

## Actividad 1

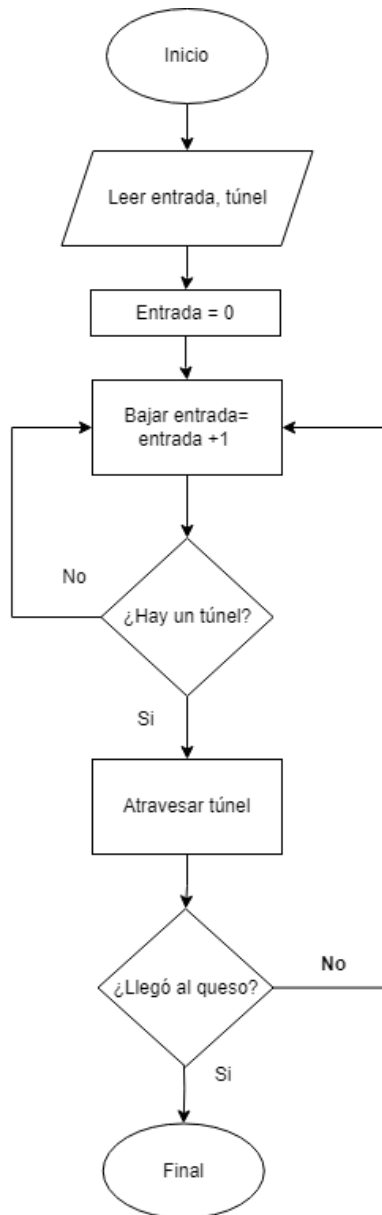
### Análisis

Detección de entradas: 5 entradas

Salidas: 1 salida correcta por la entrada 3

Restricciones: Cada vez que se encuentre con un túnel nuevo, debe atravesarlo.

### Diseño



**Solución:** ¿En cuál entrada debería ingresar el ratón para llegar al queso?

El ratón debería ingresar en el tubo 3.

## Actividad 2

### Inciso A

1. Se cambió el valor inicial de correctos (correctos = 0)
2. Se corrigió la condición  $\text{correctos} < 8$  ( $\text{correctos} < 6$ )
3. Se agregó una nueva condición ( $\text{minas} < 3$ )

### Inciso B

