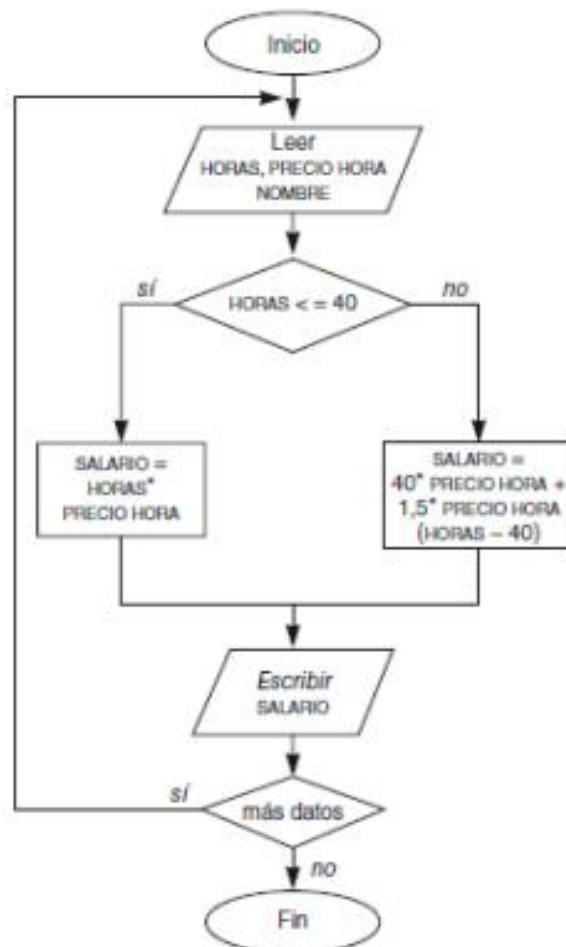


Laboratorio 2

Inciso 1

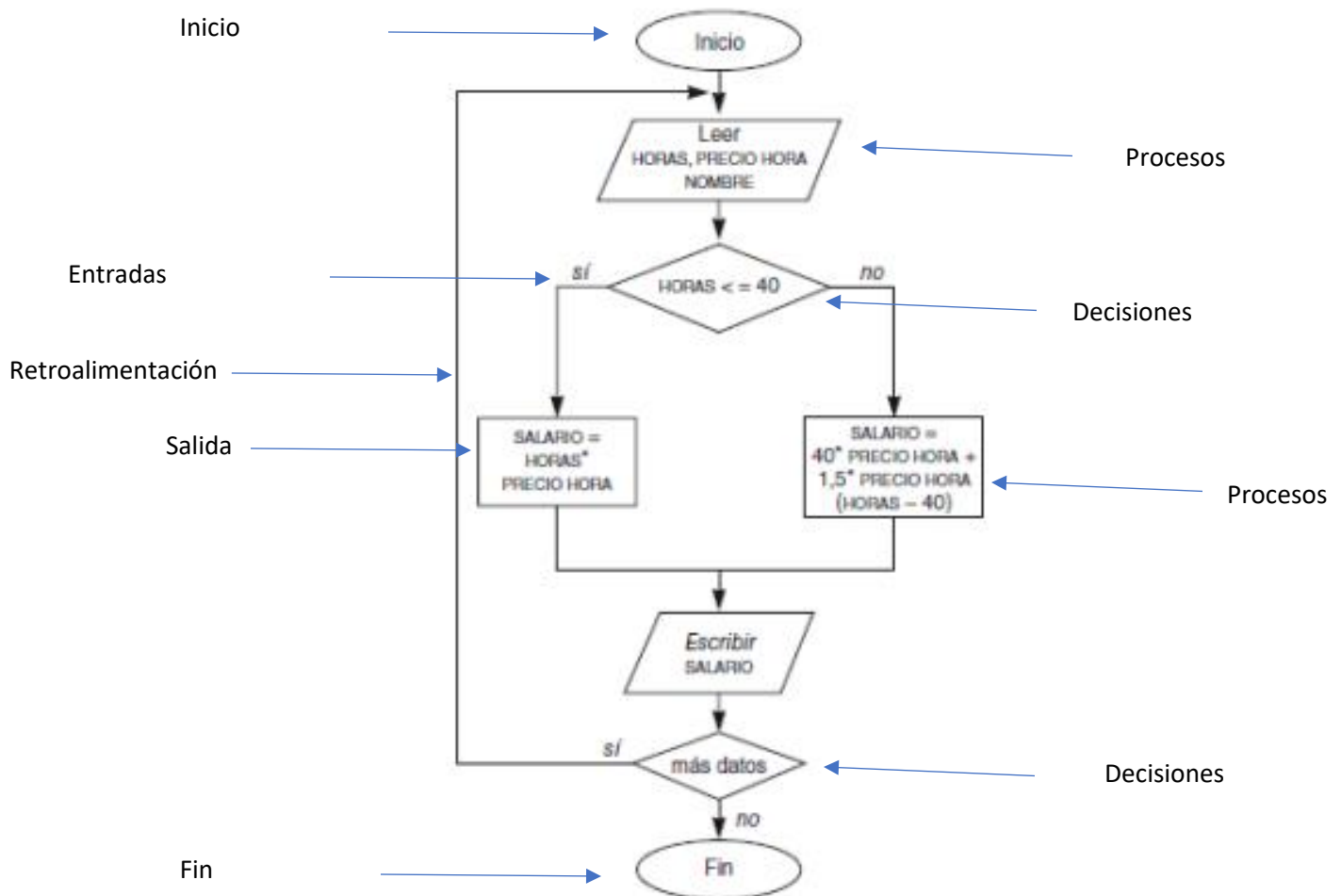
No.	Figura	Descripción
1	Inicio/fin Forma de ovalo	representa el punto de inicio, el punto de fin y los posibles resultados de un camino.
2	Proceso forma de rectángulo	representa un proceso, una acción o una función.
3	Decisiones Forma de rombo	Indican una pregunta que debe responderse por lo general sí/no o verdadero/falso.
4	Entrada y Salida forma de romboide	representa los datos que están disponibles como entrada o salida, y también representa los recursos empleados o generados.

Inciso 2



Comienza haciendo un proceso donde se tiene que leer: las horas, precio hora y nombre. Luego se tomará una decisión donde hay una condición si “horas <= 40”, entonces habrá dos opciones “si cumple la condición se realiza el proceso donde devuelve el salario” y “no cumple la condición se realizará un proceso distinto donde igual devuelve el salario”, para luego escribir salario donde surge una decisión de si y no “mas datos”. Al seleccionar “si se repetirá el mismo proceso” y “no se acabará el proceso”.

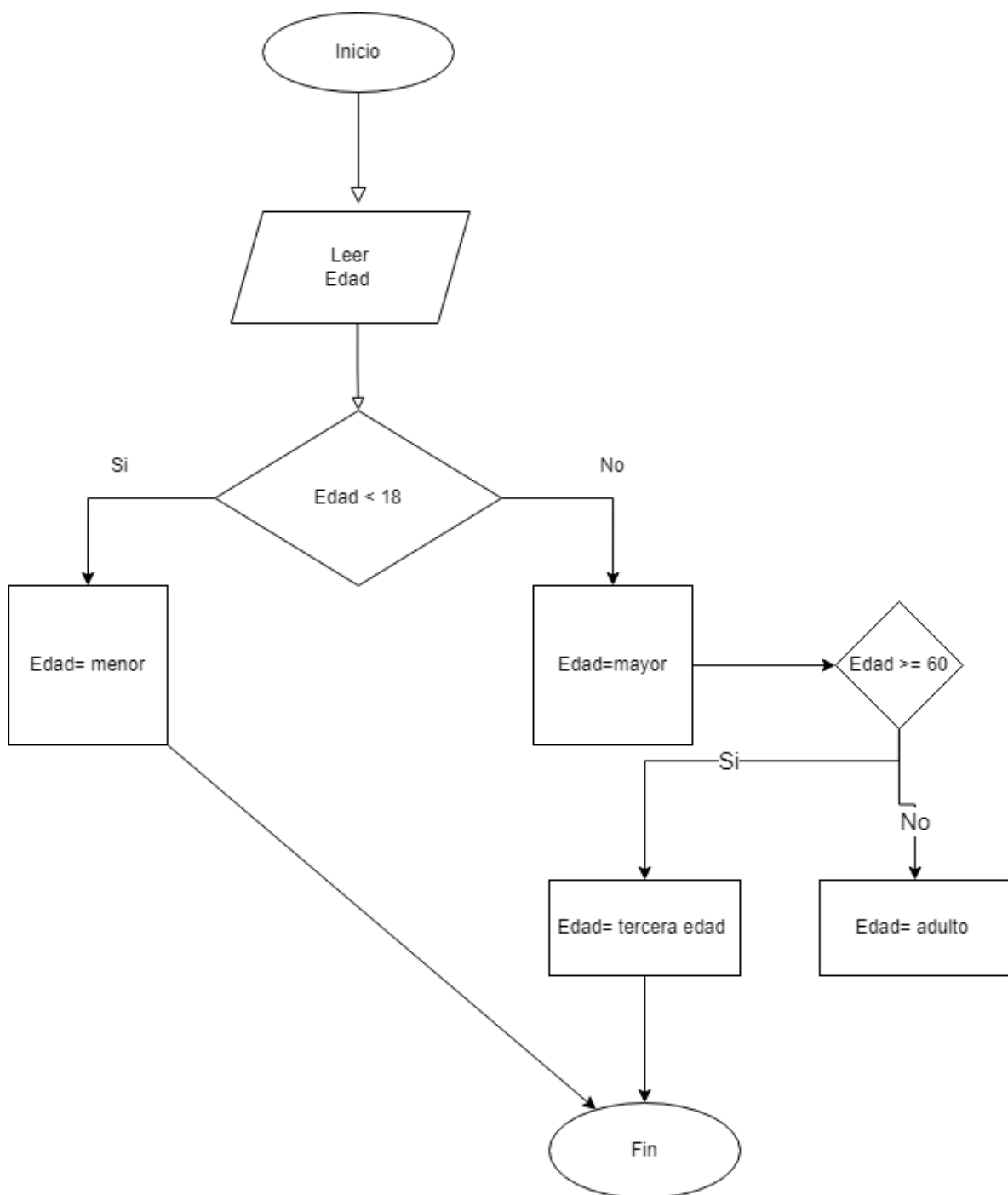
Inciso 3



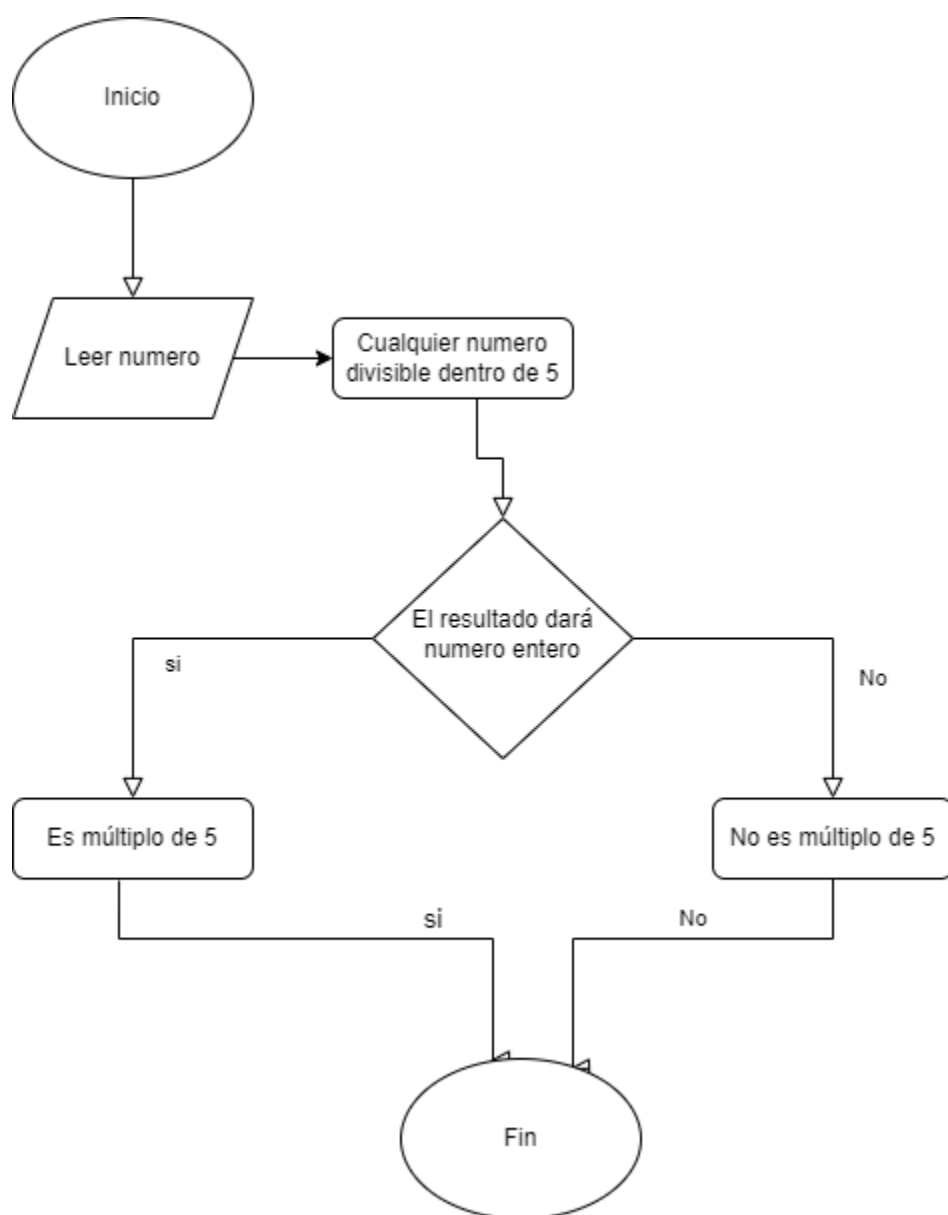
Inciso 4

Horas	Precio Hora	Nombre	Salida
35	15	Antonio	525
42	20	María	860
60	10	Carlos	700

Inciso 5

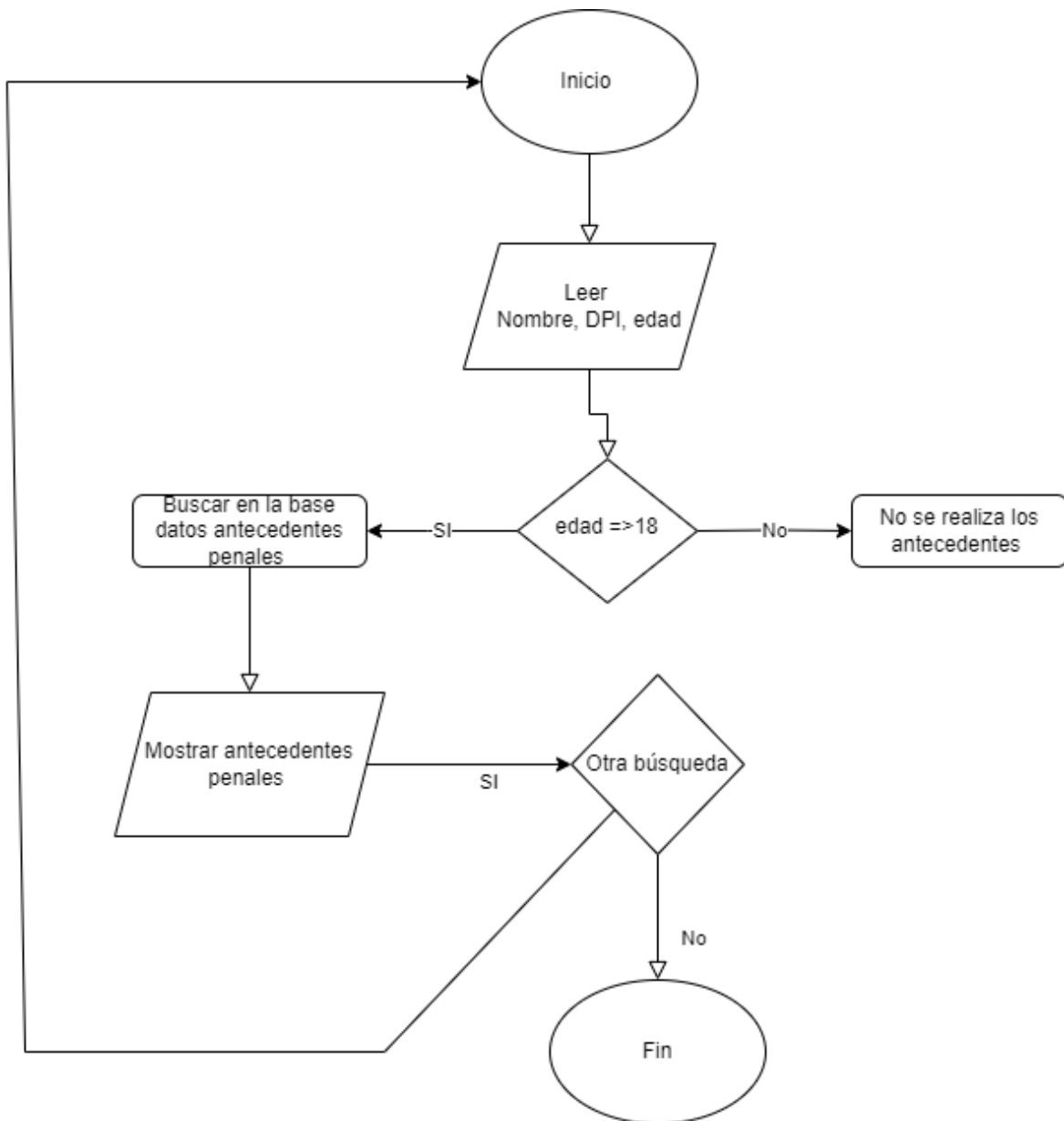


Inciso 6

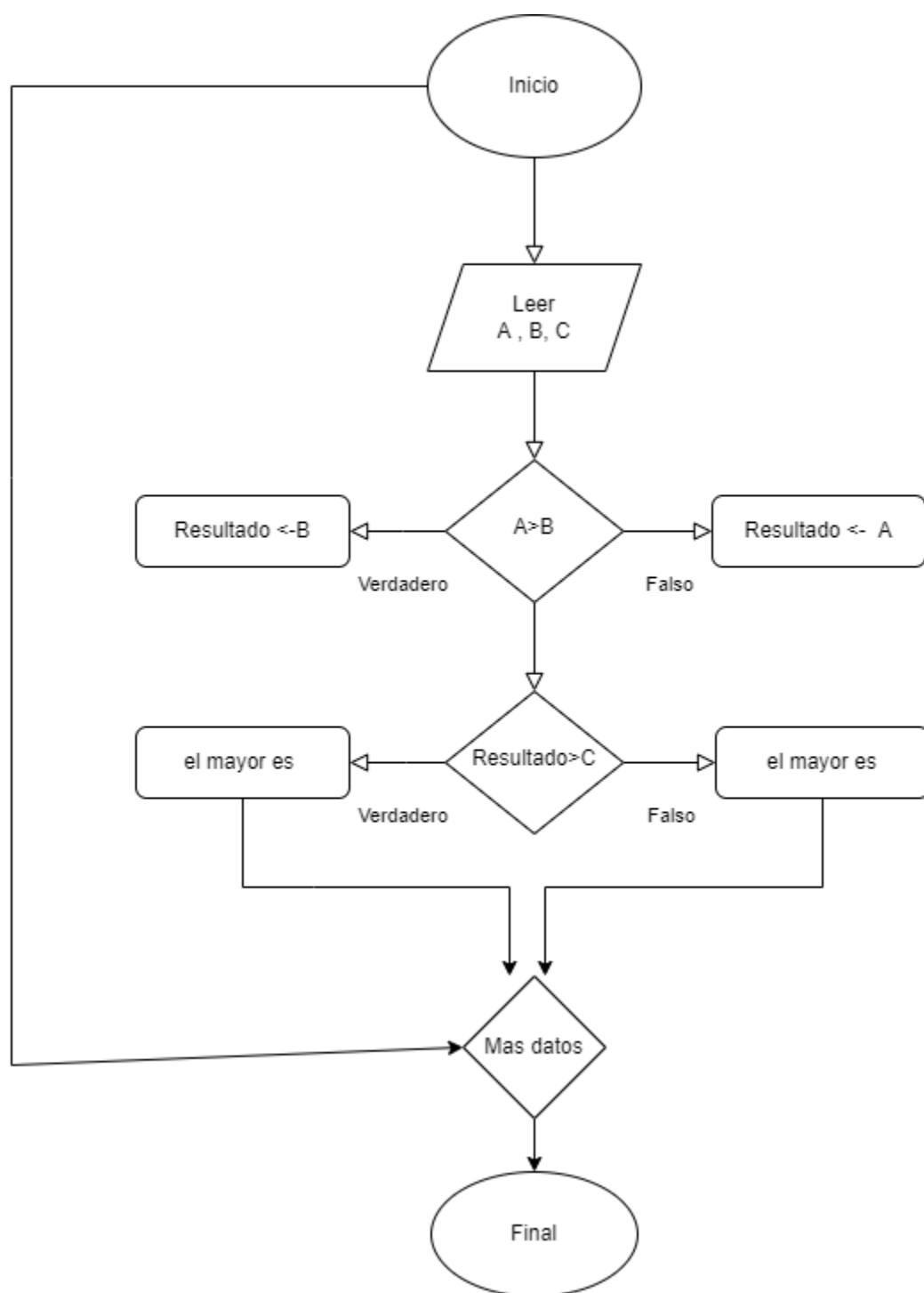


Tarea

Inciso 1.



Inciso 2.



Inciso 3.

Las Entradas: Los datos que se piden.

Los procesos: Una suma cualquiera de dos números

La salida: Una respuesta de operación matemática ya sea igual o diferente

Inciso 4

La combinación C es la ideal ya que su combinación es " $A+B=C$ " por ejemplo un " $5+2=7$ "