - Izda.**

**28007 MADRID**



## SINTETIZADOR

Podrás tocar todo lo que quieras con este programa. Cuentas con la opción (q) de poder variar la duración y el volumen de la nota. Si cambias la duración a números bajos, apreciarás interesantes efectos de «vibrato».

Las teclas corresponden, al igual que en un piano; las notas sencillas en la fila inferior de tu teclado, y las sostenidas, una fila más arriba.

En pantalla aparece un pentagrama con la nota que estás tocando y un teclado donde se marca cual estás pulsando.

He aquí la correspondencia nota-

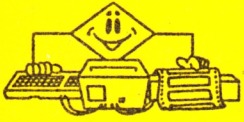
período por si quieres componer para futuros programas.

Z	...	478
S	...	451
X	...	426
D	...	402
C	...	379
V	...	358
G	...	338
B	...	319
H	...	301
N	...	284
J	...	268
M	...	253
(.)	...	239
L	...	225
(.)	...	213
*	...	201
/	...	190
'	...	179

```

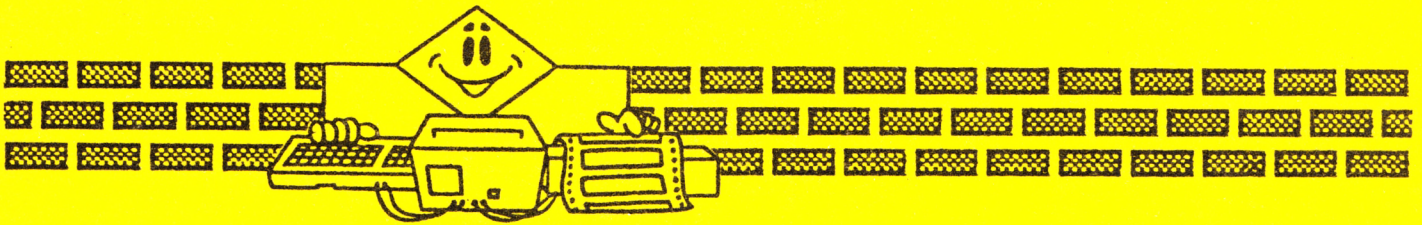
10 ***** SINTETIZADOR *****
20 ***** GTS (c) Fco.J.BLAZQUEZ *****
30 ***** 1985 *****
40 MODE 1:INK 0,0:BORDER 3:INK 2,26:INK 1,2:INK 3,3:PAPER 3:CLS
50 SYMBOL AFTER 140
60 SYMBOL 143,0,28,62,255,62,28,0,0
70 LET d=8:v=15
80 LOCATE 2,25:PEN 2:PAPER 3:PRINT "          GTS (c)-1985-Fco.J.Blazquez"
90 WINDOW R1,29,39,1,12:PAPER R1,0:CLS R1
100 GOSUB 510 :LOCATE 4,1:PEN 1:PAPER 3:PRINT " D R M F S L S D R M F":PAPER 2:S
PEED KEY 1,1
110 PEN R1,2:PRINT R1:PRINT R1," DURACION:          ";d:PRINT R1," VOLUMEN:          ";v:
PRINT R1:PEN R1,1:PRINT R1," PULSA <q> ":PRINT R1,"
  PARA          CAMBIO"
120 IF INKEY(71)=0 THEN GOSUB 330
130 ON BREAK GOSUB 590
140 IF INKEY(63)=0 THEN GOSUB 340
150 IF INKEY(67)=0 THEN GOSUB 600
160 IF INKEY(62)=0 THEN GOSUB 350
170 IF INKEY(55)=0 THEN GOSUB 360
180 IF INKEY(54)=0 THEN GOSUB 370
190 IF INKEY(46)=0 THEN GOSUB 380
200 IF INKEY(38)=0 THEN GOSUB 390
210 IF INKEY(39)=0 THEN GOSUB 400
220 IF INKEY(31)=0 THEN GOSUB 410
230 IF INKEY(30)=0 THEN GOSUB 420
240 IF INKEY(22)=0 THEN GOSUB 430
250 IF INKEY(60)=0 THEN GOSUB 440
260 IF INKEY(61)=0 THEN GOSUB 450
270 IF INKEY(52)=0 THEN GOSUB 460
280 IF INKEY(44)=0 THEN GOSUB 470
290 IF INKEY(45)=0 THEN GOSUB 480
300 IF INKEY(36)=0 THEN GOSUB 490
310 IF INKEY(29)=0 THEN GOSUB 500
320 GOTO 120
330 LOCATE 5,12:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 3,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,
478,d,v:LOCATE 5,12:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 3,2

```



```
3:PRINT " ":RETURN
340 LOCATE 7,11:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 7,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,
426,d,v:LOCATE 7,11:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 7,2
3:PRINT " ":RETURN
350 LOCATE 9,10:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 10,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,379,d,v:LOCATE 9,10:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 10
,23:PRINT " ":RETURN
360 LOCATE 11,9:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 14,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,358,d,v:LOCATE 11,9:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 14
,23:PRINT " ":RETURN
370 LOCATE 13,8:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 17,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,319,d,v:LOCATE 13,8:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 17
,23:PRINT " ":RETURN
380 LOCATE 15,7:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 20,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,284,d,v:LOCATE 15,7:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 20
,23:PRINT " ":RETURN
390 LOCATE 17,6:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 24,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,253,d,v:LOCATE 17,6:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 24
,23:PRINT " ":RETURN
400 LOCATE 19,5:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 27,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,239,d,v:LOCATE 19,5:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 27
,23:PRINT " ":RETURN
410 LOCATE 21,4:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 31,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,213,d,v:LOCATE 21,4:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 31
,23:PRINT " ":RETURN
420 LOCATE 23,3:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 34,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,190,d,v:LOCATE 23,3:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 34
,23:PRINT " ":RETURN
430 LOCATE 25,2:PEN 3:PRINT CHR$(143):LOCATE 38,23:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1
,179,d,v:LOCATE 25,2:PEN 1:PRINT CHR$(143):LOCATE 38
,23:PRINT " ":RETURN
440 PAPER 0:LOCATE 5,19:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,451,d,v:LOCATE 5,19:PRINT
" ":PAPER 2:RETURN
450 PAPER 0:LOCATE 9,19:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,402,d,v:LOCATE 9,19:PRINT
" ":PAPER 2:RETURN
460 PAPER 0:LOCATE 15,19:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,338,d,v:LOCATE 15,19:PRIN
T " ":PAPER 2:RETURN
470 PAPER 0:LOCATE 19,19:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,301,d,v:LOCATE 19,19:PRIN
T " ":PAPER 2:RETURN
480 PAPER 0:LOCATE 22,19:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,268,d,v:LOCATE 22,19:PRIN
T " ":PAPER 2:RETURN
490 PAPER 0:LOCATE 29,19:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,225,d,v:LOCATE 29,19:PRIN
T " ":PAPER 2:RETURN
500 PAPER 0:LOCATE 32,19:PEN 1:PRINT CHR$(143):SOUND 1,201,d,v:LOCATE 32,19:PRIN
T " ":PAPER 2:RETURN
510 FOR t=20 TO 620 :ORIGIN t,20:DRAW 0,170,2:NEXT
520 ORIGIN 20,20:DRAW 600,0,0:DRAW 0,170:DRAW -600,0:DRAW 0,-170
530 FOR t=20 TO 620 STEP 54.5:ORIGIN t,20:DRAW 0,170,0:NEXT
540 FOR da=1 TO 7:READ st:FOR f=-3 TO 25:ORIGIN 20+((st*54.5)-10)+f,80:DRAW 0,11
0,0:NEXT:NEXT
550 DATA 1,2,4,5,6,8,9
560 FOR w=248 TO 380 STEP 32:ORIGIN 40,w:DRAW 380,0,2:NEXT
570 FOR rt=1 TO 11:LOCATE 3+(2*rt),13-rt:PAPER 2:PEN 1:PRINT CHR$(143):NEXT
580 RETURN
590 SPEED KEY 20,1:END
600 SPEED KEY 20,1:CLS R1:PRINT R1:INPUT R1," Duracion";d:PRINT R1:IF d<0 OR d>
200 THEN GOTO 600
610 INPUT R1," Volumen";v:IF v<0 OR v>15 THEN GOTO 610
620 PRINT CHR$(7):CLS R1:PEN R1,2:PRINT R1:PRINT R1," DURACION: " ;d:PRINT R1
," VOLUMEN: " ;v:PRINT R1:PEN R1,1:PRINT R1," PU
LSA <q) ":PRINT R1," PARA CAMBIO" :RETURN
```





## DIAGRAMA

Sirve para representar mediante una gráfica de barras, cualquier tabla

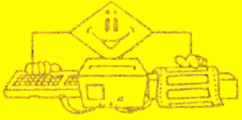
de valores. Su presentación es anual, pero puedes usarla para otro fin distinto.

El máximo valor has de introducirlo en modo ABSOLUTO; el resto con el signo que corresponda.

```

10 '***** REPRESENTACIONES ** GTS (c) ***** Frco.J.Blazquez *****
20 CLEAR:' INICIALIZACION COMPLETA
30 MODE 2:INK 1,26:INK 0,0:BORDER 0
40 GOTO 570
50 CLS:PRINT:PRINT:PRINT:INPUT " > Nombre de la funcion a representar ";cg$
60 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT "   Introduce Maximo Valor > ";mv
70 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Enero > ";e
80 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Febrero > ";f
90 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Marzo > ";m
100 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Abril > ";a
110 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Mayo > ";my
120 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Junio > ";j
130 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Julio > ";jl
140 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Agosto > ";ag
150 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Septiembre > ";s
160 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Octubre > ";o
170 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Noviembre > ";n
180 PRINT:PRINT:INPUT "     Introduce valor de Diciembre > ";dic
190 PRINT:PRINT:PRINT "
                                     Pulsa <f> para ver grafica
                                     Pulsa <r> pa
ra rectificar "
200 IF INKEY(50)=0 THEN GOTO 50
210 IF INKEY(53)=0 THEN GOTO 230
220 GOTO 200
230 LET e=INT((180*e)/mv)
240 LET f=INT((180*f)/mv)
250 LET m=INT((180*m)/mv)
260 LET a=INT((180*a)/mv)
270 LET my=INT((180*my)/mv)
280 LET j=INT((180*j)/mv)
290 LET jl=INT((180*jl)/mv)
300 LET ag=INT((180*ag)/mv)
310 LET s=INT((180*s)/mv)
320 LET o=INT((180*o)/mv)
330 LET n=INT((180*n)/mv)
340 LET dic=INT((180*dic)/mv)
350 CLS
360 FOR k=1 TO 5:ORIGIN 5+1k,5+1k:DRAW 0,369:ORIGIN 5+1k,5+1k:DRAW 600,0:NEXT
370 LOCATE 5,12:PRINT " Ene Feb  Mar  Abr  May  Jun  Jul  Ag  Sept  Oct
   Nov  Dic"
380 LOCATE 72,2:PRINT ROUND(mv,2):LOCATE 72,7:PRINT ROUND(mv/2,2):LOCATE 72,13:PR
INT fg:LOCATE 72,18:PRINT ROUND(-mv/2,2):LOCATE 72,
24:PRINT ROUND(-mv,2)
390 LOCATE 34,1:PRINT "; ";cg$;" ¿"
400 FOR h=1 TO 570 STEP 3.3:ORIGIN 20+h,200:PLOT 0,0:NEXT
410 FOR k=1 TO 550 STEP 3.3:ORIGIN 20+k,380:PLOT 0,0:ORIGIN 20+k,290:PLOT 0,0:OR
IGIN 20+k,110:PLOT 0,0:ORIGIN 20+k,20:PLOT 0,0:NEXT
420 FOR d=0 TO e STEP(e/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 40+b,200:DRAW 0,d:NEXT:N
EXT
430 FOR d=0 TO f STEP(f/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 85+b,200:DRAW 0,d:NEXT:N
EXT
440 FOR d=0 TO m STEP(m/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 130+b,200:DRAW 0,d:NEXT:
NEXT
450 FOR d=0 TO a STEP(a/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 175+b,200:DRAW 0,d:NEXT:
NEXT

```



```

460 FOR d=0 TO my STEP(my/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 220+b,200:DRAW 0,d:NEX
T:NEXT
470 FOR d=0 TO j STEP(j/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 265+b,200:DRAW 0,d:NEX
T:NEXT
480 FOR d=0 TO j1 STEP(j1/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 310+b,200:DRAW 0,d:NEX
T:NEXT
490 FOR d=0 TO ag STEP(ag/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 355+b,200:DRAW 0,d:NEX
T:NEXT
500 FOR d=0 TO s STEP(s/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 400+b,200:DRAW 0,d:NEX
T:NEXT
510 FOR d=0 TO o STEP(o/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 445+b,200:DRAW 0,d:NEX
T:NEXT
520 FOR d=0 TO n STEP(n/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 490+b,200:DRAW 0,d:NEX
T:NEXT
530 FOR d=0 TO dic STEP(dic/10):FOR b=1 TO 35 STEP 2:ORIGIN 535+b,200:DRAW 0,d:N
EXT:NEXT
540 LOCATE 20,24:PRINT " PULSA <E> PARA OTRA REPRESENTACION "
550 IF INKEY(58)=0 THEN GOTO 10
560 GOTO 550
570 CLS:PRINT:PRINT "
                                R E P R E S E N T A C I O N E S
                                *****
580 PRINT:PRINT "          La finalidad de este programa es la representacion gr
afica de
                                cualquier tabla de valores.Su
                                forma es anual pero se puede emplear "
590 PRINT:PRINT "          sin tener en cuenta esta predisposicion del programa.La re
presentacion "
600 PRINT:PRINT "          es por medio de barras mensuales ,con una escala co
mparativa
                                para poder apreciar no solo
                                el valor relativo de cada barra respecto"
610 PRINT:PRINT "          a las otras, sino tambien su valor real.
                                Introduce los datos segun te lo
                                s vaya pidiendo el ordenador "
620 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "          PULSA TECLA <S> PARA EMPEZAR "
630 PRINT:PRINT "===== FCO.J.BLAZQUEZ-- 1985 -- G T S ( c ) =====
=====
640 IF INKEY(60)=0 THEN GOTO 50
650 GOTO 640

```

## RANCHO RAD (Radioactivo)

Su nombre completo nos da una pista sobre lo que es la trama de este juego. Tu eres un rancho de Arizona (o de Cáceres, da igual), y está cayendo sobre tus dominios una lluvia de misiles radiactivos. La NASA te ha facilitado 5 escafandras espaciales para que los recojas según

vayan cayendo. ¡Ojo!, que si por culpa de los cactus o de las hogueras te quedas sin escafandras, te será imposible continuar tu cometido, siendo tu rancho pasto de la radioactividad. Lo mismo pasará si se juntan en el suelo más de 20 misiles.

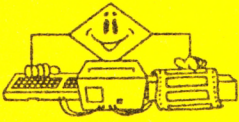
Para esta difícil misión cuentas con cuatro indicadores en pantalla, incluido uno que te dará la cuenta atrás de la caída de cada misil.

¡¡¡EL RANCHO ESTA EN  
TUS MANOS!!!

```

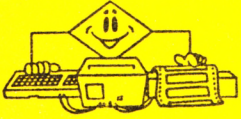
10 '***** RANCHO RADIOACTIVO *****
20 '** Fco.J.Blazquez -1985- GTS (c) **
30 '*****
40 MODE 1:INK 0,0:BORDER 0:INK 1,26:INK 2,9:INK 3,6
50 x=22:y=12:es=5:nr=25
60 SYMBOL AFTER 200
70 SYMBOL 200,0,0,8,28,255,28
80 SYMBOL 201,24,60,36,60,102,102,255,231
90 SYMBOL 202,60,102,66,231,189,189,36,231
100 SYMBOL 203,60,126,255,255,255,126
110 SYMBOL 204,0,8,32,4,64

```



```
120 SYMBOL 205,0,0,0,0,0,24,24,24
130 SYMBOL 255,36,36,36,36,36,36,36,36
140 SYMBOL 254,0,8,10,78,104,46,24,255
150 SYMBOL 253,0,37,34,33,179,182,252,255
160 GOTO 660
170 CLS
180 LOCATE 1,22:PEN 1:PRINT STRING$(40,CHR$(200))
190 FOR n=22 TO 5 STEP-1:LOCATE 1,n:PRINT CHR$(255):LOCATE 40,n:PRINT CHR$(255):
NEXT
200 LOCATE 1,5:PEN 1:PRINT STRING$(40,CHR$(200)):
210 FOR d=1 TO 6:READ a:LOCATE 12,12:PRINT CHR$(22):PEN 2:LOCATE 1,a:PRINT STRIN
G$(40,CHR$(203)):LOCATE 1,a:PEN 3:PRINT STRING$(40,C
HR$(204)):LOCATE 1,a:PEN 1:PRINT STRING$(40,CHR$(205)):NEXT:LOCATE 12,12:PAPER 0
:PEN 0:PRINT CHR$(22),1:PEN 1
220 DATA 23,24,1,2,3,4
230 FOR c=1 TO 100:ORIGIN 240+c,352:DRAW 0,25,1:ORIGIN 253+(c/8),362:DRAW 0,8,0:
NEXT:FOR c=1 TO 100:ORIGIN 315+(c/8),362:DRAW 0,8,0:
ORIGIN 280+(c/5),352:DRAW 0,16:NEXT
240 FOR d=1 TO 60:ORIGIN 230+d,379:DRAW 0,(d/5),3:ORIGIN 350-d,379:DRAW 0,(d/5),
3:NEXT
250 FOR w=1 TO 17:LOCATE 2+(INT(40*(RND(1))))+6+(INT(17*(RND(1)))):PEN 2:PRINT
CHR$(254):NEXT
260 FOR w=1 TO 14:LOCATE 2+(INT(40*(RND(1))))+6+(INT(17*(RND(1)))):PEN 3:PRINT
CHR$(253):NEXT
270 'EVERY 100,1 GOSUB 400
280 LOCATE 3,2:PEN 3:PRINT " RESCATADOS:":LOCATE 6,4:PRINT " ;r; ":LOCATE 26,2
:PRINT " CUENTA ATRAS:":LOCATE 31,4:PRINT " ;s; "
290 LOCATE 3,23:PEN 3:PRINT " ESCAFANDRAS:;es; "
300 LOCATE 22,23:PEN 3:PRINT " EN EL SUELO:;s; "
310 LOCATE 18,4:PRINT "
320 LOCATE 8,25:PEN 2:PRINT " Fco.J.Blazquez-1985- GTS (c) "
330 GOSUB 590
340 LOCATE x,y:CALL &BD19:PEN 1:PRINT CHR$(202):LOCATE x,y:CALL &BD19:PRINT "
350 IF INKEY(69)=0 THEN y=y-1
360 IF INKEY(71)=0 THEN y=y+1
370 IF INKEY(30)=0 THEN x=x-1
380 IF INKEY(22)=0 THEN x=x+1
390 ORIGIN 0,0
400 IF NOT TEST((16*(x-1)),400-(16*y))=0 THEN GOSUB 510
410 LET nr=nr-1:PEN 3:LOCATE 31,4:PRINT " ;nr; ":IF nr=0 THEN GOSUB 480
420 IF x<2 THEN x=2
430 IF x>39 THEN x=39
440 IF y<6 THEN y=6
450 IF y>21 THEN y=21
460 IF s>19 OR es<1 THEN 540
470 GOTO 340
480 LET nr=16:LET s=s+1:PEN 3:LOCATE 34,23:PRINT " ;s; ":PEN 1:LOCATE 2+(INT(4
0*(RND(1))))+6+(INT(17*(RND(1)))):PRINT CHR$(201):RE
TURN
490 LET r=r+1:PEN 3:LOCATE 6,4:PRINT " ;r; ":LET s=s-1:PEN 3:LOCATE 34,23:PRIN
T " ;s; ":RETURN
500 LET es=es-1:PEN 3:LOCATE 15,23:PRINT " ;es; ":SOUND 4,1000,2,15:RETURN
510 IF TEST((16*(x-1)),400-(16*y))=1 THEN GOSUB 490
520 IF NOT TEST((16*(x-1)),400-(16*y))=1 THEN GOSUB 500
530 RETURN
540 WINDOW R1,2,39,6,21:CLS R1:PAPER 0:PEN 1:PRINT R1:PRINT R1:PRINT R1:PRINT R1
," LA RADIOACTIVIDAD HA CONTAMINADO TU R
ANCHO.... HUYE!!!"
550 PRINT R1:PRINT R1:PRINT R1:PRINT R1," MIRA LOS MARCADORES Y PREPARATE
PAR
A OTRO INTENTO."
560 FOR ab=0 TO 35 STEP 2:LOCATE 4+ab,18:PRINT CHR$(22):PEN 2:LOCATE 4+ab,18:PRI
NT CHR$(203):LOCATE 4+ab,18:PEN 3:PRINT CHR$(204):LO
CATE 4+ab,18:PEN 1:PRINT CHR$(205):NEXT:LOCATE 12,12:PAPER 0:PEN 0:PRINT CHR$(22
),1:PEN 1
570 FOR ab=0 TO 35:PEN 1:LOCATE 4+ab,20:PRINT CHR$(200):NEXT
580 CLEAR:RESTORE 630:GOSUB 590:CLEAR:RESTORE 630:GOSUB 590:CLEAR:GOTO 40
590 FOR k=1 TO 110:READ no
600 ENV 1,15,1,2,1,0,5,15,-1,4
610 ENT 1,100,1,2
620 SOUND 1,no*1.5,17,14:NEXT
630 DATA 319,319,319,284,284,284,253,253,253,213,213,213,213,213,190,190,190
,213,213,213,239,239,159,159,159,159,159,159,319,319
,319,284,284,284,253,253,253,213,213,213,213,190,190,190,213,213,213,239,239
,239,284,284,284,284,284,284,319,319,319
640 DATA 284,284,253,253,213,213,213,213,190,190,190,213,213,253,253,253
,319,319,319,319,319,159,159,159,159,159,159,190
,190,190,213,213,190,190,190,319,319,319,284,284,284,253,253,253,253,253
```



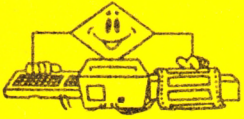


```
370 LOCATE 4,f:PEN 3:PRINT "apuesta ":NEXT
380 FOR g=1 TO 14:LOCATE 11,g+8:PEN 3:PRINT g:NEXT
390 FOR f=9 TO 22:FOR u=15 TO 36 STEP 6:LOCATE u,f:PEN 0:PAPER 1:PRINT "1X2":NEXT
u:NEXT
400 LOCATE 15,23:PRINT " 1 ":LOCATE 21,23:PRINT " 3 ":LOCATE 27,23:PRINT " 5 ":LOCATE
33,23:PRINT " 7 "
410 LOCATE 18,23:PEN 1:PAPER 0:PRINT " 2 ":LOCATE 24,23:PRINT " 4 ":LOCATE 30,23:
PRINT " 6 ":LOCATE 36,23:PRINT " 8 "
420 FOR k=224 TO 608 STEP 16:ORIGIN k,47:DRAW 0,224,1:NEXT
430 FOR k=47 TO 271 STEP 16:ORIGIN 224,k:DRAW 384,0,1:NEXT
440 ORIGIN 38,48:DRAW 570,0,1:DRAWR 0,-16:DRAWR -570,0:DRAWR 0,16
450 ORIGIN 38,96:DRAW 570,0,1
460 ORIGIN 38,144:DRAW 570,0,1
470 ORIGIN 38,208:DRAW 570,0,1
480 ORIGIN 4,20:DRAW 618,0,2:DRAWR 0,350:DRAWR -618,0:DRAWR 0,-350
490 ORIGIN 20,360:DRAW 584,0:DRAWR 0,-58:DRAWR -584,0:DRAWR 0,58:ORIGIN 440,360:
DRAW 0,-58
500 LOCATE 1,1:PRINT CHR$(22)
510 LET ap=INT(10*(RND(1)))
520 FOR j=9 TO 22
530 LET ap=INT(10*(RND(1)))
540 IF ap>=0 AND ap<7 THEN LET px=0
550 IF ap=7 OR ap=8 THEN LET px=1
560 IF ap=9 THEN LET px=2
570 LOCATE 15+nf+px,j:PEN 3:PRINT "X":NEXT
580 LOCATE 1,1:PEN 0:PAPER 0:PRINT CHR$(22),1:
590 LOCATE 1,25:PAPER 0:PEN 3:PRINT " <B>-- VUELTA MENU <C>-- Otra apuesta"
600 IF INKEY(54)=0 THEN GOTO 20
610 IF INKEY(62)=0 THEN GOTO 640
620 GOTO 590
630 CLEAR:GOTO 330
640 nf=nf+3:IF nf>23 THEN GOTO 630
650 GOTO 500
```

## DIBUJAR ES FACIL

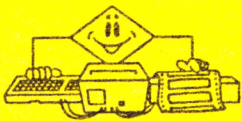
Podrás dibujar en pantalla de un modo fácil y sencillo. Con un poco de práctica en el manejo de las funciones del programa, llegará a convertirse en un auténtico artista.

```
10 '*****
20 '***** DIBUJAR ES FACIL *****
30 '%% Fco.J.BLAZQUEZ--- GTS (c) %%%
40 '*****
50 MODE 1:INK 1,13:INK 2,2:INK 3,6
60 INK 0,0:BORDER 0:PAPER 0
70 GOTO 970
80 CLS:WINDOW R1,1,40,1,20:PAPER R1,0
90 WINDOW R2,1,40,21,25:PAPER R2,1
100 WINDOW R3,1,1,22,22:PAPER R3,1:PEN R3,1
110 PAPER 1:CLS:CLS R1:CLS R2
120 GOSUB 490
130 x=320:y=200:vc=2
140 PAPER 1:PEN 2:LOCATE 20,24:PRINT "X :"; x:LOCATE 28,24:PRINT "Y :";y
150 IF INKEY(0)=0 THEN y=y+vc
160 IF INKEY(2)=0 THEN y=y-vc
170 IF INKEY(8)=0 THEN x=x-vc
180 IF INKEY(1)=0 THEN x=x+vc
190 IF INKEY(34)=0 THEN vc=vc-1
200 IF INKEY(60)=0 THEN GOSUB 1130
210 IF INKEY(36)=0 THEN GOSUB 1170
220 IF INKEY(27)=0 THEN vc=vc+1
230 IF vc>20 THEN vc=20
240 IF vc<1 THEN vc=1
250 LOCATE 34,22:PAPER 1:PEN 2:PRINT vc
260 IF INKEY(64)=0 THEN GOSUB 520
```



```
270 IF INKEY(65)=0 THEN GOSUB 610
280 IF INKEY(57)=0 THEN GOSUB 700
290 IF INKEY(56)=0 THEN GOSUB 800
300 IF INKEY(49)=0 THEN GOSUB 900
310 IF INKEY(9)=0 THEN GOSUB 950
320 IF INKEY(41)=0 THEN GOSUB 960
330 IF INKEY(48)=0 THEN GOSUB 940
340 IF INKEY(40)=0 THEN l=1:GOSUB 490
350 IF INKEY(33)=0 THEN l=2:GOSUB 490
360 IF INKEY(32)=0 THEN l=3:GOSUB 490
370 IF INKEY(25)=0 THEN l=0:GOSUB 490
380 IF INKEY(69)=0 THEN GOSUB 1120
390 GOSUB 410
400 GOTO 140
410 PRINT R3,CHR$(23);CHR$(1);
420 ORIGIN x,y
430 MOVER -8,0 : DRAWR 16,0,1
440 MOVER -8,-8: DRAWR 0,16
450 FOR j=0 TO 10:NEXT
460 DRAWR 0,-16: MOVER 8,8
470 DRAWR -16,0: MOVER 8,0
480 PRINT R3,CHR$(23);CHR$(0):RETURN
490 CLS R2:PEN R2,2:PRINT R2:PRINT R2," X e Y FIJADOS : "ippi","ipfi" V.CURSOR :
"
500 PRINT R2:PRINT R2," LAPIZ ":LOCATE 9,24:PEN 1:PRINT CHR$(143)
510 RETURN
520 CLS R2:PRINT R2:INPUT R2,"En que grado empiezo "igi
530 PRINT R2:INPUT R2,"En que grado termino "igt
540 IF gi>gt GOTO 520
550 PRINT R2:INPUT R2,"Dame radio "jr
560 PRINT R2:INPUT R2,"Salto "is
570 IF s=0 THEN GOTO 560
580 FOR p=gi TO gt STEP s:DEG:ORIGIN x,y:DRAW r*SIN(p),r*COS(p),1:NEXT
590 GOSUB 490
600 RETURN
610 CLS R2:PRINT R2:INPUT R2,"En que grado empiezo "igi
620 PRINT R2:INPUT R2,"En que grado termino "igt
630 IF gi>gt GOTO 610
640 PRINT R2:INPUT R2,"Dame radio "jr
650 PRINT R2:INPUT R2,"Salto "is
660 IF s=0 THEN GOTO 650
670 FOR p=gi TO gt STEP s:DEG:ORIGIN x,y:PLOT r*SIN(p),r*COS(p),1:NEXT
680 GOSUB 490
690 RETURN
700 CLS R2:PRINT R2:INPUT R2,"En que grado empiezo "igi
710 PRINT R2:INPUT R2,"En que grado termino "igt
720 IF gi>gt GOTO 700
730 PRINT R2:INPUT R2,"Dame radio 1"jr1
740 PRINT R2:INPUT R2,"Dame radio 2"jr2
750 PRINT R2:INPUT R2,"Salto "is
760 IF s=0 THEN GOTO 750
770 FOR p=gi TO gt STEP s:DEG:ORIGIN x,y:PLOT r1*SIN(p),r2*COS(p),1:NEXT
780 GOSUB 490
790 RETURN
800 CLS R2:PRINT R2:INPUT R2,"En que grado empiezo "igi
810 PRINT R2:INPUT R2,"En que grado termino "igt
820 IF gi>gt GOTO 800
830 PRINT R2:INPUT R2,"Dame radio 1"jr1
840 PRINT R2:INPUT R2,"Dame radio 2"jr2
850 PRINT R2:INPUT R2,"Salto "is
860 IF s=0 THEN GOTO 850
870 FOR p=gi TO gt STEP s:DEG:ORIGIN x,y:DRAW r1*SIN(p),r2*COS(p),1:NEXT
880 GOSUB 490
890 RETURN
900 CLS R2:PRINT R2:INPUT R2," LADO "jb
910 ORIGIN x-(b/2),y-(b/2):DRAWR b,0,1:DRAWR 0,b:DRAWR -b,0:DRAWR 0,-b
920 GOSUB 490
930 RETURN
940 CLS R1:RETURN
950 LET pp=x:LET pf=y:GOSUB 490:RETURN
960 ORIGIN pp,pf:DRAW x-pp,y-pf,1:GOSUB 490:RETURN
970 CLS:
980 PEN 2:PRINT " D I B U J A R E S F A C I L
```

```
-----
990 PRINT:PRINT:PEN 1:PRINT" Este programa sirve para dibujar de un
modo sencillo y entrete un poco de practica podr
nido.Con solo
as dibujar hasta
```



```

1000 PRINT " donde tu imaginacion sea capaz de
        llegar."
1010 PRINT:PRINT "          PULSA TECLA PARA SEGUIR          ":WHILE INKEY$="" :WEND
1020 PEN 3:PRINT :PRINT:PRINT "          TECLAS          FUNCION          ----
-----"
1030 PEN 1:PRINT "          i1c.....Circulos          i2c.....
...Circunferencias          i3c.....Elipses v
acias"
1040 PRINT "          i4c.....Elipses llenas          i5c.....Cua
drados          i6c.....Cls          i8c.....Pen 1(gris) "
          i7c.....Traza linea          i9c.....Pen 2(azul)
1050 PRINT "          i9c.....Pen 2(azul)          i0c.....Pen
3(rojo)          i-c.....Pen 0(negro)
          iCOPYc.....Fija el origen          para la linea"
1060 PRINT "          iA2+CURSOR.....Pinta raya          i0c.....- V
,cursor          iPc.....+ V,cursor
1070 PRINT:PRINT "          Para borrar pinta encima con negro "
1080 PEN 3:PRINT:PRINT "          PULSA iE2 PARA EMPEZAR "
1090 PEN 1:PRINT:PRINT "%%%% Fco.J.Blazquez - GTS (c)'85 %%%%"
1100 IF INKEY(58)=0 THEN GOTO 80
1110 GOTO 1100
1120 ORIGIN x,y:PLOT 0,0,1:RETURN
1130 CLS A2:PRINT A2:INPUT A2," DAME NOMBRE ";n$
1140 SAVE n$,B,&C000,&4000
1150 GOSUB 490
1160 RETURN
1170 CLS A2:PRINT A2:INPUT A2," DAME NOMBRE ";n$
1180 LOAD n$,&C000
1190 GOSUB 490
1200 RETURN

```

## HECHIZO

Tu y un amigo habéis cometido la imprudencia de introducirnos en el castillo del malvado brujo YENOTH. Tas un largo forcejeo, sus esbirros os han apresado y conducido a las frías mazmorras.

Como castigo, el brujo os ha convertido en dos horribles monstruos.

Gracias a un antiguo encantamiento, aquel de vosotros que consiga antes destruir 50 tumbas o ZOMBIES quedará libre del hechizo y recuperará la apariencia humana. ¿Te atreves a intentarlo?

¡¡¡BUSCA UN AMIGO Y RETALE A JUGAR CONTIGO!!!

```

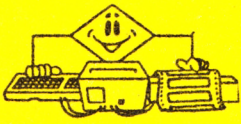
10 '***** HECHIZO *****
20 '* Fco.J.Blazquez - 1985 - GTS (c) *
30 '* PARA CHEMA EL TELENEGCO!!*****
40 '*****
50 CLEAR
60 MODE 1:INK 0,0:BORDER 0:INK 1,13:INK 2,21:INK 3,6
70 x=10:y=10:y1=10:x1=30
80 CLS
90 SYMBOL 255,255,60,56,24,24,16,16
100 SYMBOL 254,0,0,28,28,30,62,190,255
110 SYMBOL 253,126,2,254,128,255,1,127,64
120 SYMBOL 252,32,16,8,4,8,16,32,64
130 SYMBOL 251,129,255,90,126,195,219,126,231
140 SYMBOL 250,126,219,255,195,90,90,126,231
150 SYMBOL 249,64,21,64,18,64,41,68,145
160 SYMBOL 248,28,62,127,127,62,62,28,255
170 SYMBOL 247,0,8,28,8,8,8,0
180 SYMBOL 246,126,235,201,127,20,20,85,119
190 SYMBOL 245,0,20,54
200 SYMBOL 244,0,0,0,0,0,0,0,255
210 GOTO 780
220 CLS
230 PRINT CHR$(22):LOCATE 1,1:PEN 1:PRINT STRING$(40,CHR$(255)):PEN 3:LOCATE 1,1
:PRINT STRING$(40,CHR$(249)):PEN 1
240 LOCATE 1,21:PEN 1:PRINT STRING$(40,CHR$(254))
250 LOCATE 1,21:PEN 3:PRINT STRING$(40,CHR$(249))
260 FOR n=1 TO 21:PEN 1:LOCATE 1,n:PRINT CHR$(253):LOCATE 40,n:PRINT CHR$(253):P
EN 2:LOCATE 1,n:PRINT CHR$(252):LOCATE 40,n:PRINT CH

```



```
R$(252):NEXT
270 FOR b=22 TO 24:LOCATE 1,b:PEN 3:PRINT STRING$(40,CHR$(249)):PEN 2:LOCATE 1,b
:PRINT STRING$(40,CHR$(252)):NEXT:PEN 0:LOCATE 1,25:
PRINT CHR$(22),1:PEN 1:LOCATE 12,12
280 PEN 1:LOCATE 4,23:PRINT " PUNTOS ";CHR$(250); " :";jp
290 PEN 1:LOCATE 24,23:PRINT " PUNTOS ";CHR$(251); " :";jp1
300 PEN 1:LOCATE 17,25:PRINT "Fco.J.Blazquez- GTS (c)"
310 PEN 2:LOCATE x,y:PRINT CHR$(250):CALL &BD19:LOCATE x,y:CALL &BD19:PRINT " "
320 PEN 3:LOCATE x1,y1:PRINT CHR$(251):CALL &BD19:LOCATE x1,y1:CALL &BD19:PRINT
" "
330 IF INKEY(69)=0 THEN y=y-1
340 IF INKEY(71)=0 THEN y=y+1
350 IF INKEY(63)=0 THEN x=x-1
360 IF INKEY(62)=0 THEN x=x+1
370 IF INKEY(13)=0 THEN y1=y1-1
380 IF INKEY(15)=0 THEN y1=y1+1
390 IF INKEY(7)=0 THEN x1=x1-1
400 IF INKEY(6)=0 THEN x1=x1+1
410 IF x<2 THEN x=2
420 IF x1<2 THEN x1=2
430 IF x>39 THEN x=39
440 IF x1>39 THEN x1=39
450 IF y<2 THEN y=2
460 IF y1<2 THEN y1=2
470 IF y>20 THEN y=20
480 IF y1>20 THEN y1=20
490 IF NOT TEST((16*(x-1)),400-(16*y))=0 THEN GOSUB 550
500 IF NOT TEST((16*(x1-1)),400-(16*y1))=0 THEN GOSUB 560
510 t=t+1:IF t>25 THEN GOSUB 570
520 ot=ot+1:IF ot>40 THEN GOSUB 730
530 IF p>49 OR p1>49 THEN GOTO 620
540 GOTO 310
550 LET p=p+1:SOUND 3,200,2,15:LOCATE 16,23:PEN 1:PRINT p:RETURN
560 LET p1=p1+1:SOUND 2,300,2,15:LOCATE 36,23:PEN 1:PRINT p1:RETURN
570 SOUND 1,2500,2,13
580 t=0
590 LET j=INT(36*(RND(1)))
600 LET g=INT(19*(RND(1)))
610 LOCATE 1,25:PRINT CHR$(22):LOCATE 2+j,2+g:PEN 1:PRINT CHR$(248):LOCATE 2+j,2
+g:PEN 3:PRINT CHR$(247):PEN 0:LOCATE 1,25:PRINT CHR
$(22),1:RETURN
620 WINDOW R1,2,39,2,20:CLS R1
630 IF p>p1 THEN gnd=250
640 IF p<p1 THEN gd=251
650 IF p<p1 THEN gnd=251
660 IF p<p1 THEN gd=250
670 PRINT R1:PRINT R1:PRINT R1:PEN R1,1:PRINT R1," BRAVO !.. ";CHR$(gnd); "
HAS CONSEGUI TU APARIENCIA
DO ROMPER EL HECHIZO... ES AHORA NORMAL "
680 PRINT R1:PRINT R1:PRINT R1," OYE... ";CHR$(gd)
690 PRINT R1:PRINT R1," SIGUE PROBANDO..."
700 PRINT R1:PRINT R1:PRINT R1," PULSA <ENTER> PARA OTRA PARTIDA "
710 IF INKEY(18)=0 THEN GOTO 10
720 GOTO 710
730 SOUND 1,500,2,13
740 ot=0
750 LET h=INT(36*(RND(1)))
760 LET u=INT(19*(RND(1)))
770 LOCATE 1,25:PRINT CHR$(22):LOCATE 2+h,2+u:PEN 2:PRINT CHR$(246):LOCATE 2+h,2
+u:PEN 3:PRINT CHR$(245):LOCATE 2+h,2+u:PEN 1:PRINT
CHR$(244):PEN 0:LOCATE 1,25:PRINT CHR$(22),1:RETURN
780 CLS
790 LOCATE 1,25:PRINT "HE"
800 FOR m=1 TO 32
810 FOR n=0 TO 15
820 ORIGIN 0,0:IF NOT TEST(m,n)=0 THEN GOSUB 850
830 NEXT:NEXT
840 GOTO 870
850 '
860 SOUND 1,400,2,14:LOCATE 10+(m/1.5),10-(n/2):PEN 1:PRINT CHR$(248):LOCATE 10+
(m/1.5),10-(n/2):PEN 2:PRINT CHR$(247):RETURN
870 PEN 1:LOCATE 1,25:PRINT "CHI"
880 FOR m=1 TO 48
890 FOR n=0 TO 15
900 ORIGIN 0,0:IF NOT TEST(m,n)=0 THEN GOSUB 920
910 NEXT:NEXT:GOTO 930
920 SOUND 1,400,2,14:LOCATE 5+(m/1.5),18-(n/2):PEN 1:PRINT CHR$(248):LOCATE 5+(m
```



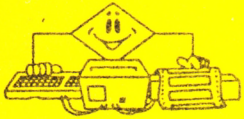


```
/1.5),18-(n/2):PEN 2:PRINT CHR$(247):RETURN
930 LOCATE 1,25:PRINT "ZO "
940 FOR m=1 TO 32
950 FOR n=0 TO 15
960 ORIGIN 0,0:IF NOT TEST(m,n)=0 THEN GOSUB 980
970 NEXT:NEXT:GOTO 990
980 SOUND 1,400,2,14:LOCATE 10+(m/1.5),26-(n/2):PEN 1:PRINT CHR$(248):LOCATE 10+
(m/1.5),26-(n/2):PEN 2:PRINT CHR$(247):RETURN
990 LOCATE 1,25:PRINT " ":FOR k=1 TO 5300:NEXT
1000 CLS:PRINT CHR$(22):LOCATE 1,1:PEN 1:PRINT STRING$(40,CHR$(255)):PEN 3:LOCAT
E 1,1:PRINT STRING$(40,CHR$(249)):PEN 1:LOCATE 1,24:
PEN 1:PRINT STRING$(40,CHR$(254)):LOCATE 1,24:PEN 3:PRINT STRING$(40,CHR$(249))
1010 FOR n=1 TO 24:PEN 1:LOCATE 1,n:PRINT CHR$(253):LOCATE 40,n:PRINT CHR$(253):
PEN 2:LOCATE 1,n:PRINT CHR$(252):LOCATE 40,n:PRINT C
HR$(252):NEXT:PEN 0:LOCATE 1,25:PRINT CHR$(22),1:PEN 1:LOCATE 12,12
1020 WINDOW A6,2,39,2,23:PEN A6,1
1030 PRINT A6:PRINT A6," Conseguiras recobrar tu aspecto
normal tras el HECHIZO ?"
1040 PRINT A6:PRINT A6," Para ello consigue 50 ptos antes
que tu hermano de desgracia..."
"
1050 PRINT A6:PRINT A6," MANDOS -----
---"
1060 LOCATE 7,13:PEN 2:PRINT CHR$(250):LOCATE 30,13:PEN 3:PRINT CHR$(251)
1070 LOCATE 4,15:PEN 1:PRINT "iAç..Subir iIç..Subir"
1080 LOCATE 4,17:PEN 1:PRINT "iZç..Bajar iOç..Bajar"
1090 LOCATE 4,19:PEN 1:PRINT "iXç..Izquierda iç..Izquierda"
1100 LOCATE 4,21:PEN 1:PRINT "iCç..Derecha ienterç..Derecha"
1110 LOCATE 7,23:PEN 3:PRINT " PULSA <E> PARA EMPEZAR "
1120 PEN 1:LOCATE 1,25:PRINT " Fco.J.Blazquez - GTS (c) - 1985 "
1130 IF INKEY(58)=0 THEN GOTO 220
1140 GOTO 1130
```

## TEST

Al igual que el anterior úsalo como ayuda en la asimilación de los conceptos explicados en la revista.

```
10 '***** EJEMPLOS ***** DE AYUDA A LA REVISTA *****
*** Fco.J.Blazquez - GTS (c) - 85 * *****
*****
20 MODE 1:INK 1,26:INK 0,0:BORDER 0:INK 2,2:INK 3,18
30 GOTO 570
40 CLS:'***** EJEMPLO 1 *****
50 PRINT:PRINT:PRINT " JUEGO DE CARACTERES REDEFINIBLES
-----":PRINT:PRINT:PEN A2,3
60 WINDOW A2,2,39,6,25
70 FOR n=32 TO 255
80 PRINT A2," ";CHR$(n);" ";
90 NEXT
100 RETURN
110 CLS:'***** EJEMPLO 2
120 PEN 1:LOCATE 20,7:PRINT CHR$(143);CHR$(143):LOCATE 19,8:PRINT STRING$(4,CHR$(
143)):LOCATE 18,9:PRINT STRING$(6,CHR$(143)):LOCATE
17,10:PRINT STRING$(8,CHR$(143))
130 FOR n=11 TO 14:LOCATE 20,n:PRINT CHR$(143);CHR$(143):NEXT
140 FOR m=0 TO 128 STEP 16:ORIGIN 254+m,175:DRAW 0,128,2:ORIGIN 254,175+m:DRAW 1
28,0,2:NEXT
150 PEN 3:LOCATE 12,4:PRINT "CARACTER n: 240"
160 LOCATE 27,11:PEN 1:PRINT "= ";CHR$(240)
170 RETURN
180 CLS:'***** EJEMPLO 3
190 PEN 1
200 PEN 1:LOCATE 10,7:PRINT STRING$(2,CHR$(143)):LOCATE 9,8:PRINT STRING$(4,CHR$(
143)):LOCATE 8,9:PRINT STRING$(6,CHR$(143)):LOCATE
7,10:PRINT STRING$(8,CHR$(143))
210 FOR n=11 TO 14:LOCATE 10,n:PRINT CHR$(143);CHR$(143):NEXT
220 PEN 3:LOCATE 2,4:PRINT " CARACTER n: 240 NOTACION BINARIA
-----"
230 FOR m=0 TO 128 STEP 16:ORIGIN 94+m,175:DRAW 0,128,2:ORIGIN 94,175+m:DRAW 128
```



```
,0,2:NEXT
240 PEN 1:FOR 1=7 TO 14:LOCATE 18,1:PRINT "=":NEXT
250 WINDOW R1,23,30,7,15:PRINT R1,"0001100000111100011111011111110001100000011
0000001100000011000"
260 IF pope=4 THEN GOTO 280
270 RETURN
280 ***** EJEMPLO 4
290 PEN 2:FOR 1=7 TO 14:LOCATE 21,1:PRINT "&X":NEXT
300 RETURN
310 CLS: ***** EJEMPLO 5
320 PEN 1:LOCATE 5,7:PRINT STRING$(2,CHR$(143)):LOCATE 4,8:PRINT STRING$(4,CHR$(
143)):LOCATE 3,9:PRINT STRING$(6,CHR$(143)):LOCATE 2
,10:PRINT STRING$(8,CHR$(143))
330 FOR 1=7 TO 14:LOCATE 5,1:PRINT CHR$(143);CHR$(143):NEXT
340 LOCATE 1,2:PEN 1:PRINT " 128"
350 LOCATE 1,17:PRINT " " 64
360 FOR m=0 TO 128 STEP 16:ORIGIN 14+m,175:DRAW 0,128,2:ORIGIN 14,175+m:DRAW 128
,0,2:NEXT
370 ORIGIN 37,174:DRAW 0,-25,3:ORIGIN 73,174:DRAW 0,-41:ORIGIN 105,174:DRAW 0,-5
6:ORIGIN 135,174:DRAW -10,-70
380 ORIGIN 22,305:DRAW 10,60,3:ORIGIN 55,305:DRAW 0,45:ORIGIN 87,305:DRAW 0,30:0
RIGIN 119,305:DRAW 0,14
390 ORIGIN 38,174:DRAW 0,-25:ORIGIN 71,174:DRAW 3,-41:ORIGIN 100,174:DRAW 6,-57:
ORIGIN 132,174:DRAW -8,-73
400 RETURN
410 ***** EJEMPLO 6
420 WINDOW R4,13,22,7,15:PRINT R4,"&X00011000&X00111100&X01111110&X11111111&X000
11000&X00011000&X00011000&X00011000"
430 PEN 3:LOCATE 10,4:PRINT "NOTACION BINARIA HEXADECIMAL"
440 WINDOW R3,33,35,7,15:PRINT R3," 24 60128255 24 24 24 24"
450 RETURN
460 ***** EJEMPLO 7
470 CLS:PEN 1:PRINT:PRINT:PRINT " ESTE PROGRAMA EXPONDRA EN PANTALLA EL C
ARACTER QUE HAYAS CREADO "
480 PRINT:PRINT " EN CASO DE INTRODUCIR LOS DATOS EN BINARIO,NO HAS DE OL
VIDARTE DE PONER < &X > DELANTE DE LAS OCHO CIFRA
S EJ: &X11100111"
490 PRINT:PRINT:PRINT " EN CASO DE ROMPERSE EL PROGRAMA ,SE DEBERA A UNA INT
RODUCCION INCORRECTA DE ALGUN DATO: TECLEA < RU
N > Y VUELVE A INTENTARLO CON CUIDADO"
500 SYMBOL AFTER 230
510 FOR x=1 TO 8
520 PRINT:PRINT " El valor de a";x;:INPUT " es ";a(x)
530 NEXT
540 SYMBOL 231,a(1),a(2),a(3),a(4),a(5),a(6),a(7),a(8)
550 CLS:LOCATE 1,6:PRINT:PRINT:PRINT " ESTE ES TU CARACTER = ";CHR$(231)
560 RETURN
570 CLS:PEN 3:PRINT " ILUSTRACIONES RAAAAA
RAAAAAA":
580 LOCATE 1,24:PEN 2:PRINT " FCO.J.BLAZQUEZ - GTS (c) -1985-":LOCATE 1,5
590 PRINT:PRINT:PRINT:PEN 1:PRINT " Esta seccion ha sido ideada con la final
idad de servir como complemento ilustrativo a los
conceptos que en la revista se explican."
600 PRINT:PRINT " Escoja en cada momento el ejemplo que en ella se mencione..
.":PRINT
610 FOR v=1 TO 7:PRINT " i";v;"..... Ejemplo";v:NEXT
620 IF INKEY(64)=0 THEN GOSUB 700
630 IF INKEY(65)=0 THEN GOSUB 710
640 IF INKEY(57)=0 THEN GOSUB 720
650 IF INKEY(56)=0 THEN GOSUB 730
660 IF INKEY(49)=0 THEN GOSUB 740
670 IF INKEY(48)=0 THEN GOSUB 750
680 IF INKEY(41)=0 THEN GOSUB 760
690 GOTO 620
700 GOSUB 40:GOTO 770
710 GOSUB 110:GOTO 770
720 GOSUB 180:GOTO 770
730 GOSUB 180:GOSUB 280:GOTO 770
740 GOSUB 310:GOTO 770
750 GOSUB 310:GOSUB 410:GOTO 770
760 GOSUB 460:GOTO 770
770 PEN 3:LOCATE 6,25:PRINT " PULSA TECLA iM2 PARA MENU "
780 IF INKEY(38)=0 THEN GOTO 570
790 GOTO 780
```

EL TECLADO DEL

# AMSTRAAO

495  
Ptas



YA ESTA EN LOS QUIOSCOS



DISPONIBLE PARA ZX SPECTRUM

SOFTWARE

Sound-on-Sound  
JUEGA CON EL FUTURO

Sound on Sound es una marca registrada  
producida y distribuida por Iberofón, S. A.  
Telf. 671.22.00 / 04/08/12/16



¡¡¡NO LO SUEÑES!!! ¡JUEGALO!  
SIENTE LA EMOCION DE LO DESCONOCIDO  
CORRE TU PROPIO RIESGO  
SALVA A TU COMPAÑERO/A ATRAPADO/A  
REUNE LOS FRAGMENTOS DEL CUADRO  
SON TU AMULETO  
¡¡¡POR FIN EN CASTELLANO!!!  
LA PRIMERA COMEDIA MUSICAL EN VIDEO-JUEGO

"BLACK JACK" ¡¡¡EL JUEGO DE CARTAS  
MAS EMOCIONANTE!!!  
"LA EMOCION DEL JUEGO POR TODO LO ALTO"