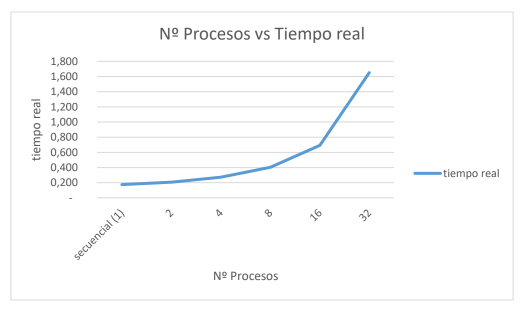
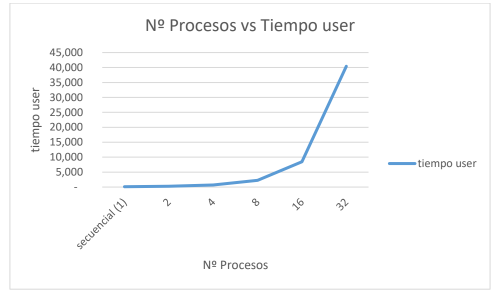
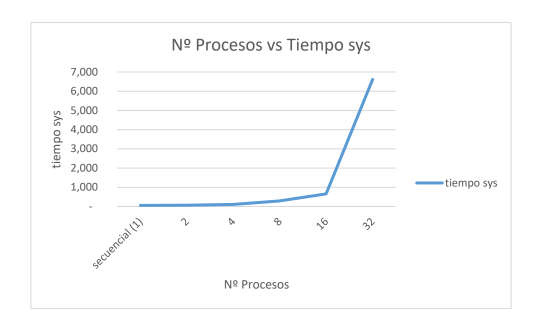
| # | Tiempo real | Tiempo user | Tiempo sys | Nº Procesos    |
|---|-------------|-------------|------------|----------------|
| 1 | 0,175       | 0,116       | 0,056      | secuencial (1) |
| 2 | 0,207       | 0,260       | 0,064      | 2              |
| 3 | 0,273       | 0,708       | 0,104      | 4              |
| 4 | 0,404       | 2,264       | 0,288      | 8              |
| 5 | 0,693       | 8,444       | 0,656      | 16             |
| 6 | 1,651       | 40,412      | 6,612      | 32             |







Los tres valores que nos da son los siguientes:

- **Tiempo real:** Tiempo total que ha tardado la ejecución del comando.
- Tiempo user: Total de tiempo de CPU que ha consumido en user-mode.
- **Tiempo sys:** Total de tiempo de CPU que ha consumido en kernel-mode (llamadas a sistema).

Como vemos sumando user y sys no es igual al real, esto es porque el resto del tiempo lo ha pasado esperando entrada-salida (I/O), en este caso, el disco.

