

CLIST PARA EDITAR UN JCL, CAMBIARLE Y SUBMITIR EL RESULTADO

```
PROC      2 FICHERO NODO
SET &TEMPFIL = &SYSUID..JMP.TMP
IF &SYSDSN('&TEMPFIL') = OK THEN DELETE '&TEMPFIL'
EDIT 'JMPDES.JCL.PROTOTIP(IBMXXVAX)' OLD NONUM CNTL
TOP
C * 999 'FFFFFF' '&FICHERO' ALL
TOP
C * 999 'NNNNNN' '&NODO' ALL
SAVE '&TEMPFIL'
END NOSAVE
ALLOC FI(SYSUT1) DA('&TEMPFIL') SHR REUSE
ALLOC FI(SYSUT2) SYSOUT(A) WRITER(INTRDR) REUSE
ALLOC FI(SYSIN) DUMMY REUSE
ALLOC FI(SYSPRINT) DA(*) REUSE
CALL 'SYS1.LINKLIB(IEBGENER)'
FREE FILE(SYSUT1 SYSUT2 SYSPRINT SYSIN)
DELETE '&TEMPFIL'
WRITE *****
WRITE ==>> FICHERO : &FICHERO ENVIADO A &NODO < OK >
WRITE *****
ACABA: EXIT
END
```

JCL usado como prototipo en la clist de la figura anterior
Este JCL tiene por DSN **JMPDES.JCL.PROTOTIPO(IBMXXVAX)**

```
//JMPDESIE JOB (12,345),'ENTORNO DESARROLLO',CLASS=T,MSGCLASS=X,
//          NOTIFY=JMPDES,MSGLEVEL=(0,0)
//*****
//SUBMITIR EXEC PGM=IEBGENER,COND=(0,LT)
//SYSUT2 DD SYSOUT=(A,INTRDR)
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
//SYSIN DD DUMMY
//SYSUT1 DD DATA,DLM=WB
//JMPPROIE JOB (34,567),'ENTORNO PRODUCCION',CLASS=K,MSGCLASS=X,
//          NOTIFY=JMPDES,MSGLEVEL=(0,0),RESTART=*
//** ***** **
//** ***** SE TRANSMITE EL FICHERO A DIGITAL ***** ITLIMITE **
//** ***** **
//EJECUTAR EXEC PGM=IKJEFT01
//SYSEXEC DD DSN=...,DISP=SHR
//SYSTSPRT DD SYSOUT=*
//SYSTSIN DD *
... FICHAS DE CONTROL DE LA UTILIDAD A EJECUTAR
SEND FFFFFFF NNNNNN
/*
WB
```