

```

10 REM ** PROGRAMA I **
20 REM AMSTRAD PERSONAL J.C.P 9-87
30 GOSUB 190
40 MODE 1:
50 PRINT" Introduce el disco con e
1 fichero 'MON.COM
'."
60 PRINT" Pulsa una tecla"
:WHILE INKEY$="":WEND:MODE 1
70 PRINT"Comprueba que en el disco
que esta en launidad existe unicame
nte el programa 'MON.CO
M'":PRINT" Y este programa."
80 PRINT"Si no esta pulsa 'DEL' e i
ntroduce el disco correcto.Si el fi
chero si esta pulsala tecla 'G'."
90 WINDOW #0,1,40,10,25:CAT
100 IF INKEY(79)<>-1 THEN 40
110 IF INKEY(52)<>-1 THEN 140
120 a$=INKEY$
130 GOTO 100
140 a$=INKEY$
150 STOP
160 POKE &A03E,0:CALL &A000
170 IF PEEK(&A03E)=1 THEN PRINT"ERR
OR de lectura o escritura.":PRINT C
HR$(7)+CHR$(7)+"Reintenta el proces
o comprobando si el disco esta en
formato sistema.":PRINT:STOP
180 END
190 MEMORY &3FFF:N=&A000
200 FOR I=1 TO 7:READ A$,SUM
210 FOR J=1 TO 20 STEP 2:B$=MID$(A$
,J,2):C=VAL("&"+b$):POKE N,C:N=N+1:
S=S+C:NEXT
220 IF SUM<>S THEN PRINT"Error en l
inea:";i#10+230:STOP
230 S=0:NEXT
240 DATA 213FA0CDD4BC223FA021,1151
250 DATA 42A0CDD4BC2242A02100,1124
260 DATA 401100020E45DF3FA030,660
270 DATA 19210050110040018000,348
280 DATA EDB02100401100020E45,612
290 DATA DF42A03001C93E01323E,874
300 DATA A0C90084C60785C60700,1036
310 N=&5000
320 FOR I=1 TO 13:READ A$,SUM
330 FOR J=1 TO 20 STEP 2:B$=MID$(A$
,J,2):C=VAL("&"+b$):POKE N,C:N=N+1:
S=S+C:NEXT
340 IF SUM<>S THEN PRINT"Error en l
inea:";i#10+350:STOP
350 S=0:NEXT:RETURN
360 DATA 3A80003D47210000115D,461
370 DATA 00C51AD6304F060009C1,772
380 DATA 783D2808C5CD530113C1,927
390 DATA 10EB7CFE03D8FE78D022,1467
400 DATA 4F01E5115D010E09CD05,653
410 DATA 00E1E501001B0911801C,664
420 DATA 0CEBEDB8CD98BEFFB83E,1722
430 DATA 03DD214D01E1E9FF9600,1198
440 DATA 000000D506095D541910,446
450 DATA FDD1C90A0D07414D5354,1002
460 DATA 52414420504552534F4E,718
470 DATA 414C204A2E432E502038,574
480 DATA 37202400000000000000,123

```

# Teclear con Opción I del Cargador Universal

## LISTADO II

DIRECCION DE COMIENZO..9600

- 1 210001227296115C000E0FCD,2A3
- 2 0500FEFF281E115C000E14CD,3A4
- 3 0500FE012812218000ED5B72,399
- 4 96018000EDB0ED53729618E2,5F6
- 5 115C000E10CD0500C9000000,226
- 6 210001227296115C000E16CD,2AA
- 7 0500FE0020E22A7496ED5B72,4F3
- 8 96B7ED5238D62A7296118000,55D
- 9 018000EDB0227296115C000E,3C3
- 10 15CD050018DC000100000000,1DC

Importante: La coma no hay que teclearla.  
Hay que pulsar «INTRO».