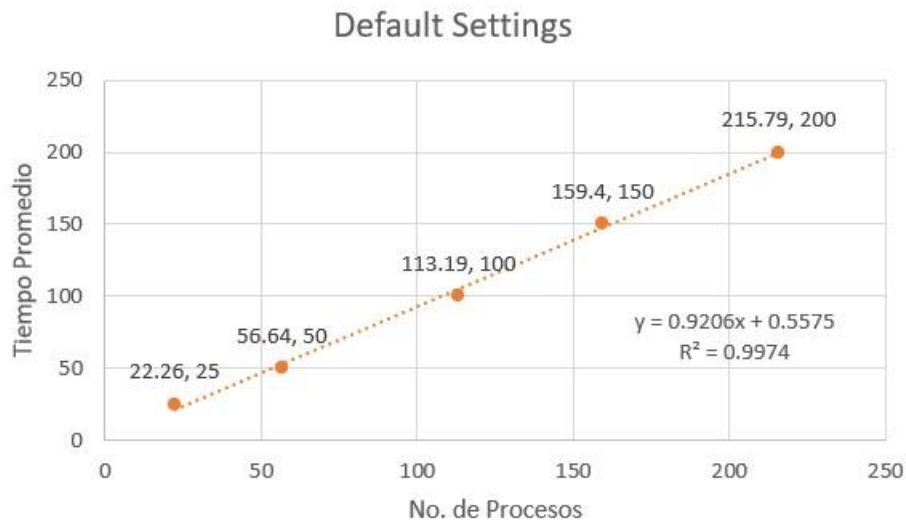


Hoja de Trabajo 5

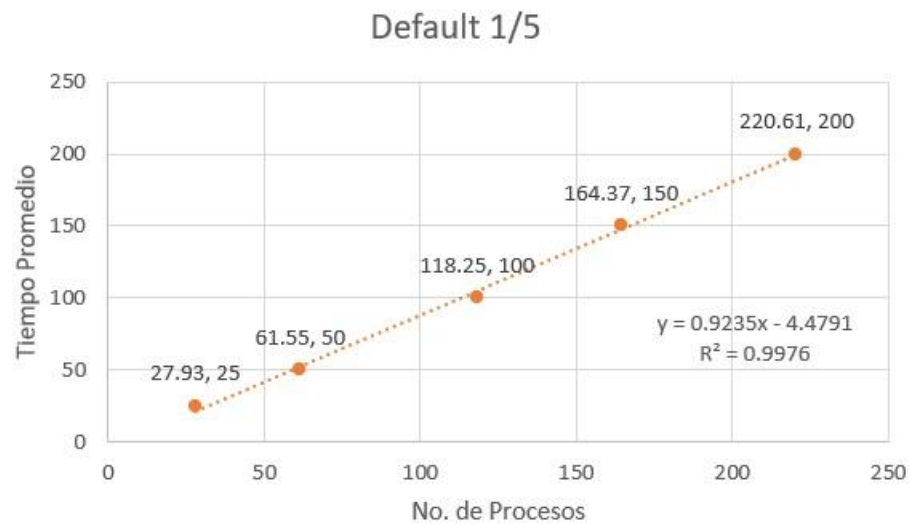
Car20593

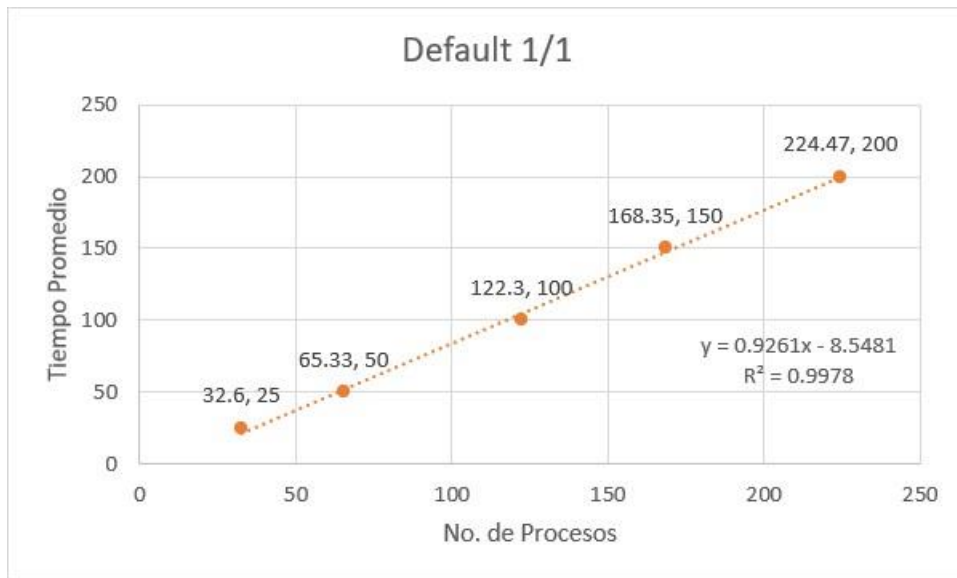
Dia20396

Tarea a)

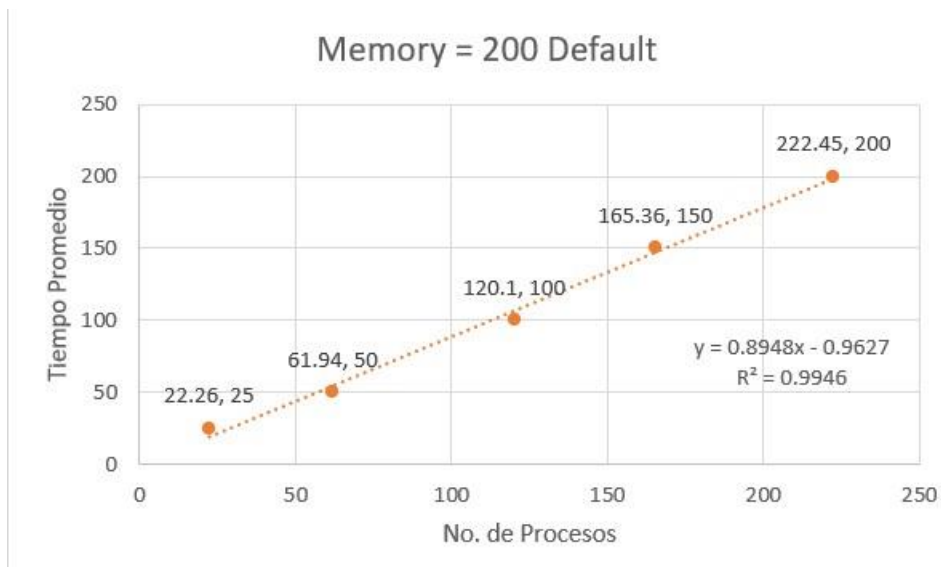


Tarea b)

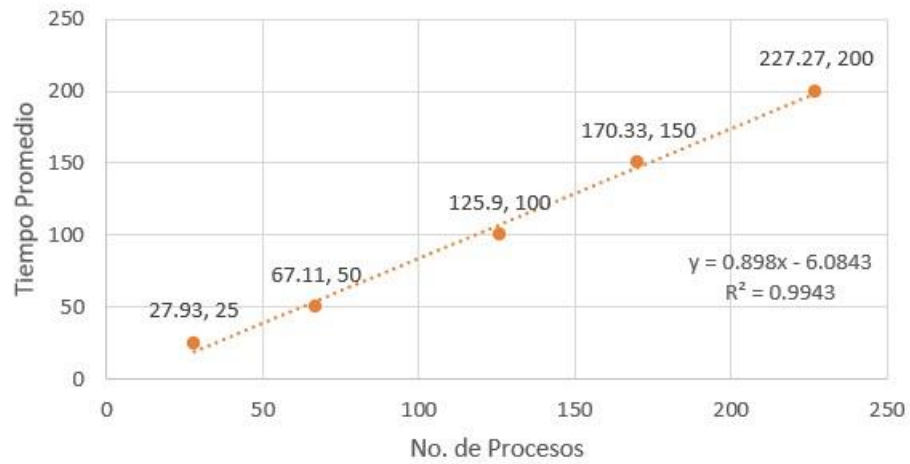




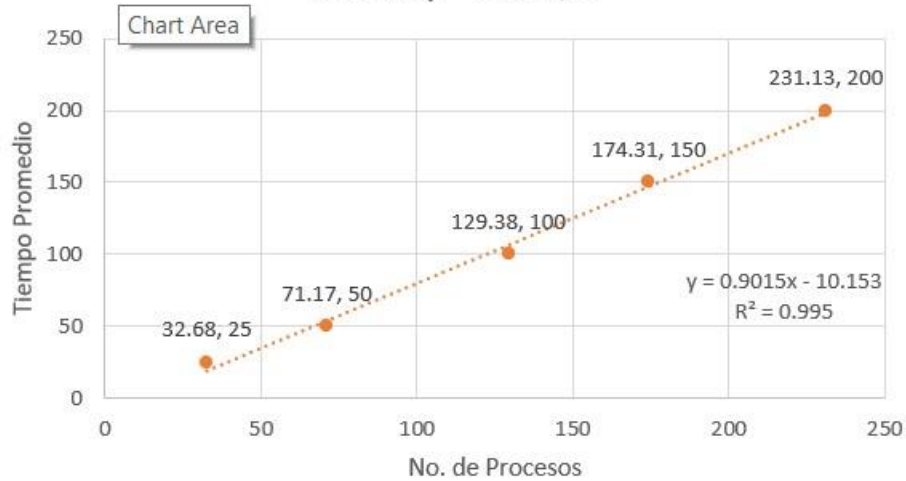
Tarea c)



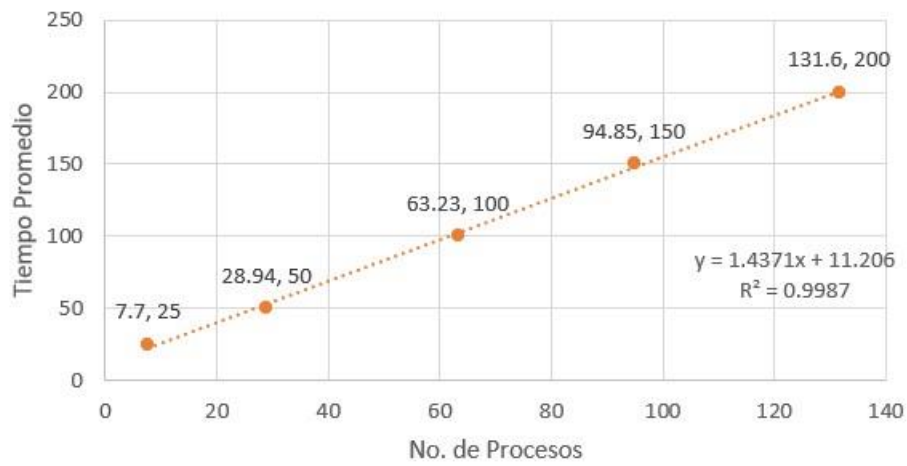
Memory = 200 1/5



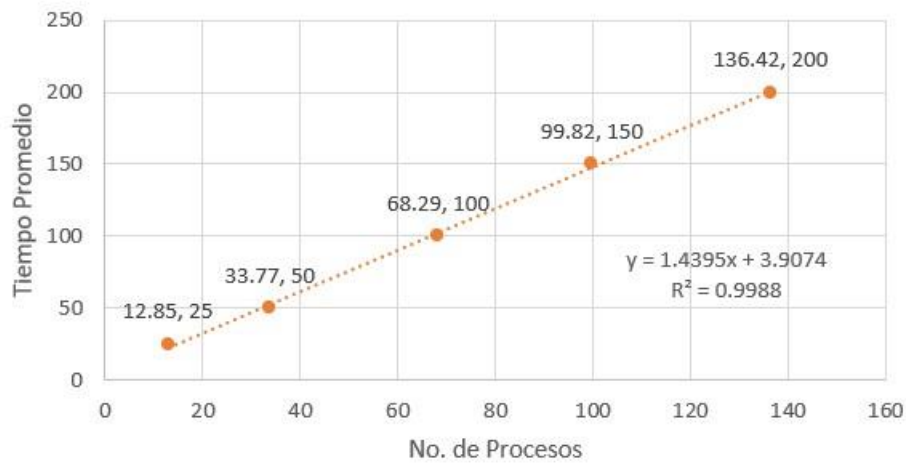
Memory = 200 1/1



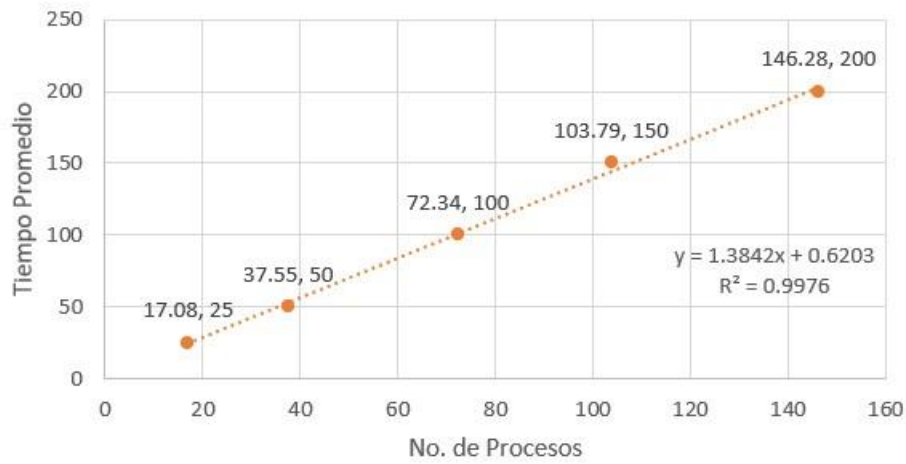
6 Procesos / Unidad de Tiempo Default



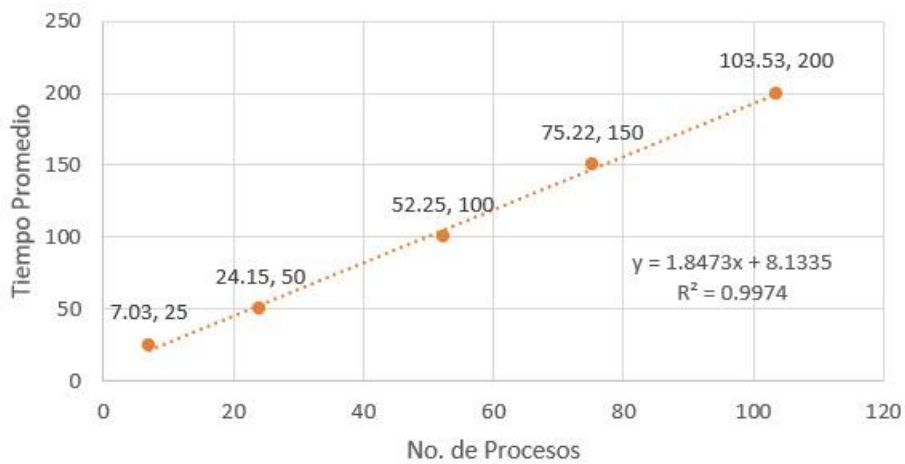
6 Procesos / Unidad de Tiempo 1/5



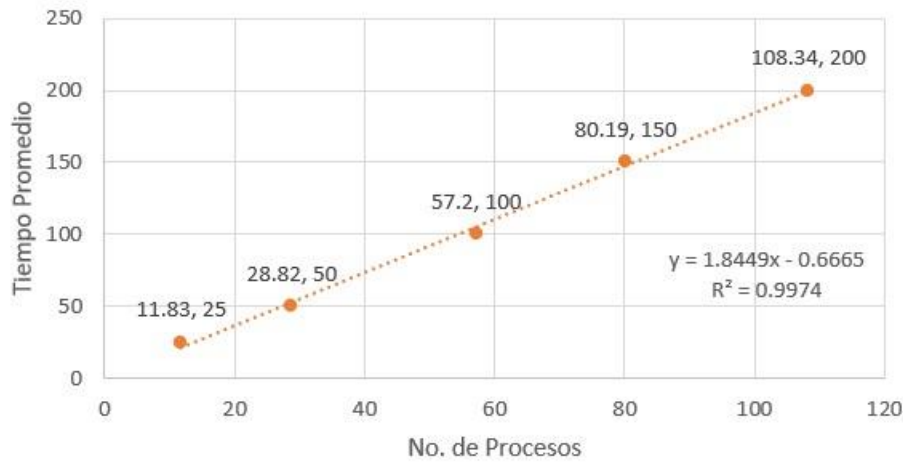
6 Procesos / Unidad de Tiempo 1/1



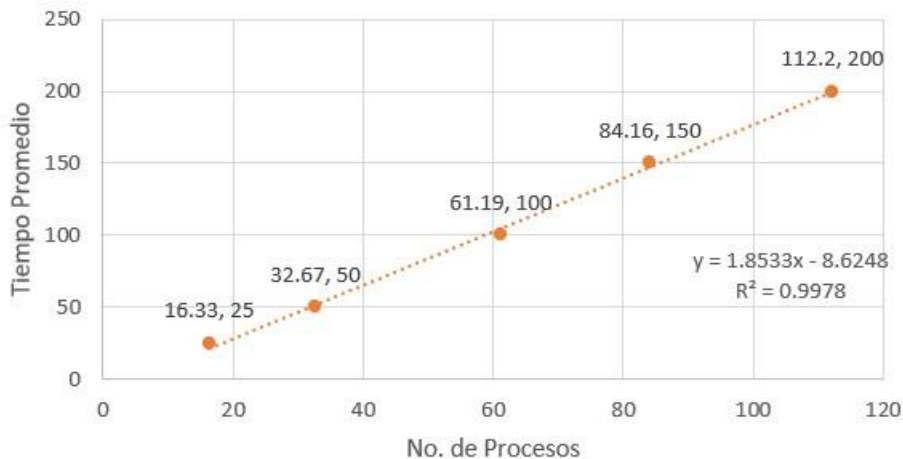
2 Procesadores Default



2 Procesadores 1/5



2 Procesadores 1/1



Respuesta: Si la intención es de reducir el tiempo promedio de ejecución, utilizando los datos acumulados en la parte superior del documento se concluye que utilizando 2 procesadores para correr el programa, se lleva a cabo la tarea con mayor eficacia comparado con las otras opciones. Esto se debe a que estos procesadores trabajan simultáneamente acelerando la ejecución del programa.