

Datasets de un JCL

Utilidad desarrollada en **REXX** que permite visualizar en un panel todos los DataSets que intervienen en un JCL, pudiendo ser editados, visualizados, borrados, etc... desde el mismo panel.

```
----- Row 1 to 13 of 19 -----
JMP Desarrollo RAIZ.USRJMP.JCL(JCLJMP01) USUARIO: USRJMP
-----
OPCION====> SCROLL ==> CSR
Opciones : B Browse V View 8 Memo Comando: E Editar tabla
           E Edit M Miembros D Delete
m Librerias Observaciones
-----
RAIZ.APLIC01.FINMESAB(0)
RAIZ.APLIC03.FILE123A
RAIZ.APLIC03.FILE123B
RAIZ.APLIC03.FILE123C
RAIZ.APLIC03.FILE123D
RAIZ.APLIC03.FILE123E
RAIZ.APLIC03.FILE123F
RAIZ.APLIC03.FILE123G
RAIZ.APLIC03.FILE123H
RAIZ.APLIC03.FILE123I
RAIZ.APLIC03.FILE123J
RAIZ.APLIC03.FILE123K
RAIZ.APLIC03.FILE123L.APP3J611
```

Tabla de Contenido:

1	PANEL DE SELECCIÓN DEL JCL.....	2
2	PANEL DE DETALLE.....	2
3	RAIZ.USRJMP.CMD(JCLDSN01).....	3
4	RAIZ.USRJMP.PNL(JCLDSN01).....	7
5	RAIZ.USRJMP.CMD(JCLDSN02).....	8
6	RAIZ.USRJMP.CMD(JCLDSN03).....	11
7	RAIZ.USRJMP.PNL(JMPALO02).....	14
8	JCL EJEMPLO : RAIZ.USRJMP.JCL(JCLJMP01).....	15

1 Panel de selección del JCL

```
-----  
JMP DataSets de un JCL USUARIO: USRJMP  
-----  
Command ==>  
  
Este procedimiento muestra en una tabla todos los ficheros  
que se referencian en un JCL.  
  
JCL..... ==> RAIZ.USRJMP.JCL(JCLJMP01) _____  
  
Secuencial resultados ==> RAIZ.USRJMP.TMP _____  
  
Editar JCL ==> N  
  
Submitir JCL ==> N  
  
Pulse INTRO para continuar F3 para salir
```

2 Panel de detalle

La opcion E a nivel de comando permite editar el JCL

Las opciones E,B,V,M,8 y D a nivel de linea permiten visualizar, editar, etc cada dataset.

```
-----  
Row 1 to 13 of 19  
-----  
JMP Desarrollo RAIZ.USRJMP.JCL(JCLJMP01) USUARIO: USRJMP  
-----  
OPCION=====> SCROLL ==> CSR  
  
Opciones : B Browse V View 8 Memo Comando: E Editar tabla  
E Edit M Miembros D Delete  
  
m Librerias Observaciones  
-----  
RAIZ.APLIC01.FINMESAB(0)  
RAIZ.APLIC03.FILE123A  
RAIZ.APLIC03.FILE123B  
RAIZ.APLIC03.FILE123C  
RAIZ.APLIC03.FILE123D  
RAIZ.APLIC03.FILE123E  
RAIZ.APLIC03.FILE123F  
RAIZ.APLIC03.FILE123G  
RAIZ.APLIC03.FILE123H  
RAIZ.APLIC03.FILE123I  
RAIZ.APLIC03.FILE123J  
RAIZ.APLIC03.FILE123K  
RAIZ.APLIC03.FILE123L.APP3J611
```

3 RAIZ.USRJMP.CMD (jcldsn01)

```
/****** REXX *****/
/*
/***** ANALIZADOR de ficheros de un jcl *****/
/*
/*****
/* este procedimiento informa de los ficheros */
/* que se utilizan en un JCL. */
/*****
/* creacion del nombre del fichero, donde se almacena la informa- */
/* cion que genera el procedimiento. Este nombre se displaya en */
/* la pantalla para que el usuario sepa donde queda almacenado. */
/*-----*/

address ispexec "vget filejcl shared"
address ispexec "vget filetb shared"
address ispexec "vget MAQUINA "
/*
say 'filejcl:' filejcl
say 'filetb :' filetb
say 'maquina:' MAQUINA
pull seguir
*/

root = RAIZ
user = userid()
if user = XE03029 Then user = USRJMP

if filejcl = "" then filejcl = root"."user".jcl"
if filetb = "" then filetb = root"."user".tmp"

debug = 'SIX'

/*****
/** ----- Ciclo para la pantalla jcldsn01 -----**/
/** Se pide: **/
/** Nombre del jcl o del continente de la cadena **/
/*****

do forever
  address ispexec " display panel(jcldsn01)"

  rc_panel = rc

  /* respuesta del panel jcldsn01 correcta -----*/
  if rc_panel = 0 then do

    upper filejcl
    upper filetb
    upper editjcl
    upper subjcl

    address ispexec "vput filejcl shared"
    address ispexec "vput filetb shared"

  /*01.3 existe el fichero de entrada? -----*/
  if filejcl <= "" then do
    fichero = filejcl
    call existe_fichero
    zcursor = 'filejcl'
    if result = 98 then iterate
```

```

end

if editjcl = "E" then editjcl = "S"

if editjcl = "S" then do
  'ispexec edit dataset('filejcl')'
  editjcl = "N"
  iterate
end

if subjcl = "S" then do
  tratar = "NO"
  call es_lib_o_file
  if tratar = "SI" then do
    address tso "submit '"filejcl'"
    end
  else do
    say No se puede submitir una libreria ... elija un miembro
  end
  subjcl = "N"
  iterate
end

if filetb ^= "" then do
  fichero = filetb
  call existe_fichero
  zcursor = 'filetb'
  if result = 98 then call allocar_fichero
end

/* leave todo bien ---> salgo del ciclo y comienzo proceso ---*/
end /* fin del: if rc_panel=0 ==> la parte del then jcldsn01 --*/

/* respuesta del panel jcldsn01 incorrecta -----*/
else do
  if rc_panel = 8 then do          /* se dio f3 -----*/
    exit                          /* termina la ejecucion -----*/
  end
  else do                          /* otro rc = error en el panel */
    tipmsg = ' de error '||'/ '
    mensaje1 = prog_arq ||'/ '
    mensaje2 = ' error al visualizar el panel jcldsn01. '||'/ '
    mensaje3 = ' el codigo de retorno es ' rc ' . '||'/ '
    mensaje4 = ' contacte con USRJMP.'
    call error_gral
  end
end /* fin del: if rc_panel=0 de la pantalla jcldsn01 ----- */

/*****
/* determinar si es libreria o fichero */
*****/
tratar = "NO"
call es_lib_o_file
if tratar = "SI" then do
  if filejcl ^= '' then do
    call jcldsn02 filejcl filetb
  end
end
end

```

```

/*****/
/* ejecucion del proceso */
/*****/

iterate

end /* fin del: do forever de la pantalla jcldsn01 -----*/

exit

/*****/
/** RUTINAS RUTINAS RUTINAS RUTINAS RUTINAS **/
/** RUTINAS RUTINAS RUTINAS RUTINAS RUTINAS **/
/*****/

/*****/
existe_fichero:
/*****/

x = outtrap('On')
ADDRESS TSO "LISTD " fichero
x = outtrap('Off')

IF RC = 12 | RC = 20 THEN DO
SAY ' No existe en HOST el fichero: ' fichero
RETURN 98
END

RETURN

/*****/
alocar_fichero:

x = outtrap('Off')
x = outtrap('On')
address tso "delete "fichero""
x = outtrap('Off')

ref="tracks space(1,1) lrecl(80) recfm(f b) dsorg(ps) blksize(23440)"
"alloc da("fichero") f(salida) mod "ref" reuse"
"free fi(salida)"
return

/*****/
es_lib_o_file:

x = listdsi("filejcl" directory)
organiz = sysdsorg
if (pos(' ',filejcl)=0) ,
& organiz = PO then do
say 'para poder analizar un jcl debe especificar un jcl ' ,
'no una libreria '
say 'libreria especificada:' filejcl
'ispexec edit dataset('filejcl')'
end
else tratar=SI

```

```
return
/*****/
elegir_miembro:

x=outtrap(reg_ent.)
"listd '"filejcl"' members"

do n = 1 to reg_ent.0
  if wordpos(ref1,reg_ent.n) <= 0 then leave
  say 'n:' n ' - ' word(reg_ent.n,1)
end

do n = n+1 to reg_ent.0
  say 'n:' n ' - ' word(reg_ent.n,1)
end
pull seguir

return
/*****/
```

4 RAIZ.USRJMP.PNL (JCLDSN01)

```
)ATTR
_ TYPE(INPUT) INTENS(HIGH) PAD('_')
¬ TYPE(INPUT) INTENS(HIGH) PAD('_') CAPS(ON)
| TYPE(&TIPOS) INTENS(&VISIBLE)
$ TYPE(OUTPUT) INTENS(HIGH)
{ TYPE(TEXT) INTENS(LOW) COLOR(TURQ) HILITE(REVERSE) SKIP(ON)
] TYPE(TEXT) INTENS(HIGH) COLOR(GREEN) SKIP(ON)
[ TYPE(TEXT) INTENS(HIGH) COLOR(BLUE) SKIP(ON)
? TYPE(&TIPO) INTENS(HIGH)
} TYPE(OUTPUT) INTENS(NON ) COLOR(RED )
)BODY WIDTH(80)
%
%-----
% { JMP DataSets de un JCL USUARIO: &ZUSER %
%-----
%
%Command ==> ZCMD
%
% [Este procedimiento muestra en una tabla todos los ficheros
% [que se referencian en un JCL.
%
% ] JCL.....%=>-filejcl ]
%
% ] Secuencial resultados%=>-filetb ]
%
% ]Editar JCL %=>-z]
%
% ]Submitir JCL %=>-z]
%
% Pulse ]INTRO %para continuar ]F3 %para salir
%
)INIT
&ZCMD = ' '
.zvars = '(editjcl, subjcl)'
&editjcl = 'N'
&subjcl = 'N'
&TIPOS = 'OUTPUT'
&VISIBLE = 'NON'
&SUBSYS = 'DS0D'
.HELP = ' '
.CURSOR = filejcl
IF (&ZUSER = 'XE03029','USRJMP')
&TIPOS = 'INPUT'
&VISIBLE = 'HIGH'
)PROC
VER (&filejcl,NB,MSG=JMPP002)
VER (&filetb,NB,MSG=JMPP002)
VER (&editjcl,LIST,S,N,E)
VER (&subjcl,LIST,S,N)
)END
□
```



```

        d=d+1
        parse var tarjeta.i 'DSN=' fich.d ',' .
        /*
        say d:'tarjeta.i
        */
    end
end
end

end

/*+++++++termina bucle+++++++*/

capturas=d          /* carga del total de ficheros capturados          */

/*+++++++empieza bucle+++++++*/
/*+++++++*/
/* eliminacion de los ficheros repetidos en la captura          */
/*+++++++*/

/*+++++++termina bucle+++++++*/

/*+++++++*/
/* creacion de la tabla "inf_capturas." con las lineas a escri- */
/* bir en el fichero de salida (alocado por la rutina "infjcl") */
/*+++++++*/

/* cabecera del informe          */

x='ficheros referenciados en el job: 'job'***'   time()-'date()'
inf_capturas.1=center(f_jcl,80,'*')
inf_capturas.2=center(x,80,'*')
inf_capturas.3=center(' ',80,'*')

/* cuerpo del informe (formateado para encolumnamiento)          */

j=3          /* posicionamiento del indice          */
do i=1 to capturas
    if fich.i-=' ' then do
        j=j+1
        inf_capturas.j= fich.i
    end
end

/* borrar fichero de salida          */
x = outtrap('On')
fsalida = f_tb
address tso "delete "fsalida""
x = outtrap('Off')
ref="tracks space(1,1) lrecl(80) recfm(f b) dsorg(ps) blksize(23440)"
"alloc da("fsalida") f(salida) mod "ref" reuse"

/* escritura de la tabla en el fichero de salida          */

"execio * diskw salida (finis stem inf_capturas."
address tso "free da("fsalida)""

```

```
/* visualizar fichero de salida */
/*
"ISPEXEC BROWSE DATASET('"fsalida"')"
*/
/* mostrar fichero de salida en forma de tabla */

call jcldsn03 f_jcl f_tb j

return

***** jmp *****
```



```

pull seguir
*/

/* ----- */
/* mostrar en un panel de seleccion los dsns      */
/* ----- */

'ispexec tbttop 'tabla
'ispexec tbscan 'tabla 'arglist(elemento) next'
'ispexec tbsort 'tabla 'fields(elemento,c,a)'
sigue = SI
do while sigue = SI
  'ispexec tbd displ 'tabla 'panel(jmpalo02)'
  rc_panel = rc
  upper marca
  /*
  say 'retorno del panel:' rc_panel
  say 'comando.....:' zcmd
  say 'marca.....:' marca
  say 'elemento.....:' elemento
  say 'comenta.....:' coment
  pull seguir
  */
  /*-----*/

  if rc_panel ^= 0 then do
    'ispexec tbc close 'tabla
    if rc_panel = 8 then do
      sigue = NO
      /* say ' se ha producido el error. RC=' rc_panel
      pull seguir */
      RETURN
    end
  else do
    sigue = NO
    /* say ' se ha producido un error. RC=' rc_panel
    pull seguir */
    RETURN
  end
end
/*-----*/

fichero = elemento
/*
say fichero ',' comenta ',' marca
say marca
pull seguir
*/
/*-----*/

upper zcmd
if zcmd = E then do
  'ispexec edit dataset('filejcl')'
end
/*-----*/

if marca = B then do
  call existe_fichero
  if result ^= 98 then do
    'ispexec browse dataset('fichero')'
    comenta = 'visualizada con browse'
  end
end
end

```

```

/*-----*/
if marca = 'V' then do
    call existe_fichero
    if result ^= 98 then do
        'ispexec view dataset('fichero')'
        comenta = 'visualizada con view '
    end
end

/*-----*/
if marca = E then do
    call existe_fichero
    if result ^= 98 then do
        'ispexec edit dataset('fichero')'
        comenta = 'editada '
    end
end

/*-----*/
if marca = D then do
    call existe_fichero
    if result ^= 98 then do
        ADDRESS TSO "DELETE '"fichero'"
        comenta = 'borrada '
    end
end

/*-----*/
if marca = P then do
    say '==> Opcion no implementada '
end

/*-----*/
if marca = Z then do
    say '==> Opcion no implementada '
end

/*-----*/
if marca = M then do
    say '==> Opcion no implementada '
end

/*-----*/
marca = ' '
end

return

/*****/
EXISTE_FICHERO:
/*****/
x = outtrap('On')
ADDRESS TSO "LISTD " fichero
x = outtrap('Off')

IF RC = 12 | RC = 20 THEN DO
    say ' No existe en HOST el fichero:' fichero
    RETURN 98
END

RETURN

```

7 RAIZ.USRJMP.PNL (JMPALO02)

```
)ATTR default($+_)  
 ? TYPE(INPUT) INTENS(low) CAPS(off) JUST(LEFT)  
 { TYPE(TEXT) INTENS(LOW) CAPS(OFF)  
 [ TYPE(TEXT) color(blue) CAPS(OFF)  
 ] TYPE(TEXT) color(red) CAPS(OFF)  
 @ TYPE(TEXT) color(yellow) CAPS(OFF)  
 ~ TYPE(TEXT) color(green) CAPS(OFF)  
 # TYPE(OUTPUT) INTENS(high) CAPS(ON) JUST(LEFT)  
)BODY  
$  
$-----+  
$ { JMP]Desarrollo #cabecera + [USUARIO:~&ZUSER +  
$-----+  
$ OPCION====> Zcmd +SCROLL ==> scin  
$  
+@Opciones+:$B+Browse $V+View $8+Memo @Comando:$E+Editar tabla  
+ $E+Edit $M+Miembros $D+Delete  
$  
+ m Librerias Observaciones  
+ - -----+  
)MODEL ROWS(ALL)  
+ _z?elemento +?comenta +  
)INIT  
 &SCIN= Csr  
 .zvars = marca  
 &marca = ' '  
)END
```

8 Jcl ejemplo : **RAIZ.USRJMP.JCL (JCLJMP01)**

```
//JCLJMP10 JOB (ACCT¥), 'EJEMPLO01', CLASS=3, COND=(00, NE),
//      MSGCLASS=J, MSGLEVEL=(1, 1), REGION=0M
//*
//LIBPROC   JCLLIB ORDER=(EXE01.PROCLIB)
//*****
//*  OBTENCION ERRORES REGISTRALES
//*****
//*****
//***  BORRADO DE FICHEROS
//*****
//PASO000 EXEC PRBORRAR, DEF=
//SYSIN   DD *
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123A
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123B
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123C
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123D
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123E
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123F
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123G
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123H
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123I
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123J
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123K
          DEL RAIZ.APLIC03.FILE123L.APP3D611
          SET MAXCC = 0
//*****
//***  PGM2681: GENERACION FICHAS SYSIN
//*****
//PGM2681 EXEC PROCOBDB2, DEF=
//DD038E DD DSN=RAIZ.APLIC01.FINMESAB(0), DISP=SHR
//DD139S DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123A,
//      DISP=(NEW, CATLG, DELETE),
//      SPACE=(TRK, (5, 1), RLSE),
//      RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=0
//DD159S DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123B,
//      DISP=(NEW, CATLG, DELETE),
//      SPACE=(TRK, (5, 1), RLSE),
//      RECFM=FB, LRECL=80, BLKSIZE=0
//SYSTSIN DD *
          DSN SYSTEM(DESA)
          RUN PROG(PGM2681) PLAN(PGM2681)
          END
//*****
//***  SORT001: RECUPERA REGISTROS NO ANUL.FECHA MAYOR XXXX-XX
//*****
//SORT001 EXEC PRCSORT
//SORTIN DD DSN=RAIZ.APLIC75.FINMES75(0), DISP=SHR
//SORTOUT DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123C,
//      DISP=(NEW, CATLG, DELETE),
//      SPACE=(TRK, (250, 100), RLSE),
//      RECFM=FB, LRECL=231, BLKSIZE=0
//SYSIN DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123A, DISP=SHR
//*****
//***  SORT003: ORDENA POR CONTRATO LOS DOS FICHEROS DE SALIDA
//***
//***      PRIMER FICHERO TODOS LOS CAMPOS1
//***
//***      SEGUNDO FICHERO SOLO CAMPOS2
```

```

//*****
//SORT002 EXEC PRCSORT
//SORTIN DD DSN=RAIZ.APLIC44.FINMES44(0),DISP=SHR
//FILE01 DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123D,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// VOL=(, , , 20),DATACLAS=EXTCOMPS,
// SPACE=(TRK,(500,250),RLSE),
// LRECL=724,RECFM=FB
//FILE02 DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123E,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// VOL=(, , , 20),DATACLAS=EXTCOMPS,
// SPACE=(TRK,(500,250),RLSE),
// LRECL=724,RECFM=FB
//SYSIN DD *
SORT FIELDS=(1,17,CH,A)
RECORD TYPE=F
OUTFIL INCLUDE=(14,4,CH,EQ,C?ABCD?),
FNAMES=FILE01
OUTFIL INCLUDE=(14,4,CH,EQ,C?ABCD?,AND,316,1,CH,GT,
FNAMES=FILE02
//*****
//*** SORT004: ORDENA POR campo1
//*****
//SORT003 EXEC PRCSORT
//SORTIN DD DSN=RAIZ.APLIC75.FINMES33(0),DISP=SHR
//SORTOUT DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123F,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// VOL=(, , , 20),DATACLAS=EXTCOMPS,
// SPACE=(TRK,(500,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=255,BLKSIZE=0
//SYSIN DD *
SORT FIELDS=(1,11,CH,A,12,2,CH,A,14,4,CH,A)
//*****
//*** PGM2682: OBTENCION IDENTIFICACION
//*****
//PGM2682 EXEC PRCOBDB2,PRG=PGM2682
//DD863E DD DSN=RAIZ.APLIC42.FILE4207(0),DISP=SHR
//DD874E DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123C,DISP=SHR
//DD615E DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123D,DISP=SHR
//DD910E DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123F,DISP=SHR
//DD924S DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123G,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// SPACE=(TRK,(250,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=301,BLKSIZE=0
//*****
//*** SORT004: ORDENA POR CAMPO42
//*****
//SORT004 EXEC PRCSORT
//SORTIN DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123G,DISP=SHR
//SORTOUT DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123H,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// SPACE=(TRK,(250,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=301,BLKSIZE=0
//SYSIN DD *
SORT FIELDS=(13,11,CH,A,11,2,CH,A,3,4,CH,A)
//*****
//*** PGM2683: OBTENCION ADMINISTRADOR
//*****

```

```

//PGM2683 EXEC PRCOBD2,PRG=PGM2683
//DD924E DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123H,DISP=SHR
//DD615E DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123E,DISP=SHR
//DD924S DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123I,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// SPACE=(TRK,(250,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=301,BLKSIZE=0
//*****
//*** SORT005: ORDENA POR NUMERO
//*****
//SORT005 EXEC PRCSORT
//SORTIN DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123I,DISP=SHR
//SORTOUT DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123J,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// SPACE=(TRK,(250,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=301,BLKSIZE=0
//SYSIN DD *
SORT FIELDS=(35,9,CH,A)
//*****
//*** PGM2684: OBTENCION DATOS CONTRATO
//*****
//PGM2684 EXEC PRCOBD2,PRG=PGM2684
//DD924E DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123J,DISP=SHR
//DD858E DD DSN=RAIZ.APLIC42.APP3J236.DD013220(0),DISP=SHR
//DD924S DD DSN=RAIZ.APLIC42.JCLJMP10.FILE4169(+1),
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// SPACE=(TRK,(250,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=301,BLKSIZE=0
//*****
//*** SORT006: RECUPERA SUBROGACIONES CON ERRORES REGISTRALES
//*****
//SORT006 EXEC PRCSORT
//SORTIN DD DSN=RAIZ.APLIC42.JCLJMP10.FILE4169(+1),DISP=SHR
//SORTOUT DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123K,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// SPACE=(TRK,(250,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=301,BLKSIZE=0
//SYSIN DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123B,DISP=SHR
//*****
//*** PGM2685: LISTADO DATOS CONTRATO ERRONEOS
//*****
//PGM2685 EXEC PRCOBD2,DEF=
//DD924E DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123K,DISP=SHR
//DD038E DD DSN=RAIZ.APLIC01.FINMESAB(0),DISP=SHR
//DD918S DD SYSOUT=(C,,J123),DEST=RMTCR1,
// RECFM=FBA,LRECL=172
//DD931S DD DSN=RAIZ.APLIC03.FILE123L.APP3J611,
// DISP=(NEW,CATLG,DELETE),
// SPACE=(TRK,(250,100),RLSE),
// RECFM=FB,LRECL=322,BLKSIZE=0
//SYSTSIN DD *
DSN SYSTEM(DESA)
RUN PROG(PGM2685) PLAN(PGM2685)
END
//*****
//*** BORRADO DE FICHEROS
//*****
//PASO999 EXEC PRBORRAR,DEF=

```

```
//SYSIN DD *  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123A  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123B  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123C  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123D  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123E  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123F  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123G  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123H  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123I  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123J  
DEL RAIZ.APLIC03.FILE123K  
SET MAXCC = 0
```

□