Brandon Salazar

1111322

Lab 2 Diagramas de Flujo

1.

	Figura	Descripción	
1.	Ovalo	Inicio y fin	
2.	Rectángulo	Procesos o cálculos matemáticos	
3.	Paralelogramo	Leer datos	
4.	Rombo	Condiciones	
5.	Conectores	Unen los datos	

- 2. Inicia he lee el valor ingresado de las horas, el precio por cada hora y el nombre de la persona, luego evalúa si el valor de las horas es menor igual a 40, si eso es correcto el salario será las horas por el precio de cada hora y dará como resultado del salario, si no o es mas de 40 multiplica 40 por el precio de la horas por la multiplicación de 40 menos las horas ingresadas y luego se da el valor de salario, luego se pregunta si desea ingresar mas datos, si dice que si vuelve a hacer el mismo proceso de indicado anteriormente y si se le indica que no, finaliza el programa.
- 3. **Entradas:** Horas, precio por hora, nombre

Procesos: Evaluar si las horas es menor igual a 40, la multiplicación de la condición si es menor o igual a 40, la multiplicación si las horas son mayor a 40

Salidas: El valor del salario

Retroalimentación: Que el programa se vuelva a ejecutar si se indica

que sí, si se quiere ingresar más datos

4.

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



