

```

TITLE      P04DEFIN (EXE)  Define data items
.MODEL     SMALL
.DATA
;          Se definen Bytes - DB:
;          -----
0000 00      FLD1DB DB ?           ;No se inicia
0001 20      FLD2DB DB 32          ;Constante decimal
0002 20      FLD3DB DB 20H         ;Constante hexadecimal
0003 59      FLD4DB DB 01011001B   ;Constante binaria
0004 000A[ 00 ] FLD5DB DB 10 DUP(0) ;Diez ceros
000E 50 65 72 73 6F 6E FLD6DB DB 'Personal Computer' ;Cadena de caracteres
      61 6C 20 43 6F 6D
      70 75 74 65 72
001F 33 32 36 35 34 FLD7DB DB '32654' ;Números como caracteres
0024 01 4A 61 6E 02 46 FLD8DB DB 01, 'Jan', 02, 'Feb', 03, 'Mar' ;Tabla de meses
      65 62 03 4D 61 72
;          Se definen Words - DW:
;          -----
0030 FFF0      FLD1DW DW 0FFF0H     ;Constante hexadecimal
0032 0059      FLD2DW DW 01011001B  ;Constante binaria
0034 001F R     FLD3DW DW FLD7DB     ;Constante de dirección
0036 0003 0004 0007 FLD4DW DW 3,4,7,8,9 ;Tabla de cinco
      0008 0009
      ; constantes
0040 0005[ 0000 ] FLD5DW DW 5 DUP(0) ;Cinco ceros
;          Se definen Double Words - DD:
;          -----
004A 00000000 FLD1DD DD ?           ;No se inicia
004E 00007F3C FLD2DD DD 32572       ;Valor decimal
0052 0000000E 00000031 FLD3DD DD 14,49 ;Dos constantes
005A 00000001 FLD4DD DD FLD3DB - FLD2DB ;Diferencia
      ; entre direcciones
005E 00005043 FLD5DD DD 'PC'        ;Cadena de caracteres
;          Se definen Quad Words - DQ:
;          -----
0062 0000000000000000 FLD1DQ DQ ?           ;No se inicia
006A 474D000000000000 FLD2DQ DQ 04D47H     ;Constante hexadecimal
0072 3C7F000000000000 FLD3DQ DQ 32572       ;Constante decimal
;          Se definen Tenbytes - DT:
;          -----
007A 000000000000000000 FLD1DT DT ?           ;No se inician
      00
0084 563412000000000000 FLD2DT DT 123456     ;Constante decimal
      00
008E 435000000000000000 FLD3DT DT 'PC'        ;Cadena de caracteres
      00

```

Figura 4-4 Definiciones de cadenas de caracteres y valores numéricos (parte 1 de 2)