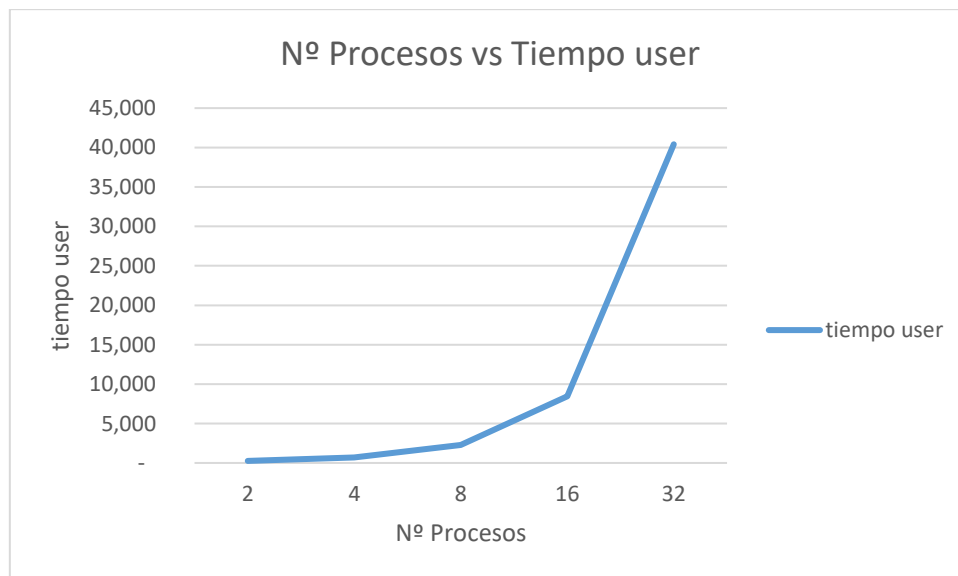
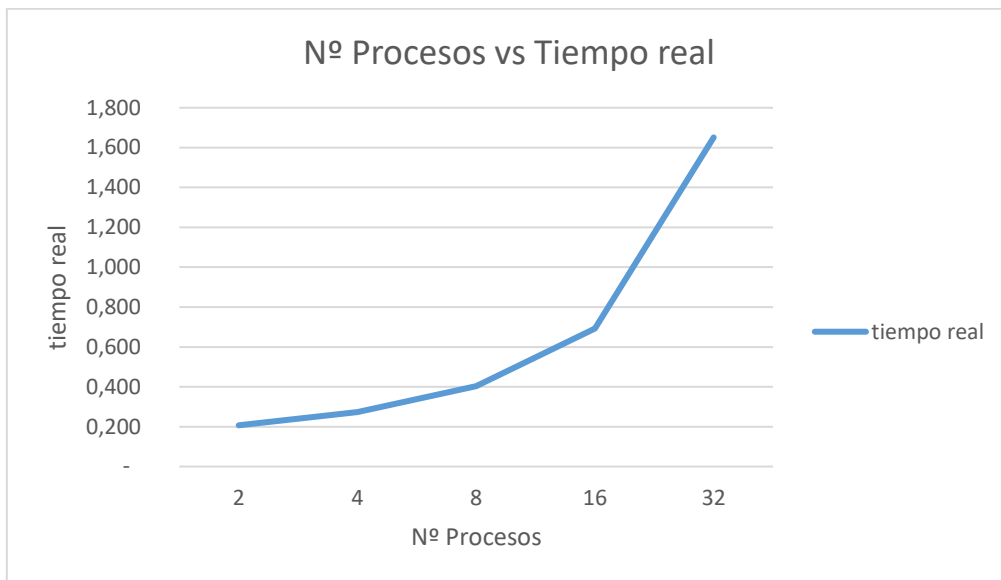
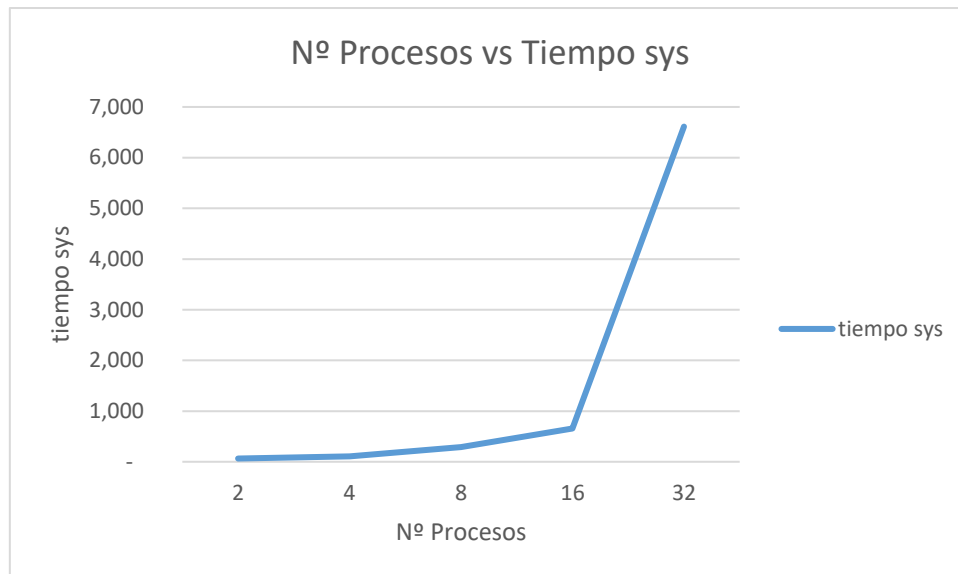


#	Tiempo real	Tiempo user	Tiempo sys	Nº Procesos
1	0,677	0,124	0,088	secuencial
2	0,207	0,260	0,064	2
3	0,273	0,708	0,104	4
4	0,404	2,264	0,288	8
5	0,693	8,444	0,656	16
6	1,651	40,412	6,612	32

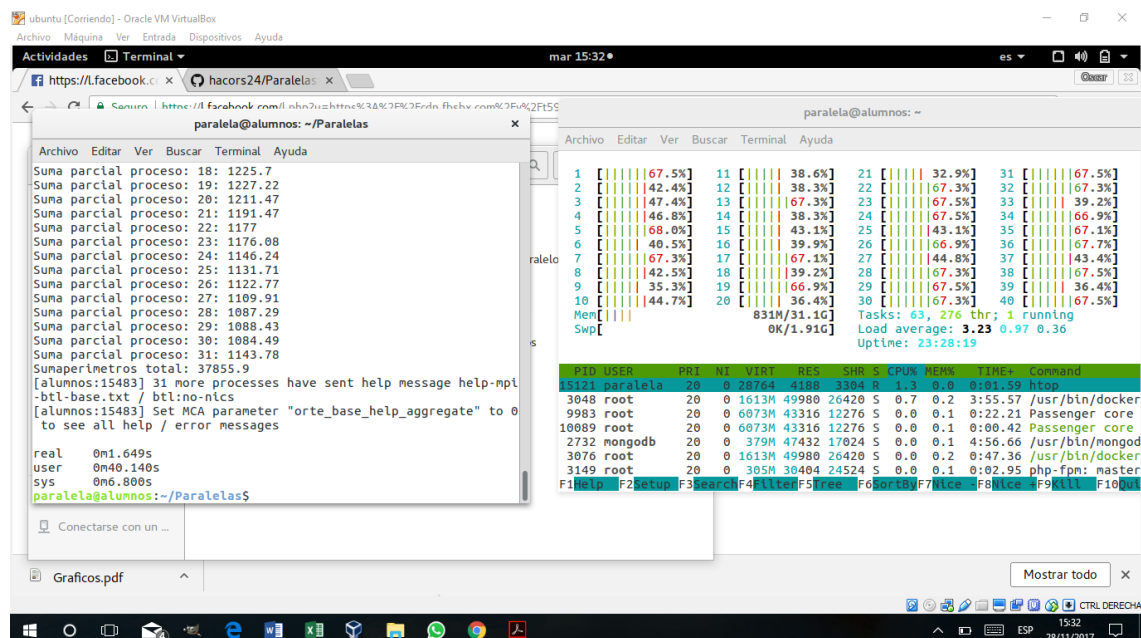




Los tres valores que nos da son los siguientes:

- **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.



LOS TIEMPOS FUERON PROBADOS EN EL SERVIDOR!!