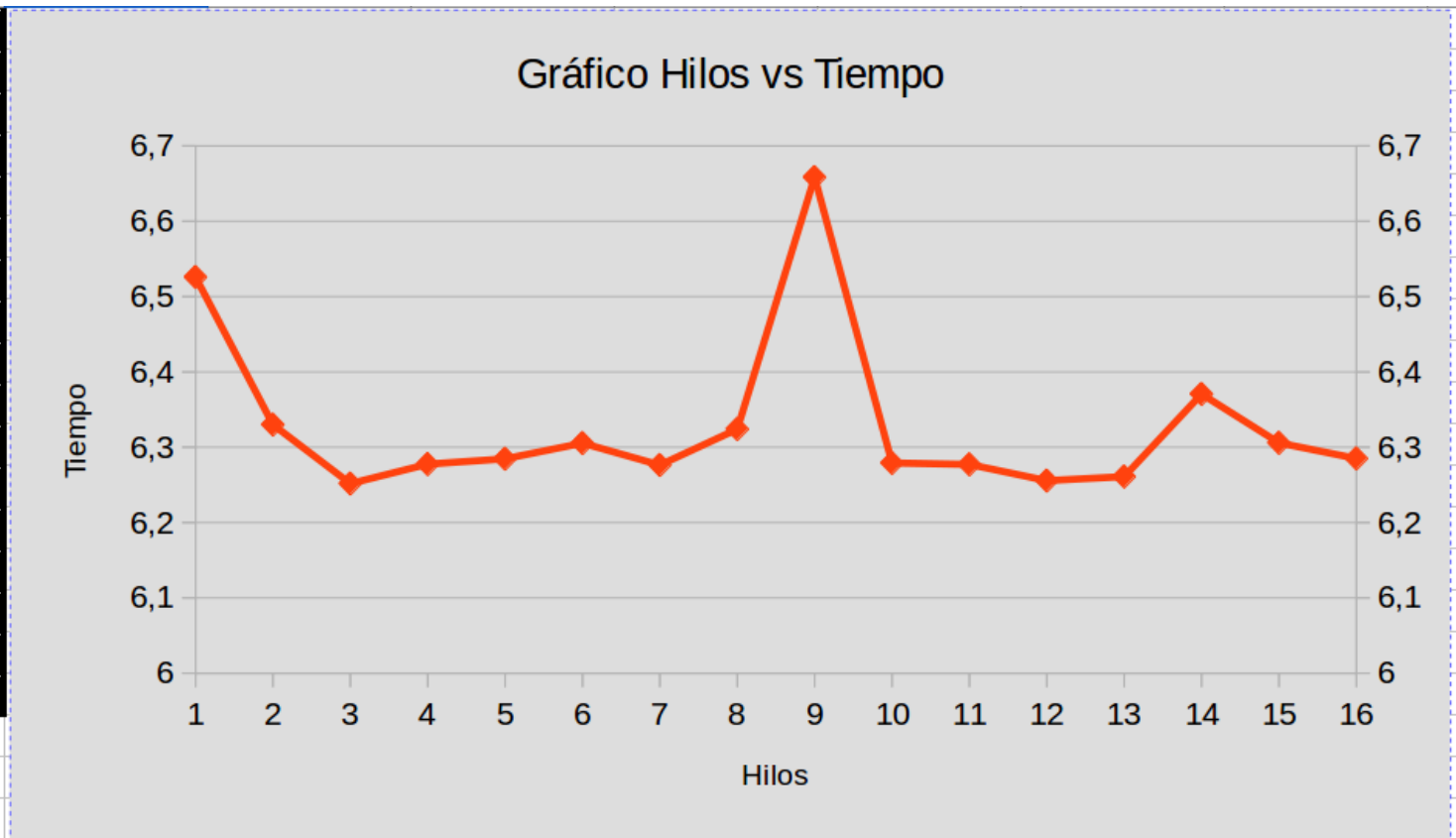


Hilos	Tiempo(segundos)
1	6,525763
2	6,330001
3	6,251697
4	6,277598
5	6,284607
6	6,305439
7	6,276366
8	6,323981
9	6,658416
10	6,279099
11	6,277171
12	6,255596
13	6,261038
14	6,370546
15	6,305847
16	6,285021



Como se puede apreciar los tiempos de ejecución muy a pesar de que se incrementen los hilos sigue una tendencia que no varía mucho y esto puede variar debido de los procesos en segundo plano que sostiene la máquina y por ende no dedica totalmente el procesamiento al programa que nos encontramos ejecutando por lo que por eso existen cambios pequeños entre tiempos pero es evidente en tanto al gráfico que a partir de 3 hilos los tiempos de ejecución se mantienen en una tendencia de entre 6.2 a 6.3 segundos en la demora de ejecución de nuestro programa mientras que ejecutándolo con 1 o 2 hilos demora más.