

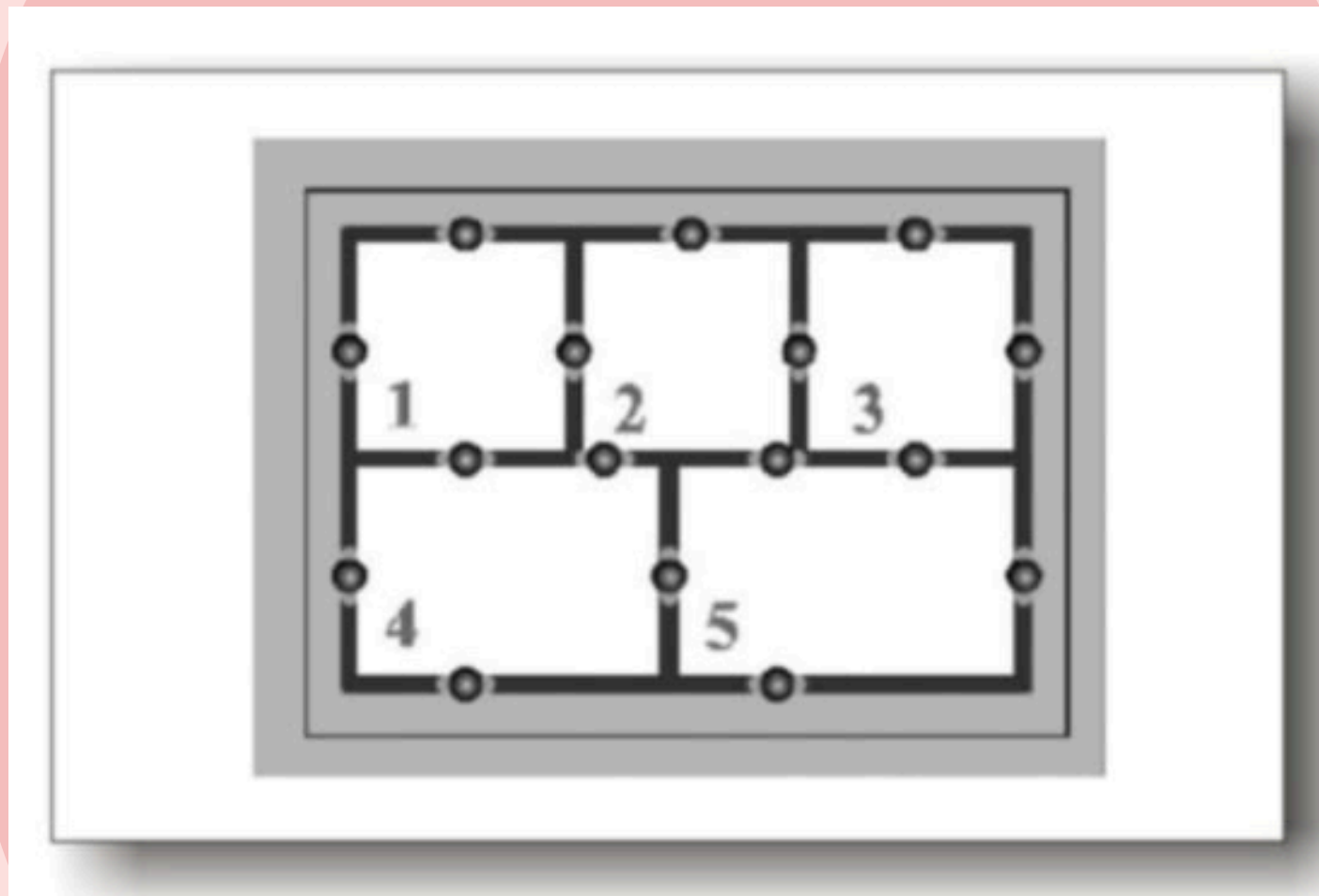


JUEGO 6:

Puertas



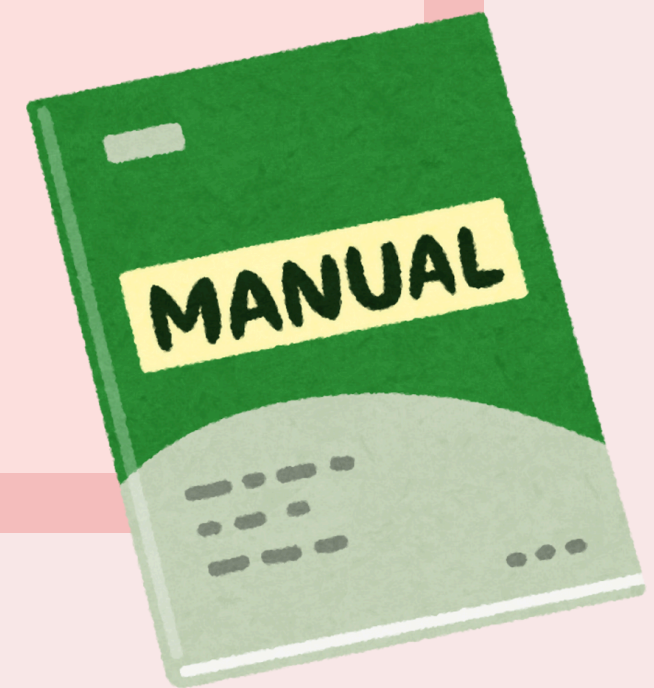
INSTRUCCIÓN



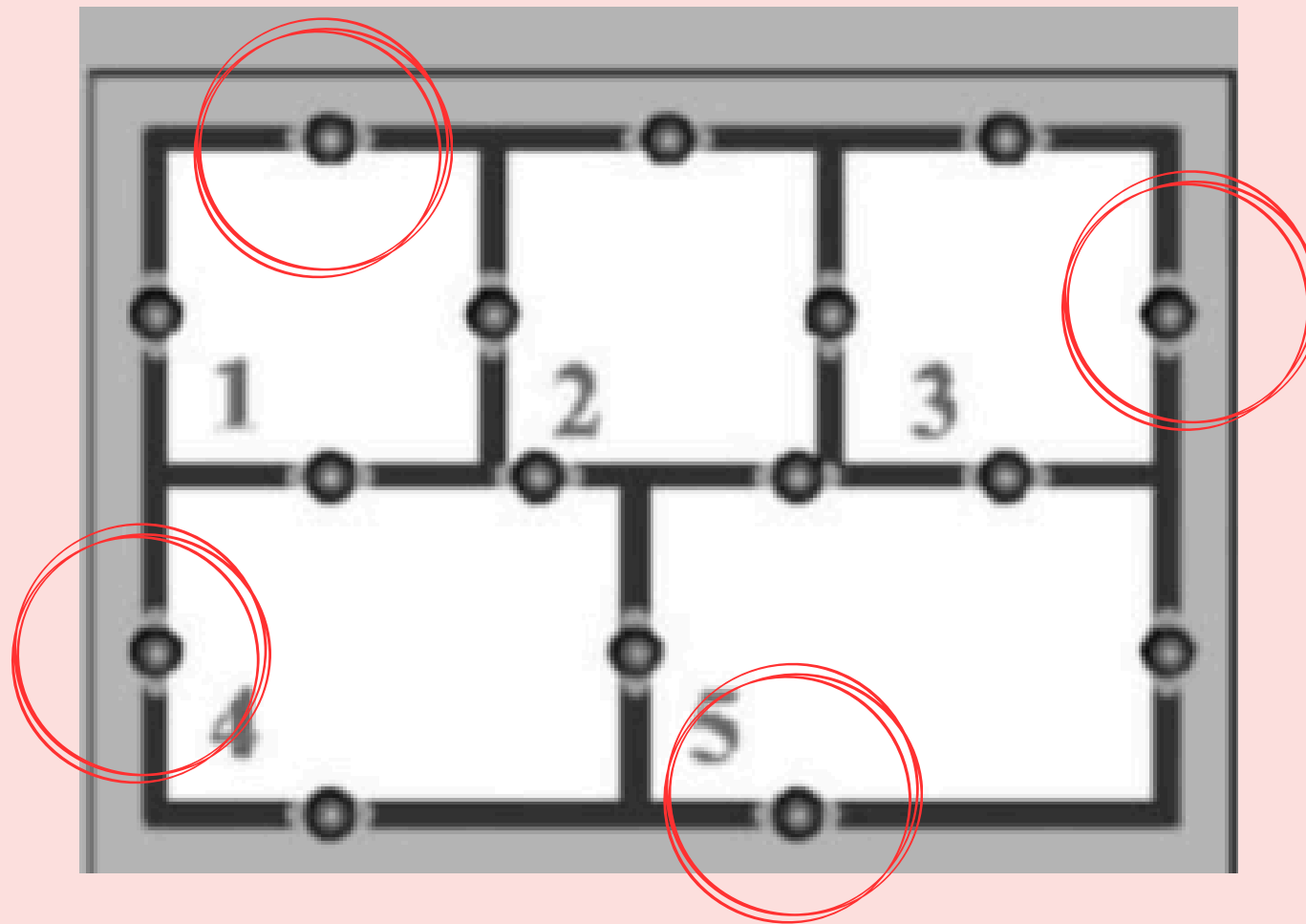
El problema consiste en cruzar todas las puertas de la figura, mediante una línea, sin pasar dos veces por la misma puerta.

REGLAS

1. Se debe cruzar todas las puertas de la figura con una sola línea continua.
2. No se puede pasar dos veces por la misma puerta.
3. La línea puede entrar y salir de la misma puerta sin importar el orden.



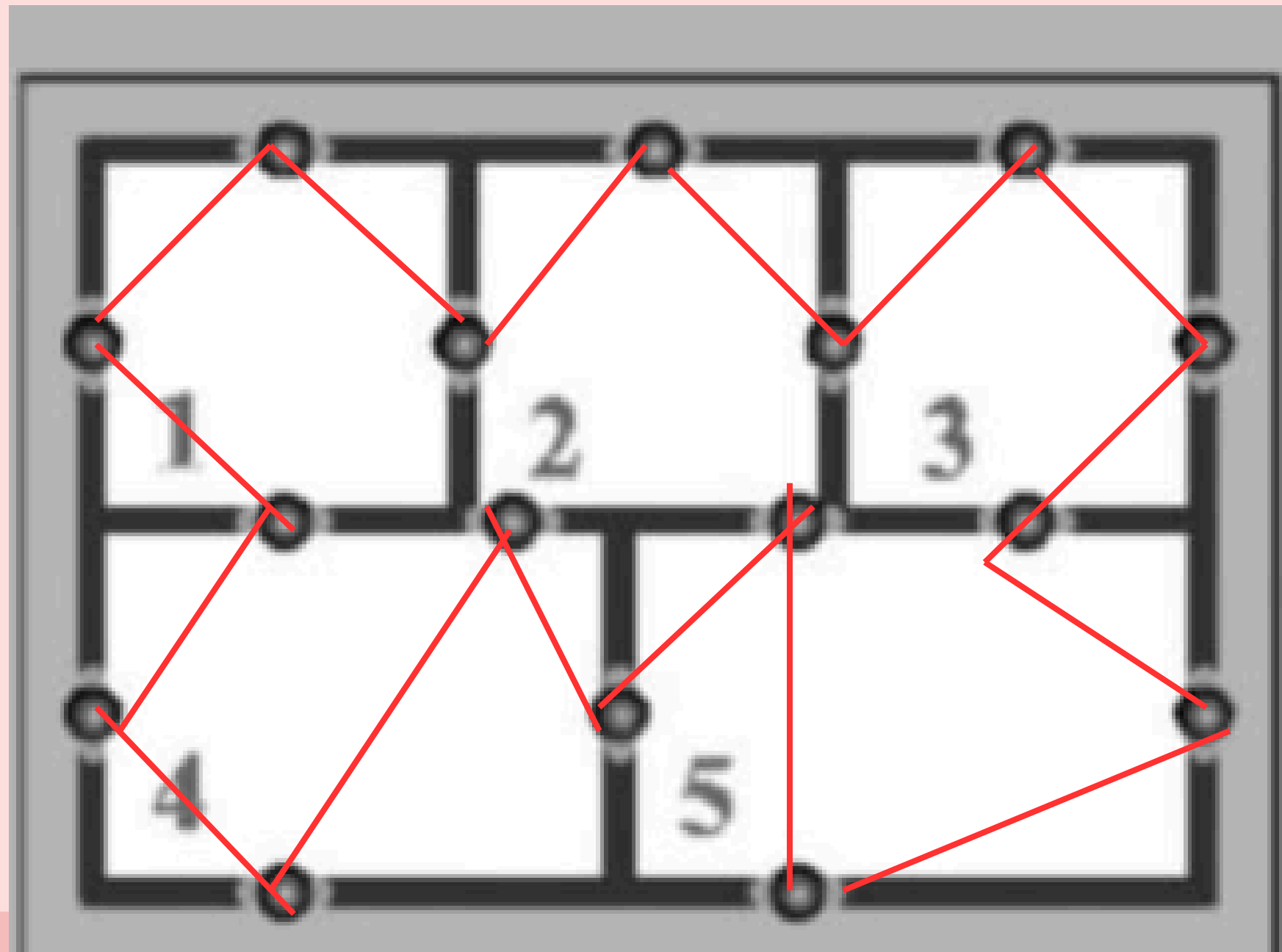
PASO 1



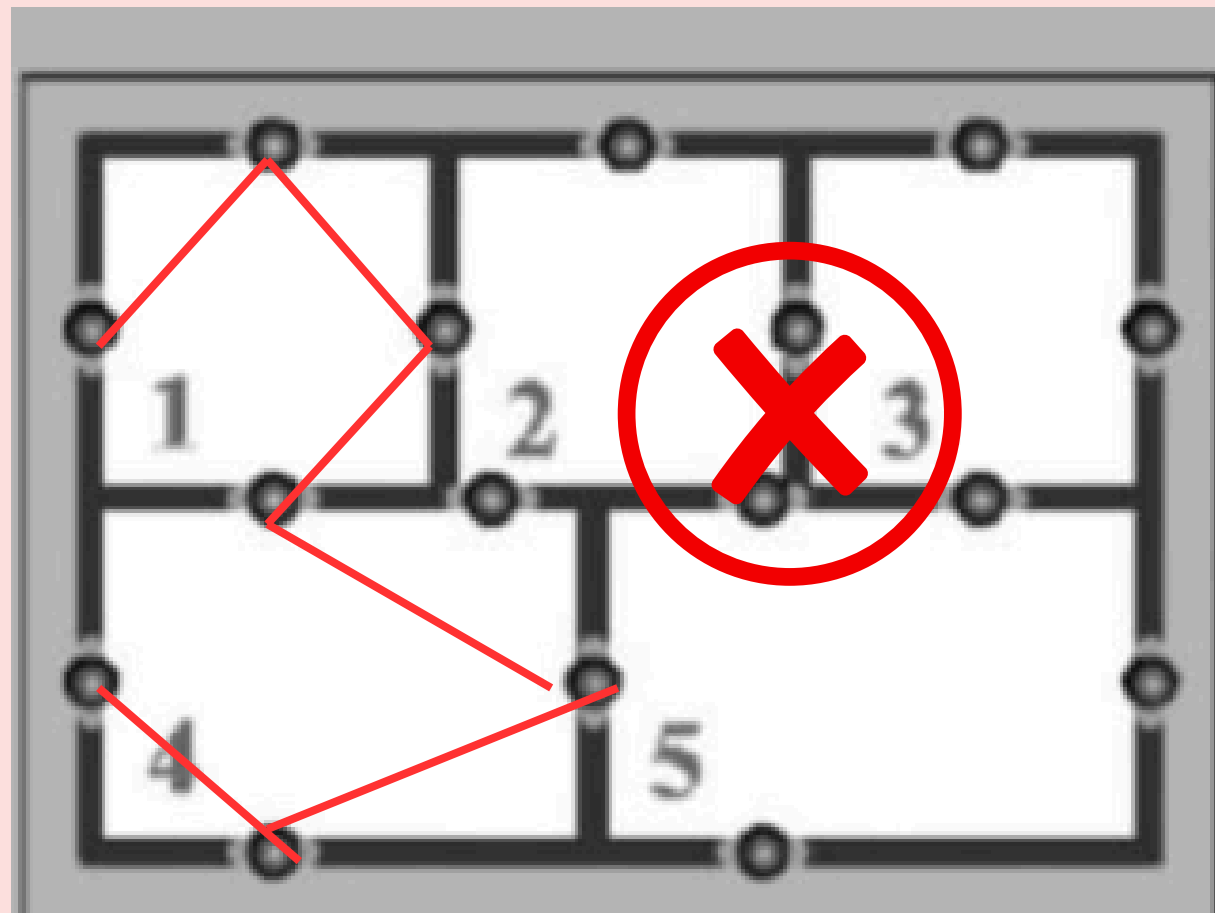
Identificar todas las
puertas en la figura.

PASO 2

Trazar un recorrido continuo que pase por cada puerta una vez.



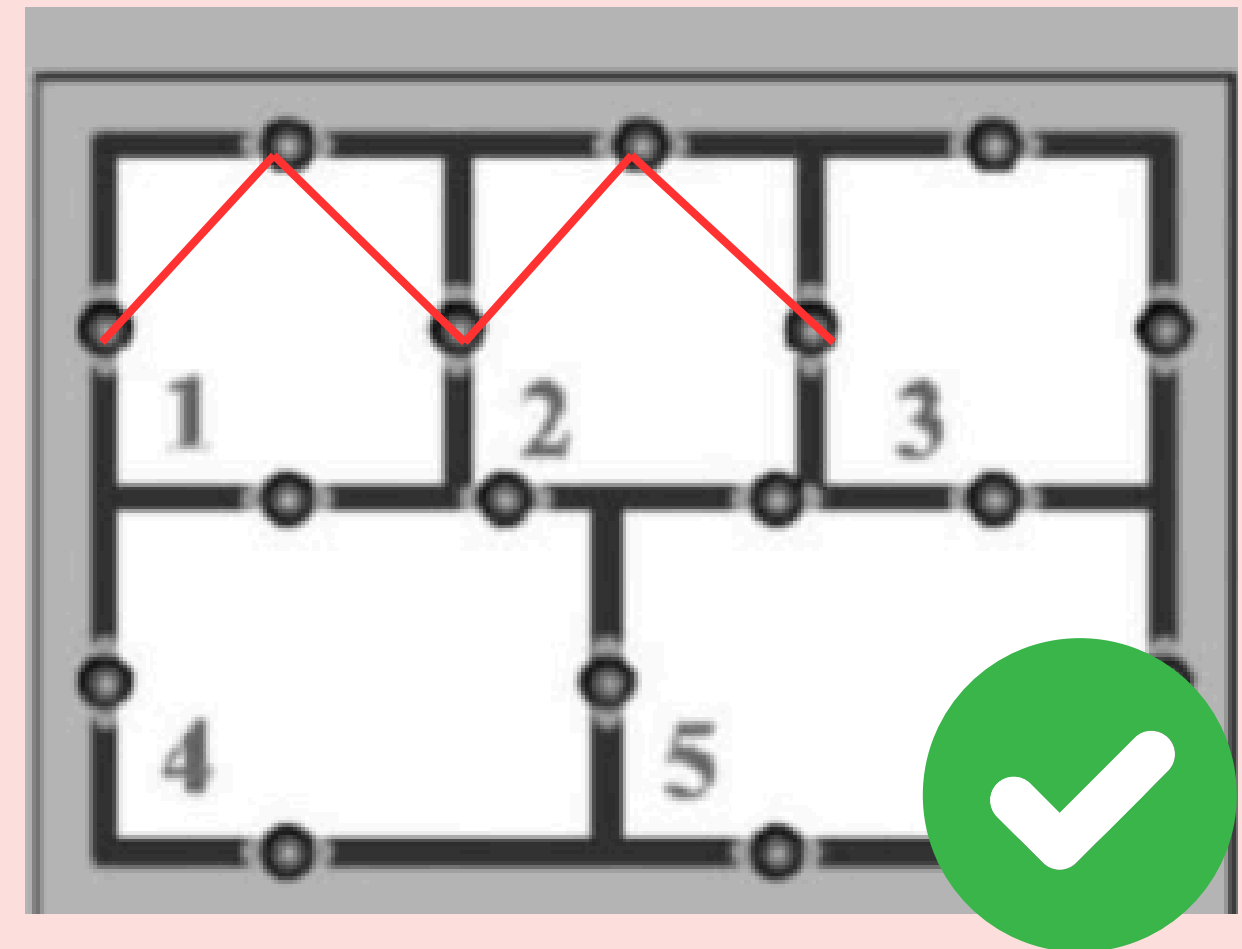
PASO 3



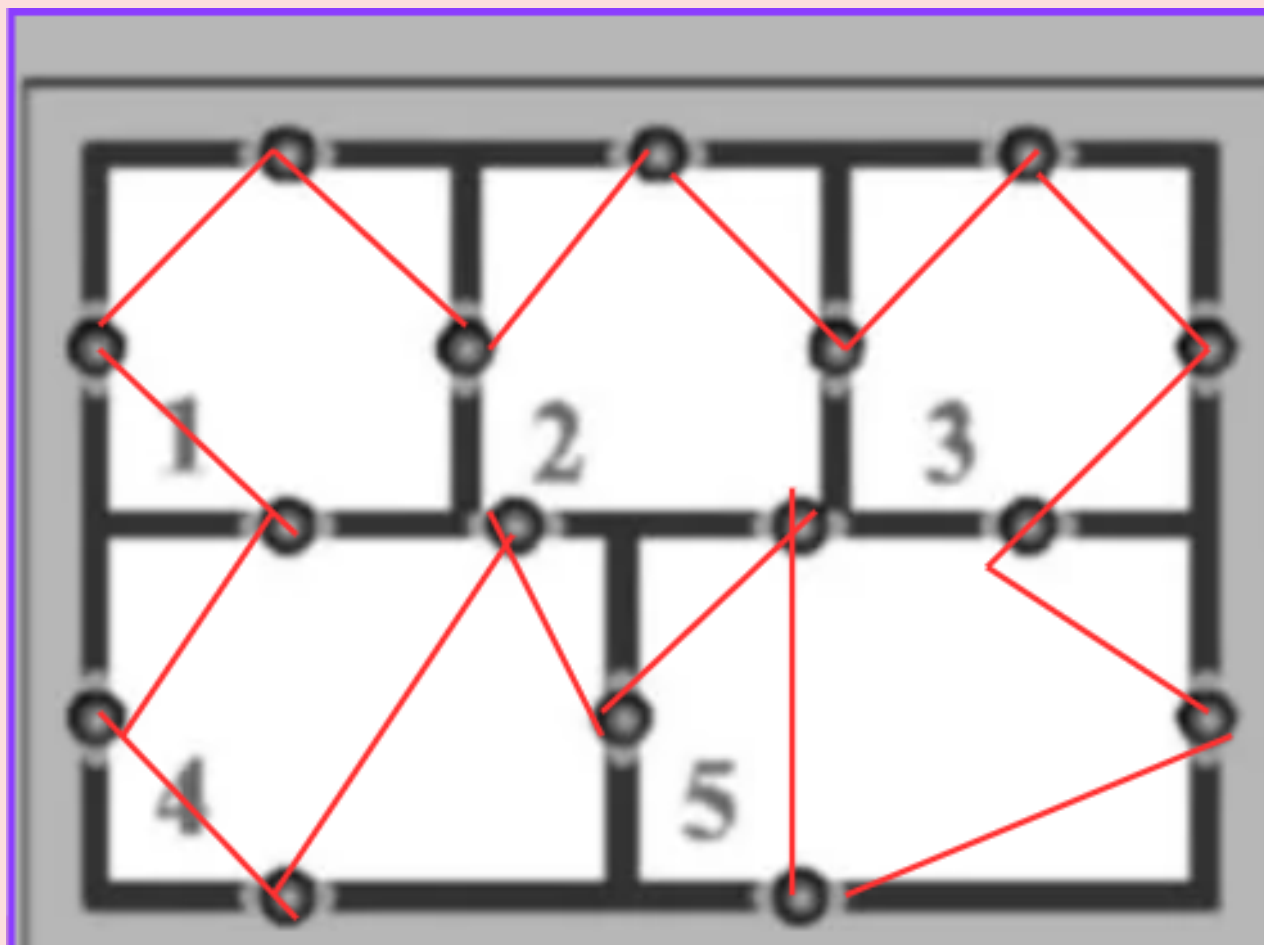
Si se llega a un punto donde no se puede continuar sin repetir una puerta, reiniciar el trazado.

PASO 4

Ajustar la ruta hasta encontrar una solución válida.



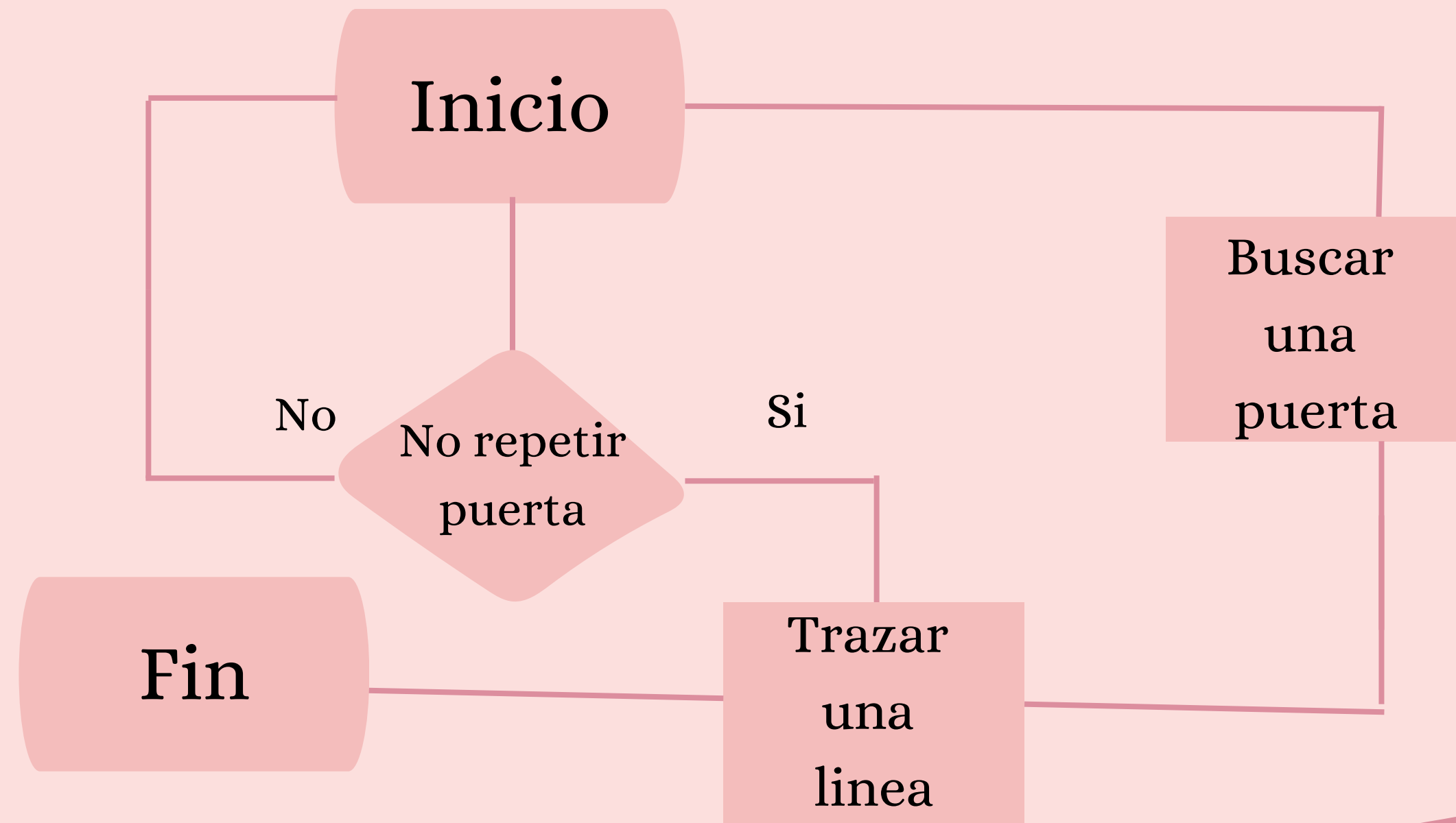
PASO 5



Verificar que todas las puertas han sido cruzadas correctamente.



DIAGRAMA DE FLUJO





THANK YOU