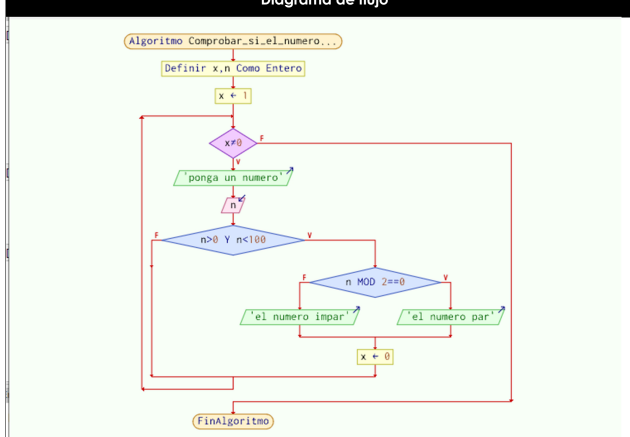


## 4. Procedimientos:

Escribir un algoritmo para comprobar si un número es par o impar.

Entradas	Procesos	Salidas
Ingresar los numeros enteros	REALIZAR EL PROCESO PARA SABER SI LOS NUMEROS INGRESAR SON PAR O IMPAR	EL NUMERO ES PAR O IMPAR
	Diagrama de flujo	<u> </u>



## Pseudocódigo

```
Algoritmo Comprobar_si_el_numero_es_impar_o_par
 2
        Definir x,n como enteros
 3
 4
        Mientras x ≠ 0 Hacer
 5
            escribir "ponga un numero"
 6
 7
            si n > 0 y n < 100 entonces
 8
                si n mod 2 == 0 entonces
 9
                   escribir "el numero par"
10
                    escribir "el numero impar"
11
12
                FinSi
                x=0
13
14
15
            FinSi
16
        FinMientras
17
    FinAlgoritmo
18
```

