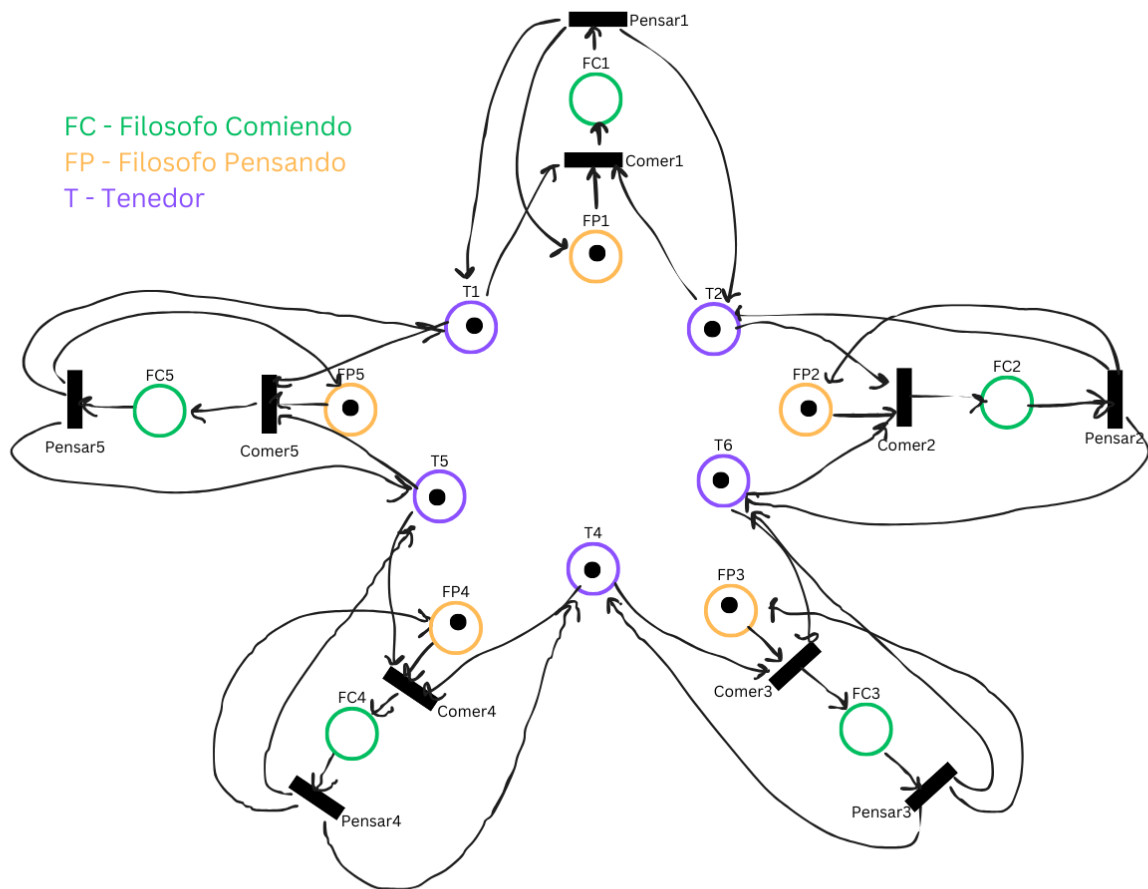


Red de Petri que modela el problema de los filósofos comensales, para 5 comensales:



Características de la RdP:

- **Acotada** ya que los tokens en cada lugar de la red no exceden de un número finito k , uno en este caso. 1-acotada
- **L1** ya que existe una secuencia en la cual todas las transiciones se pueden disparar al menos una vez.
- **L3** ya que existe una secuencia en la cual todas las transiciones se pueden disparar infinitas veces.
- **Persistente** ya que para cualquier par de transiciones habilitadas, t y t' , al disparar t , t' sigue habilitada.