```
(deffacts inicio
(H)(K)
(defrule A
(A)
=>
(assert (E))
(printout t "Se activo la E" crlf)
(defrule B
(B)
=>
(assert (D))
(printout t "Se activo la D" crlf)
(defrule H
(H)
=>
(assert (A))
(printout t "Se activo la A" crlf)
)
(defrule E-G
(E)
(G)
=>
(assert (C))
(printout t "Se activo la C" crlf)
)
(defrule E-K
(E)
(K)
=>
(assert (B))
(printout t "Se activo la B" crlf))
(defrule D-E-K
(D)
(E)
(K)
=>
(assert (C))
(printout t "Se activo la C" crlf)
)
(defrule G-K-F
(G)
```

```
(K)
(F) => (assert (A))
(printout t "Se activo la A" crlf)
)

*******EJECUCION DEL ARCHIVO ReglaActivacion.clp**********

CLIPS> (load "ReglaActivacion.clp")
CLIPS> (reset)
CLIPS> (run)

******RESULTADO*************

Se activo la A
Se activo la E
Se activo la B
Se activo la D
```

Se activo la C