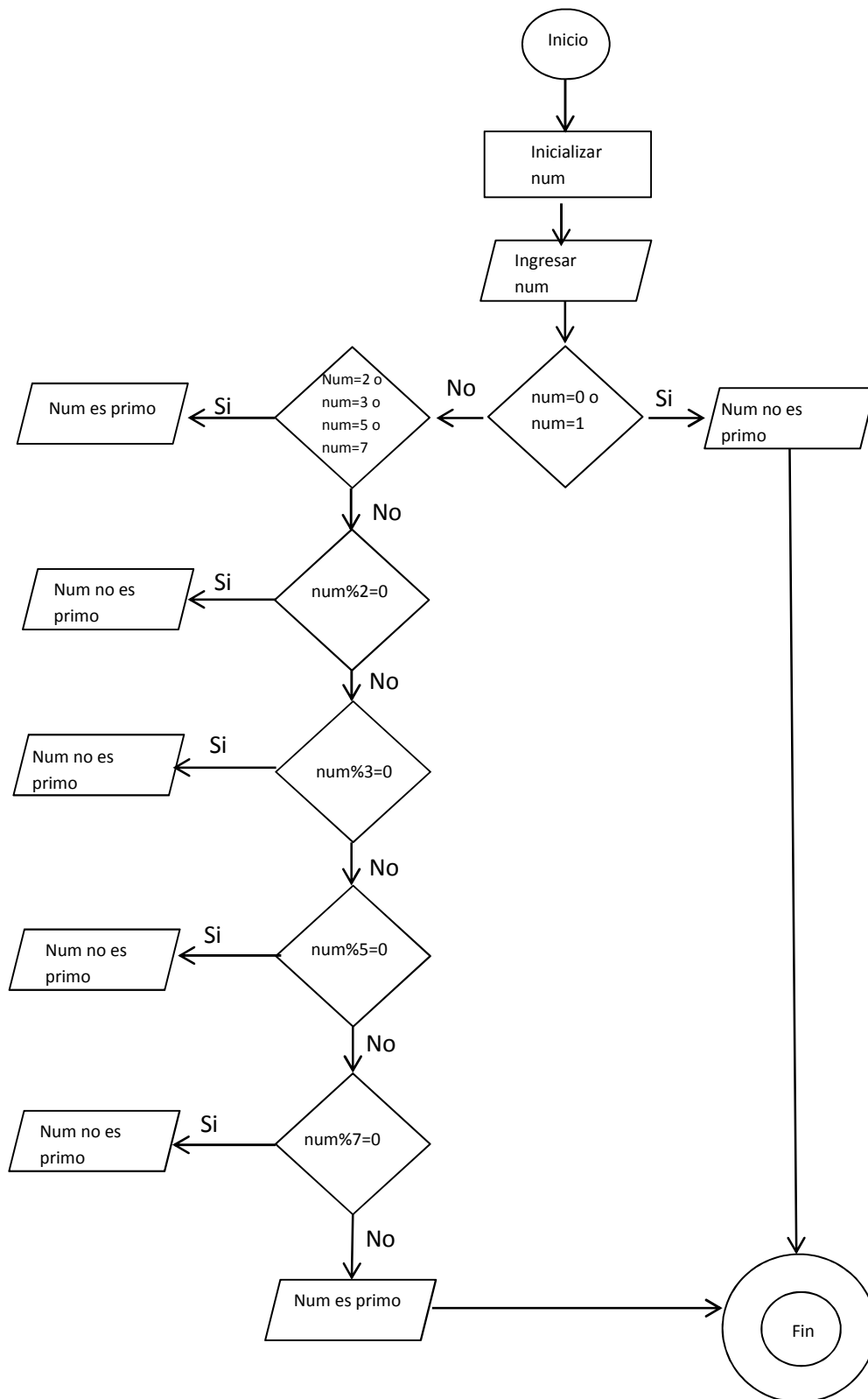


Pseudocódigo: Determinar si un número es primo.

1. Inicio
2. Inicializar num =0
3. Solicitar (num)
4. Si num=0 ó num=1
5. Mostrar(num "No es un numero primo")
6. De lo contrario
 - 6.1.Si num=2 ó num=3 ó num=5 ó num=7
 - 6.2.Mostrar (num "Es un numero primo")
 - 6.3.De lo contrario
 - 6.4.Si num%2 =0
 - 6.5.Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.6.De lo contrario
 - 6.7.Si num%3=0
 - 6.8.Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.9.De lo contrario
 - 6.10. Si num%5=0
 - 6.11. Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.12. De lo contrario
 - 6.13. Si num%7 =0
 - 6.14. Mostrar(num"No es un numero primo)
 - 6.15. De lo contrario
 - 6.16. Mostrar (num" Es un numero primo)
7. Fin.

Diagrama de Flujo: Determinar si un número es primo



Pseudocódigo: Un valor dado en minutos a horas.

1. Inicio
2. Inicializar min=0
3. Solicitar min
4. $\text{min} = \text{min}/60$
5. Mostrar("la cantidad en horas es "min)
6. Fin.

Diagrama de flujo

