

ACTIVIDAD 1



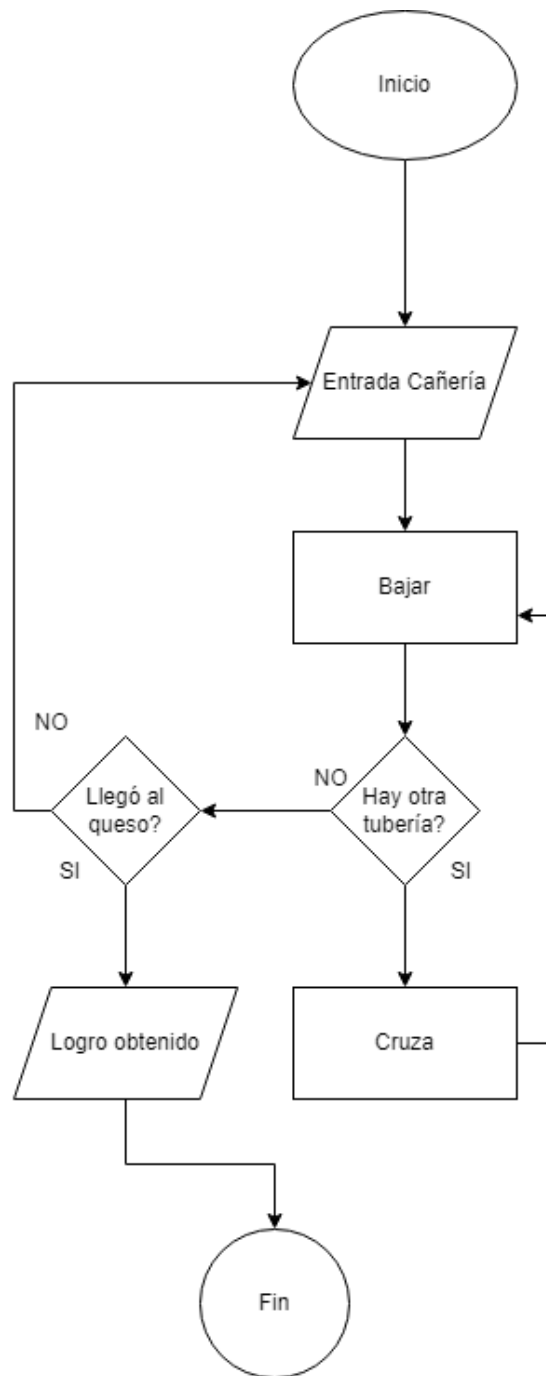
Análisis

Entradas: 5 tubos por el cual puede ingresar el ratón para llegar al queso.

Salidas: Salida para llegar al queso.

Restricciones: Bajar por el tubo hasta que aparezca un tubo nuevo, cada vez que XC4 se encuentre un túnel nuevo debe atravesarlo, este ciclo se repite hasta que encuentra la salida. No puede subir.

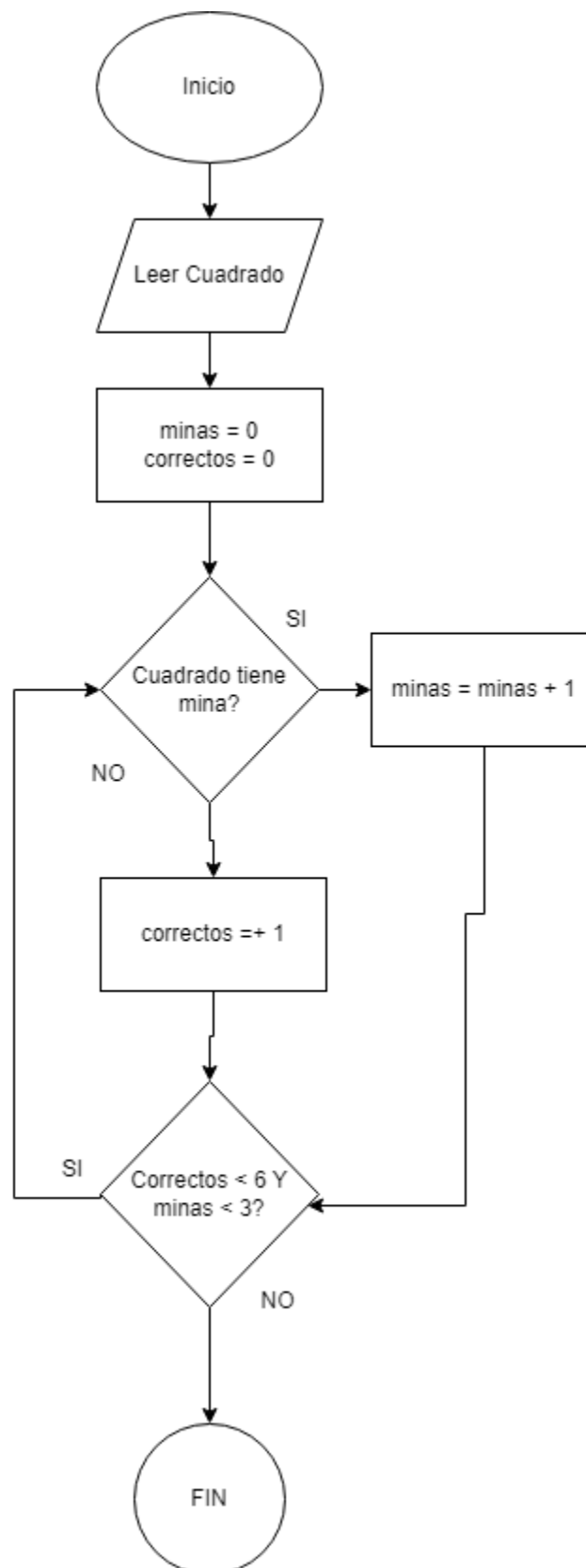
Diseño



Solución

XC4 DEBE DE ENTRAR POR LA TUBERÍA 3 PARA LOGRAR ALCANZAR EL QUESO

ACTIVIDAD 2



- A. Se corrigen tres errores: en la entrada la variable n se modifica a 0.
La condicional de salida tiene dos datos diferentes: $n < 6$ y $minas < 3$.