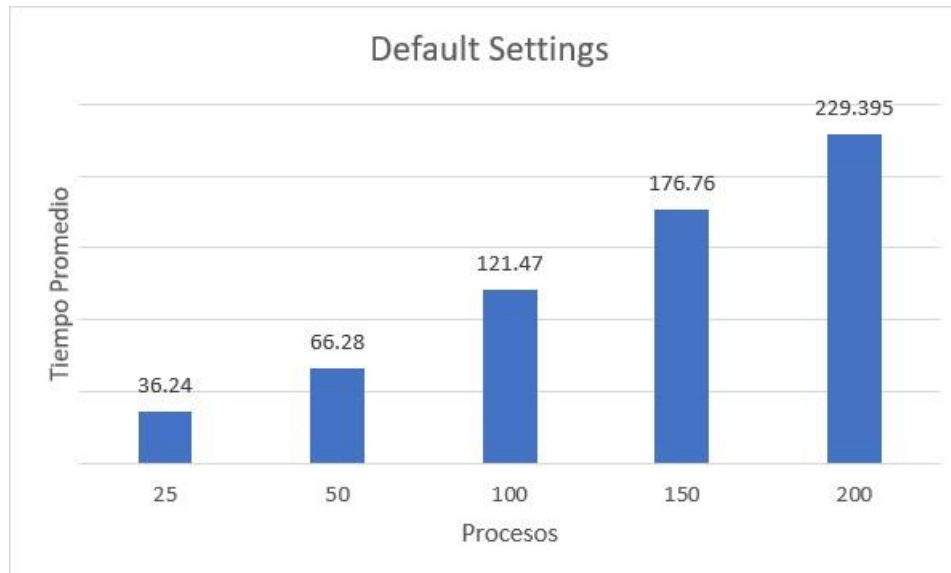


Hoja de Trabajo 5

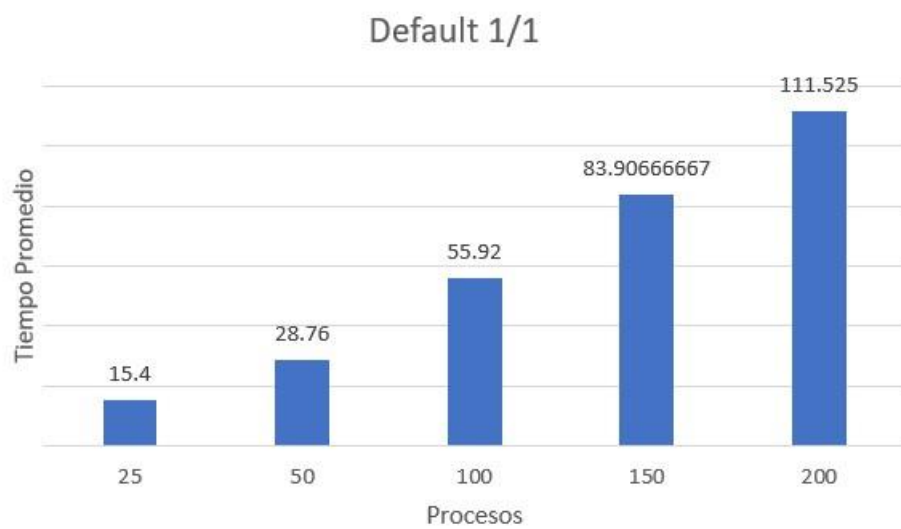
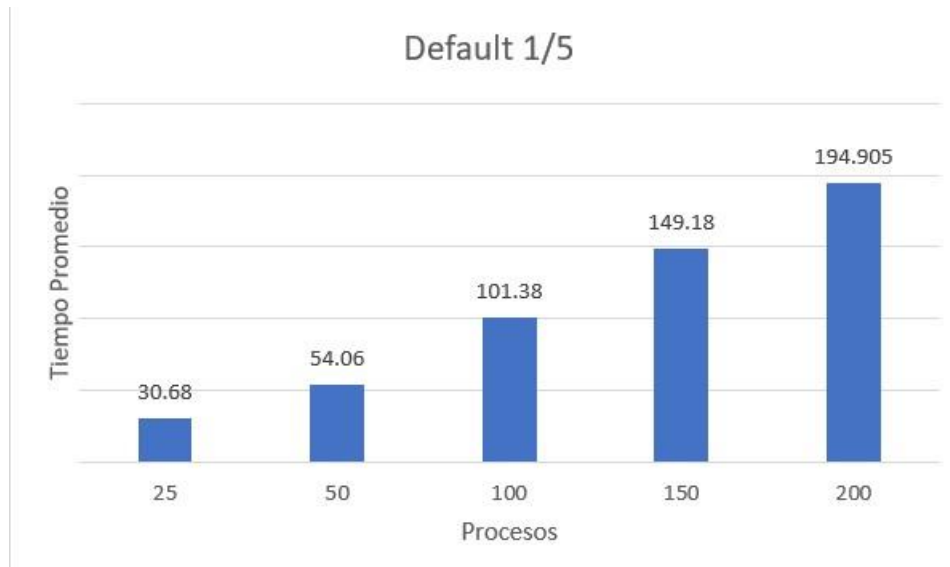
Carr20593

Dia20396

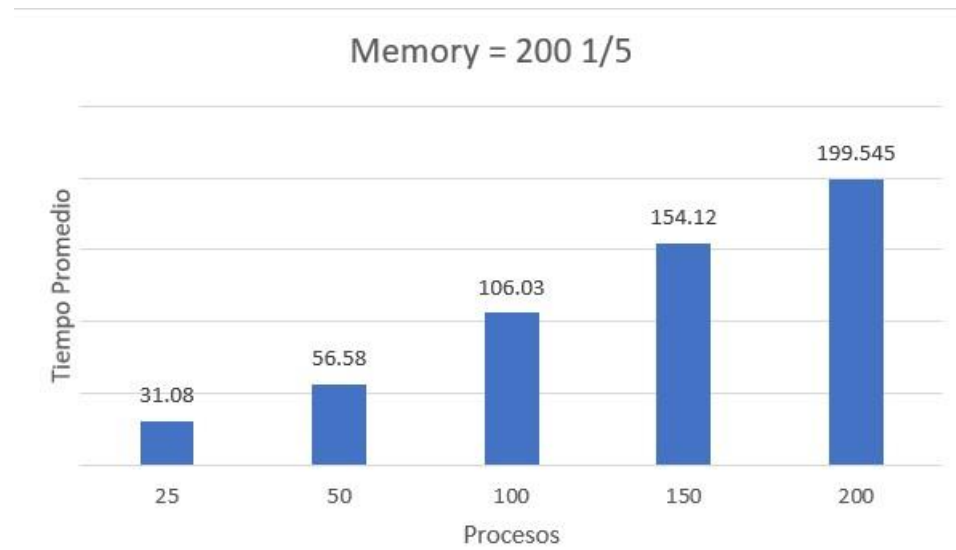
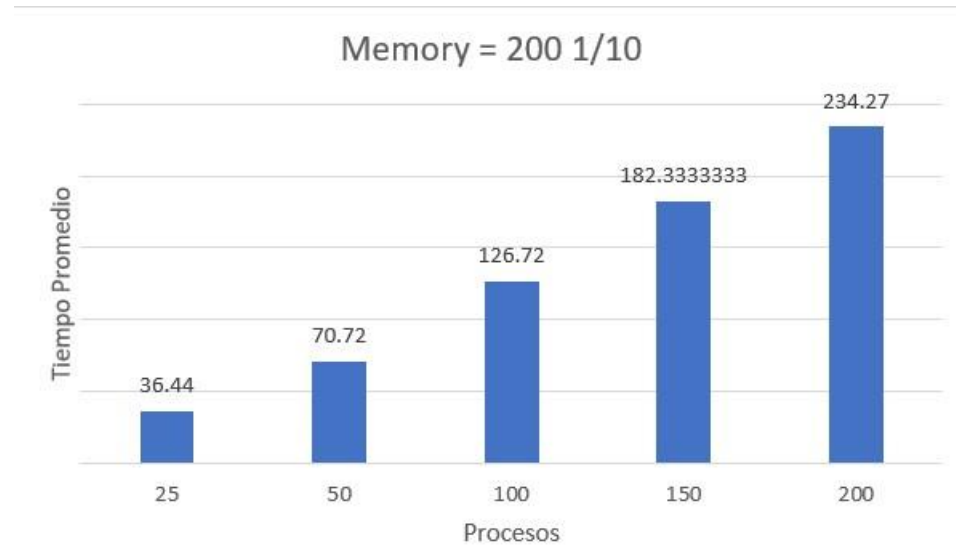
Tarea a)



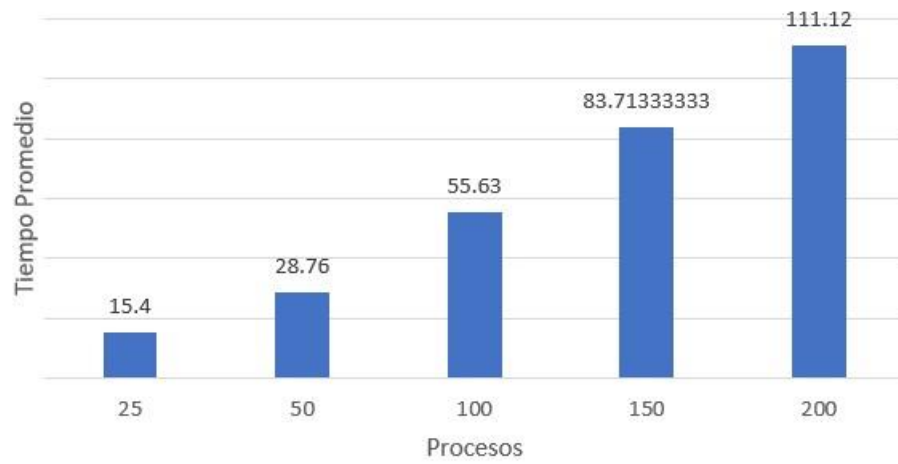
Tarea b)



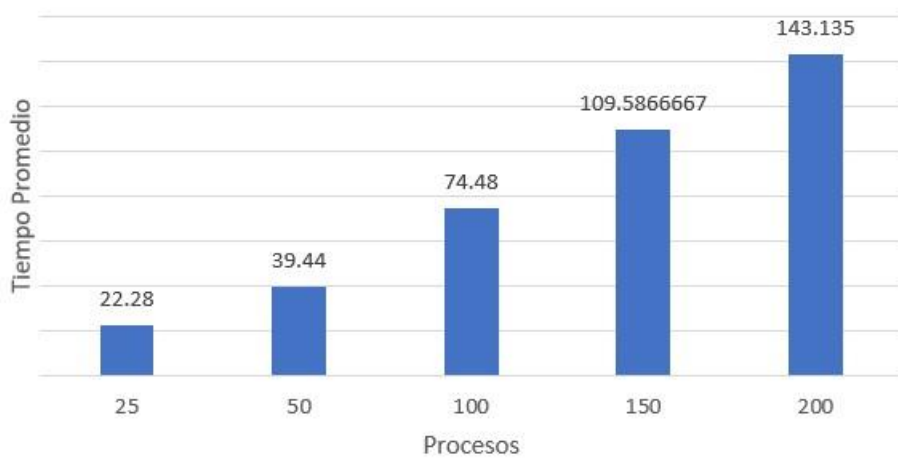
Tarea c)



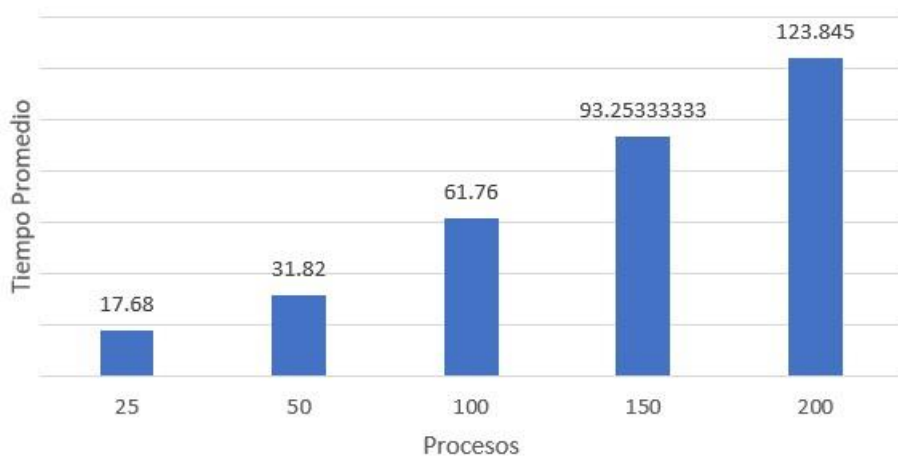
Memory = 200 1/1



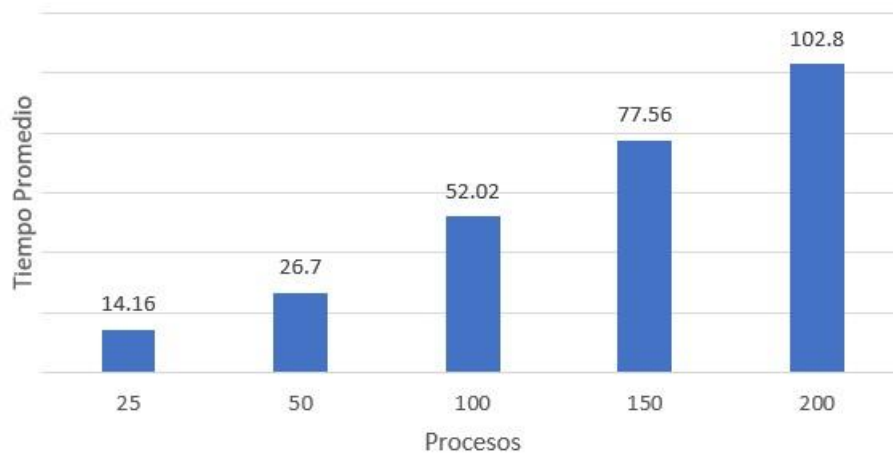
6 Procesos/Unidad de Tiempo 1/10



6 Procesos/Unidad de Tiempo 1/5

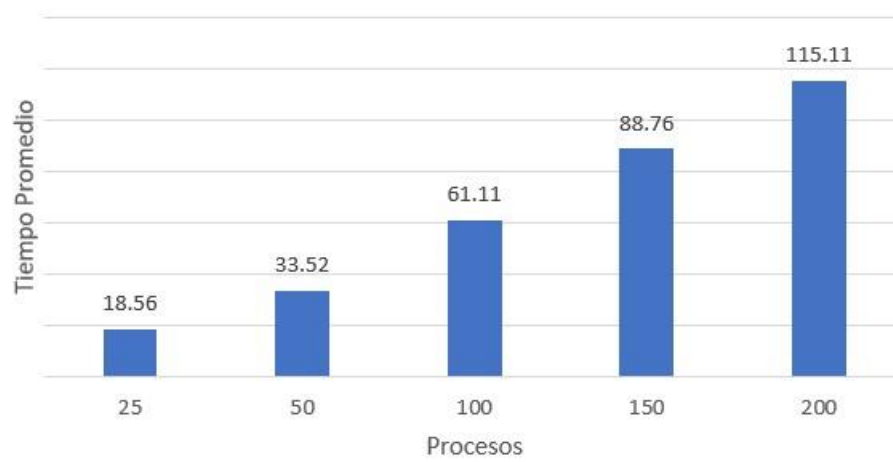


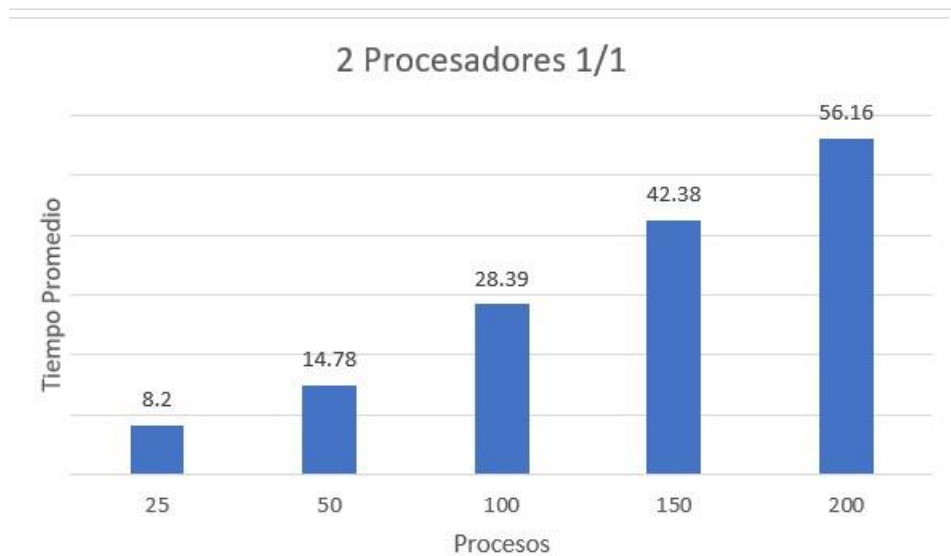
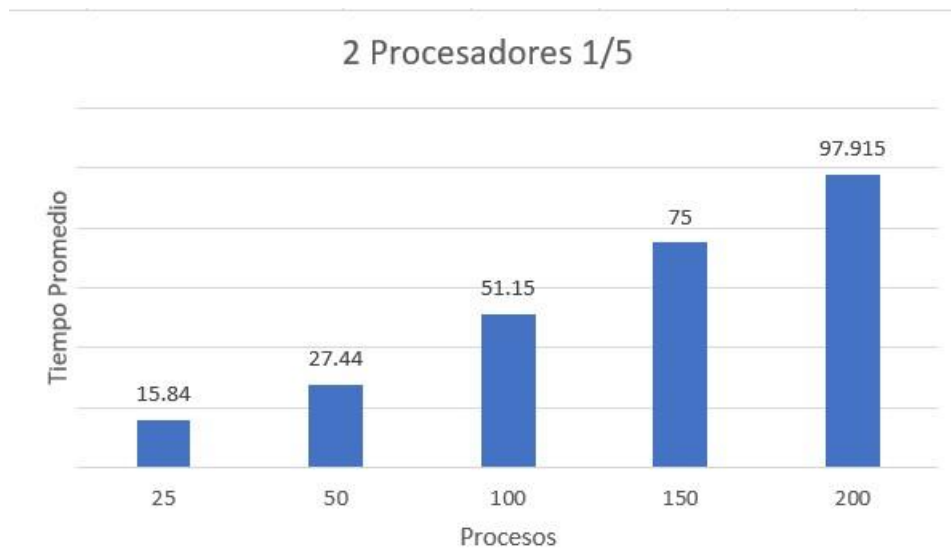
6 Procesos/Unidad de Tiempo 1/1



2 Procesadores 1/10

Chart Area





Si se intenta reducir el tiempo promedio de ejecución se llegó a decidir por medio de los datos adquiridos que la opción que cumple con esta condición con mayor eficacia es utilizando 2 procesadores en intervalos de 1 ejecutando 25 procesos. Esto se debe a que estos procesadores trabajan simultáneamente para realizar las tareas requeridas por el programa, por ende, acelerando su ejecución.