TECNICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON EL APOYO DEL COMPUTADOR:

Se desea obtener la nómina semanal —salario neto— de los empleados de una empresa cuyo trabajo se paga por horas y del modo siguiente:

• las horas inferiores o iguales a 35 horas (normales) se pagan a una tarifa determinada que se debe introducir

por teclado al igual que el número de horas y el nombre del trabajador,

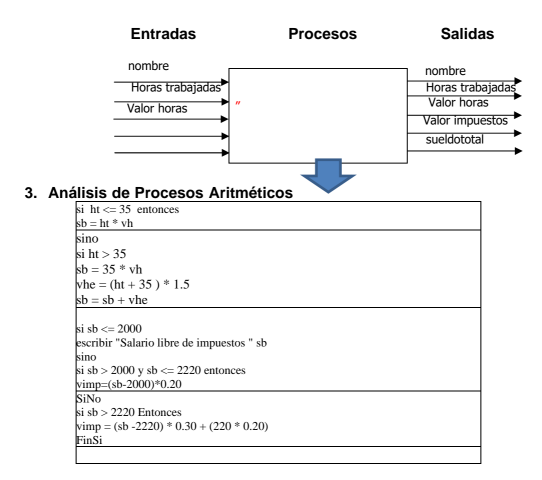
- las horas superiores a 35 se pagarán como extras a un promedio de 1,5 horas normales,
- los impuestos a deducir a los trabajadores varían en función de su sueldo mensual:

PASOS:

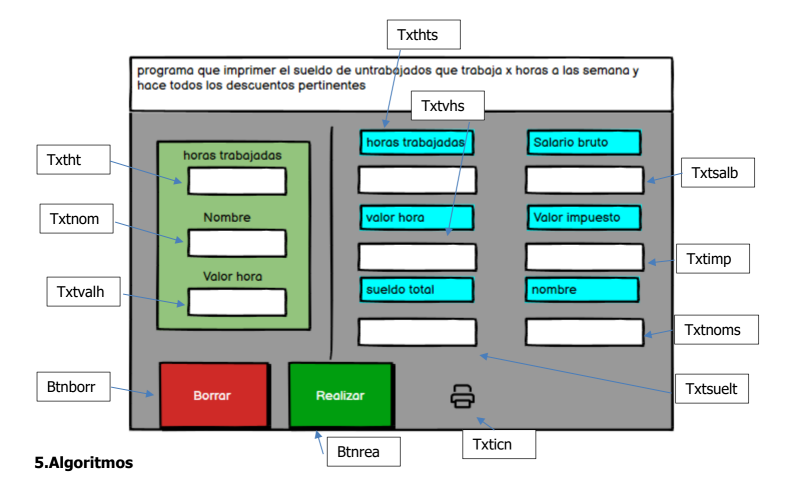
1. Análisis y clasificación del enunciado del problema en sus elementos

Elemento	Valor						
	nombre						
Captura de Datos	Horas trabajadas						
	Valor hora						
	si ht <= 35 entonces						
Operaciones Aritméticos	$ \frac{\text{sb} = \text{ht * vh}}{\text{sino}} $						
Operaciones Aritméticas	$\sin 0$ $\sin ht > 35$						
	sb = 35 * vh						
	vhe = (ht + 35) * 1.5						
	sb = sb + vhe						
Preguntas							
	si sb <= 2000						
	escribir "Salario libre de impues	itos " sb					
	sino						
Observaciones-0	$si sb > 2000 y sb \le 2220 enton$	ces					
	vimp=(sb-2000)*0.20 SiNo						
	si sb > 2220 Entonces						
	vimp = (sb - 2220) * 0.30 + (220 * 0.20)						
	FinSi						
	sp = sb - vimp						
	nombre	Sueldo total					
	Horas trabajadas						
	Valor hora						
	valorimpuestos						
	<u> </u>						
	El valor es en euros						

2. Diagrama Entrada - Proceso - Salida



4.INTERFAZ



Paso	Descripción					
0	Inicio					
	Declaraci ó n de las variables					
1	Declarar vh,vhe,vimp,sb,sp como real					
2	Declarar Nombre como caracter					
3	Declarar ht como entero					
4	Inicialización de las variables					
J	ht = 0 vh = 0.0 vhe = 0.0 vimp = 0.0 sb = 0.0 sp = 0.0 Nombre = ""					
6	Captura de datos					
7	Leer ht,Nombre,vh					
7	Condicionales y procesos aritmeticos					
8	si ht <= 35 entonces sb = ht * vh					
9	sino si ht > 35 sb = 35 * vh vhe = (ht + 35) * 1.5 sb = sb + vhe					
	si sb <= 2000 escribir "Salario libre de impuestos " sb sino si sb > 2000 y sb <= 2220 entonces vimp=(sb-2000)*0.20					
	SiNo si sb > 2220 Entonces vimp = (sb -2220) * 0.30 + (220 * 0.20)					

	FinSi
11	sp = sb - vimp
12	Imprimir resultados
13	Nombre
14	ht
15	vh
16	sb
17	vimp
18	sp
	fin

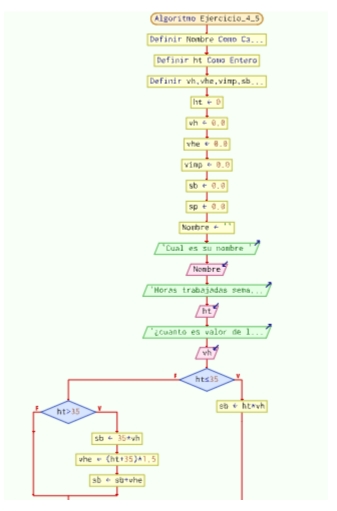
6.Tabla de Datos

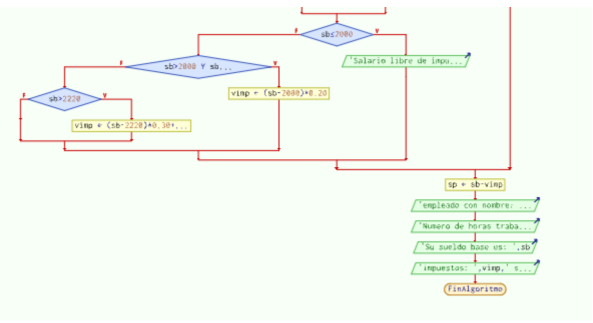
Identificador	Тіро	TipoDat o	Valor	Ambito			Observaciones	Danmantasión		
			Inicial	Ε	Р	S	Observaciones	Documentación		
vh	Variable	Real	0.0	Е		S				
Vhe	Variable	Real	0.0		P					
Vimp	variable	real	0.0		P	S				
Sb	variable	real	0.0		P	S				
Sp	variable	Real	0.0		P	S				
ht	variable	entero	0	Е		S				
Nombre	variable	real	0.0	Е		S				

7.Tabla de Expresiones Aritméticas y Computacionales

Expresiones Aritméticas	Expresiones Computacionales				
Si hora trabajada es menor $o = a 35$ entonces	si ht <= 35 entonces				
El sueldo brutp = a valor de hora * hpra trabajada	sb = ht * vh				
Si la hora trabjada es > a 35	sino				
El sueldo brut	si ht > 35				
	sb = 35 * vh				
	vhe = (ht + 35) * 1.5				
	sb = sb + vhe				
	si sb <= 2000				
	escribir "Salario libre de impuestos " sb				
	sino				
	si sb > 2000 y sb <= 2220 entonces				
	vimp=(sb-2000)*0.20				
	SiNo				
	si sb > 2220 Entonces				
	vimp = (sb -2220) * 0.30 + (220 * 0.20)				
	FinSi				
	sp = sb - vimp				

8. Diagrama de Flujo de Datos





9. Prueba de Escritorio

Prueba de Escritorio									
Proceso/SubProceso	Linea(inst)	omb	ht	vh	vhe	vimp	sb	sp	^
1:EJERCICIO_4_5	30(1)	nate	50	7000	0	0	0	0	
1:EJERCICIO_4_5	31(1)	nate	50	7000	0	0	4500	0	
1:EJERCICIO_4_5	32(1)	nate	50	7000	127.5	0	4500	0	
1:EJERCICIO_4_5	34(1)	nate	50	7000	127.5	0	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	36(1)	nate	50	7000	127.5	0	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	38(1)	nate	50	7000	127.5	0	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	39(1)	nate	50	7000	127.5	0	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	41(1)	nate	50	7000	127.5	0	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	42(1)	nate	50	7000	127.5	0	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	43(1)	nate	50	7000	127.5	0	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	44(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	45(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	46(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	48(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	49(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	0	
1:EJERCICIO_4_5	51(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	172	
1:EJERCICIO_4_5	52(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	172	
1:EJERCICIO_4_5	53(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	172	
1:EJERCICIO_4_5	54(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	172	
1:EJERCICIO_4_5	55(1)	nate	50	7000	127.5	916.	15127	172	
									٧
<								>	.::

10. Pseudocódigo

escribir "Horas trabajadas semanales"

leer ht

```
Algoritmo Ejercicio_4_5
      // programa que calcula el salario total de un empleado teniendo en cuenta su salario y horas
trabajadas
      //version 1.0
      //9/03/2023
      // programado por:Juan sebastian ortiz
      //definicion de variables
      Definir Nombre Como Caracter
      definir ht Como Entero
                                                 // se recalca que el salario es en euros para que tengan
      definir vh, vhe, vimp, sb, sp como real
una idea y no pongan salarios de mas d 1000000
      //inicializacion de las variables
      ht = 0
      vh = 0.0
      vhe = 0.0
      vimp = 0.0
      sb = 0.0
      sp = 0.0
   Nombre = ""
      //captura de datos
      escribir "Cual es su nombre "
      leer Nombre
```

```
escribir "¿cuanto es valor de la hora trabajada?"
      leer vh
      //condicionales y procesos aritmeticos
      si ht <= 35 entonces
             sb = ht * vh
      sino
             si ht > 35
                    sb = 35 * vh
                    vhe = (ht + 35) * 1.5
                    sb = sb + vhe
             Finsi
             si sb <= 2000
                    escribir "Salario libre de impuestos " sb
             sino
                    si sb > 2000 y sb <= 2220 entonces
                           vimp=(sb-2000)*0.20
                    SiNo
                           si sb > 2220 Entonces
                           vimp = (sb - 2220) * 0.30 + (220 * 0.20)
                           FinSi
                    FinSi
                    FinSi
             FinSi
             sp = sb - vimp
             //impresion de resultados
      escribir "empleado con nombre: " Nombre
      escribir "Numero de horas trabajadas: " ht " El valor de hora es: " vh
      escribir "Su sueldo base es: " sb
      escribir "impuestos: " vimp " su sueldo a pagar es: " sp
FinAlgoritmo
```