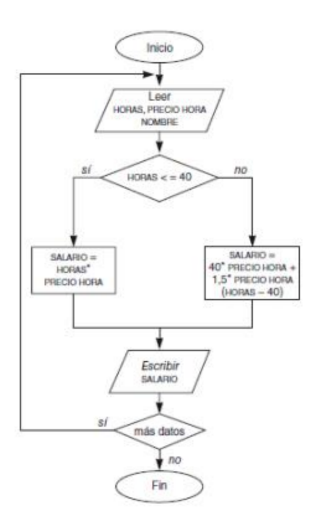
Laboratorio 2

Inciso 1

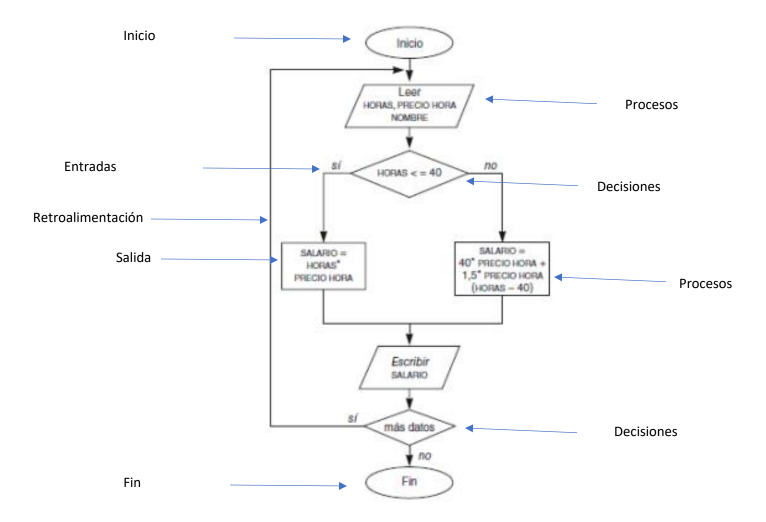
No.	Figura	Descripción	
1	Inicio/fin Forma de ovalo	representa el punto de inicio,	
		el punto de fin y los posibles	
		resultados de un camino.	
2	Proceso forma de rectángulo	representa un proceso, una	
		acción o una función.	
3	Decisiones Forma de rombo	Indican una pregunta que	
		debe responderse 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".

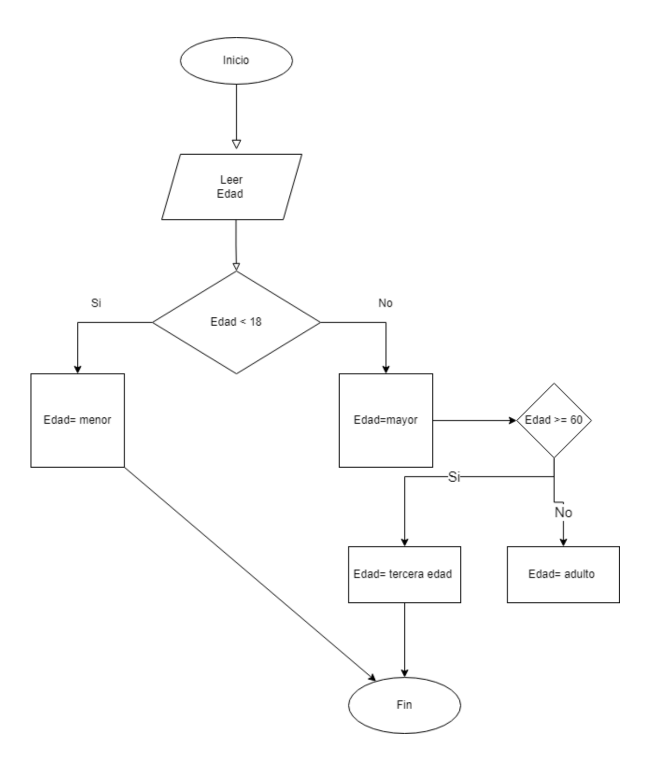
Inciso 3



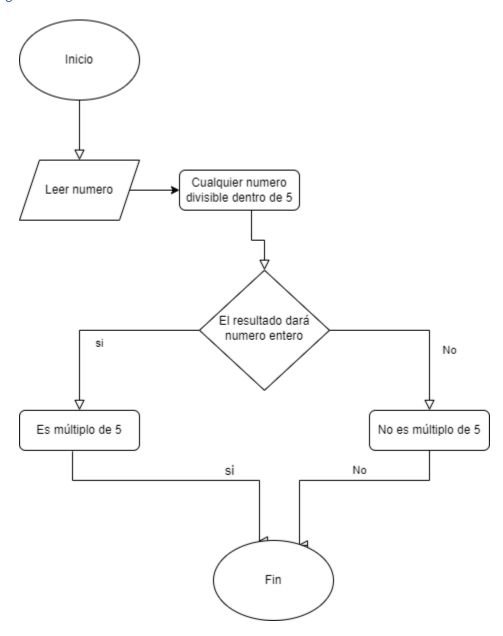
Inciso 4

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

Inciso 5

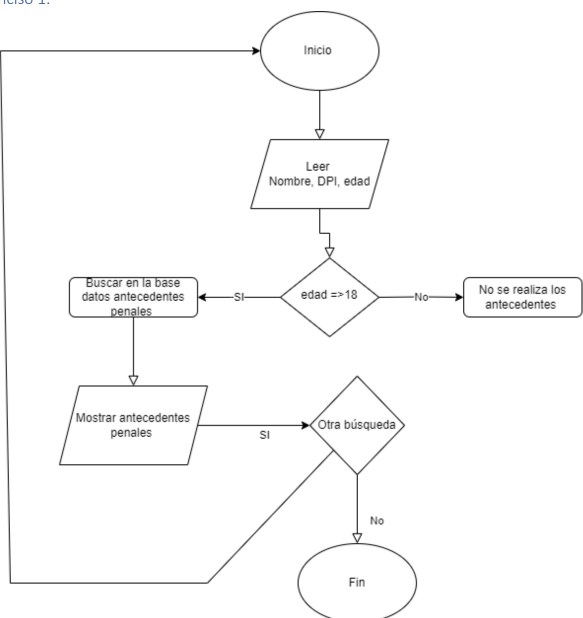


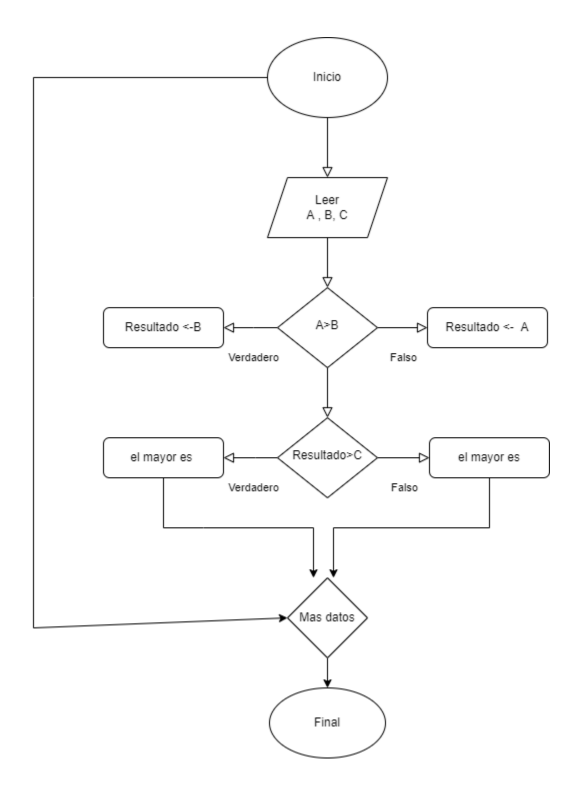
Inciso 6



Tarea

Inciso 1.





Inciso 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"