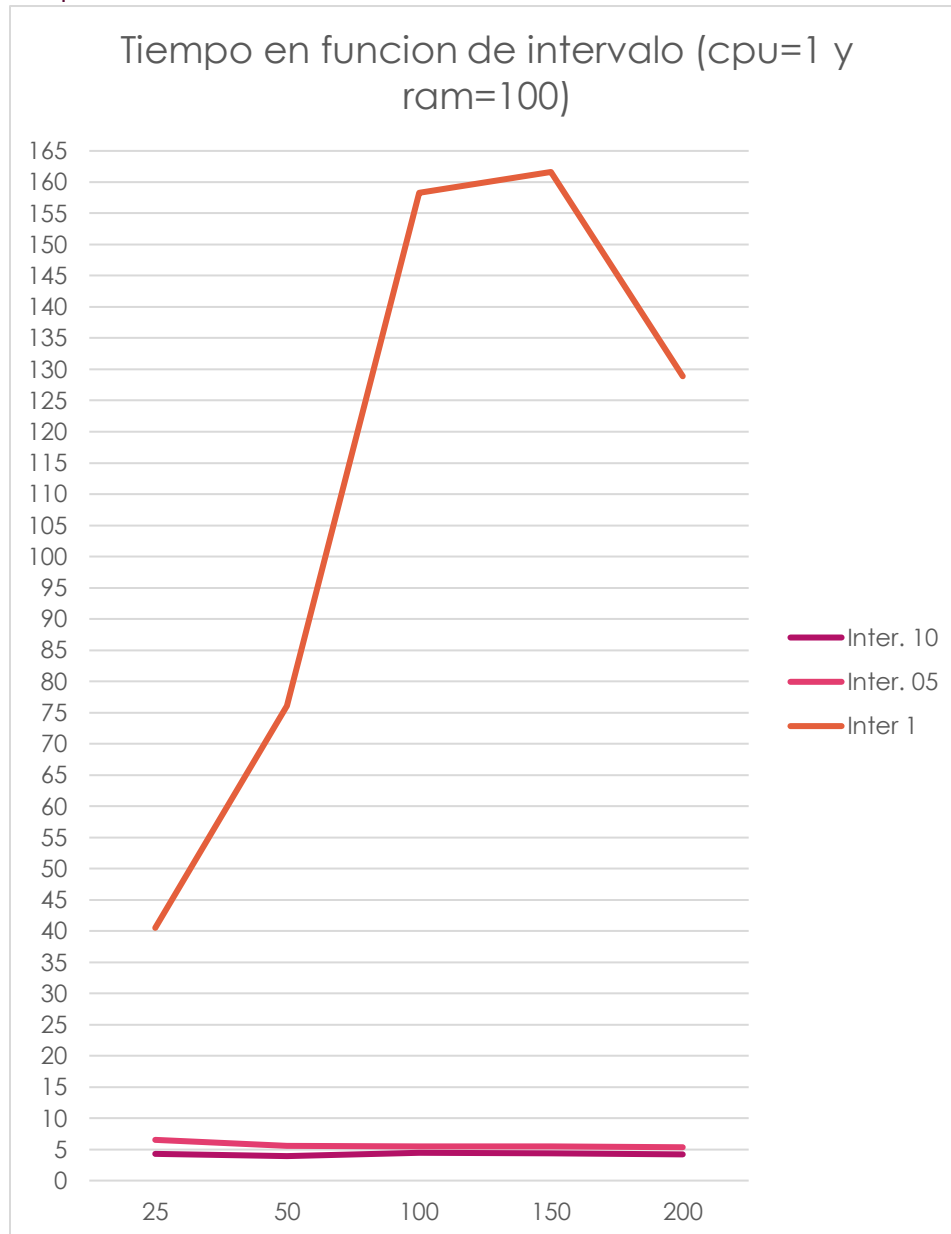


Hoja de Trabajo 5

Maria Isabel Montoya V. 19169

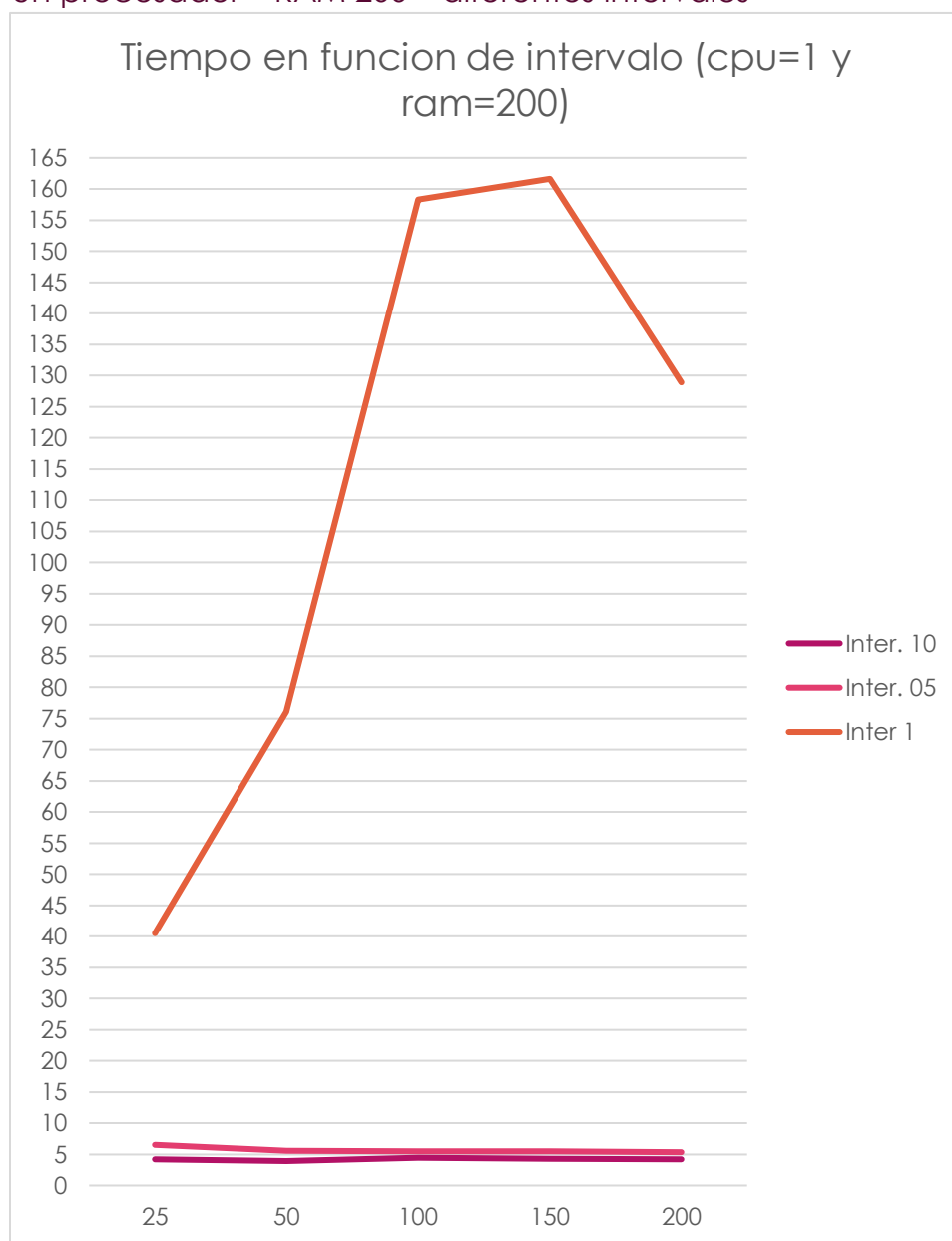
Gráficas

Un procesador – RAM 100 – diferentes intervalos



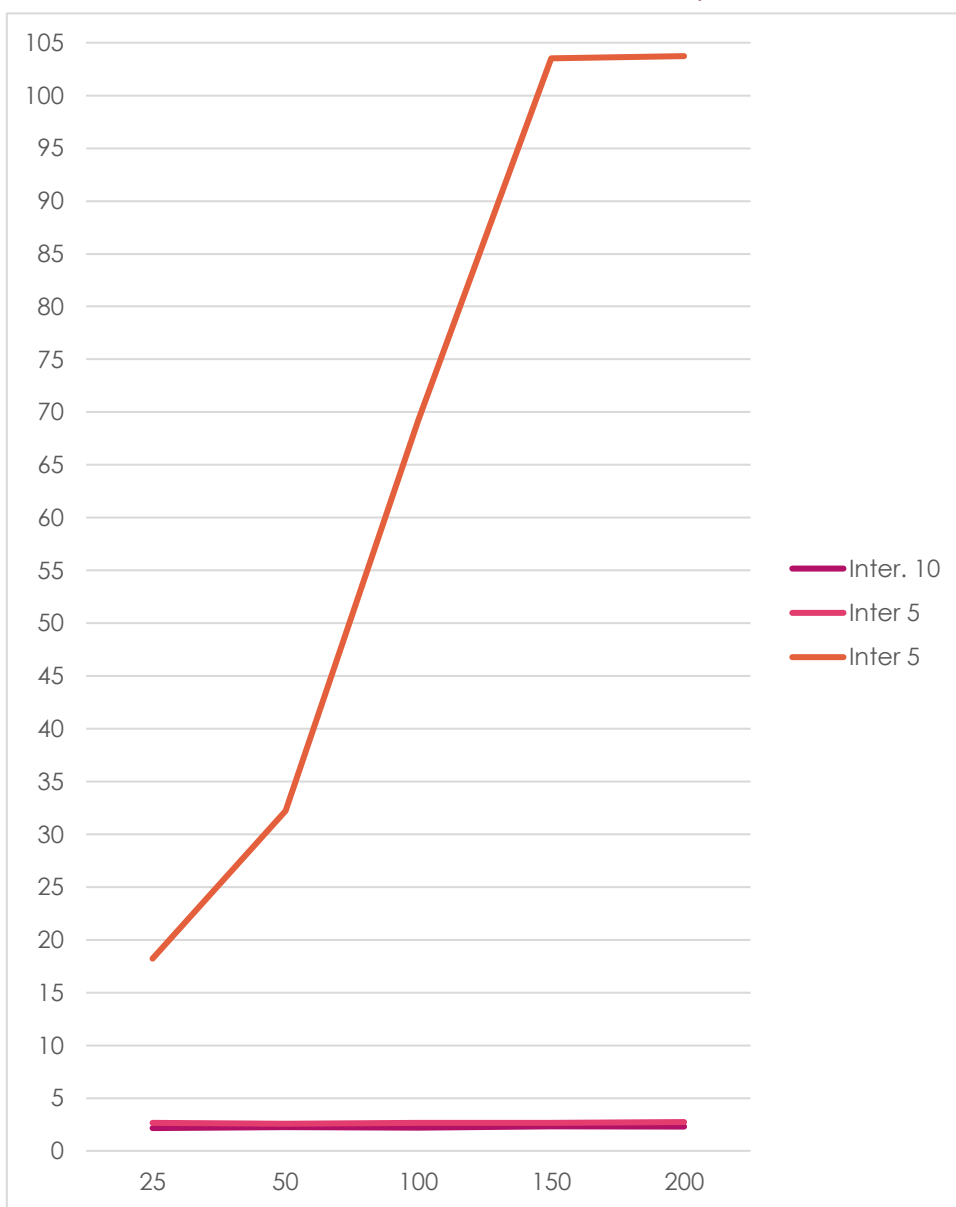
(Chequear EXCEL por las tablas de los resultados 😊)

Un procesador – RAM 200 – diferentes intervalos



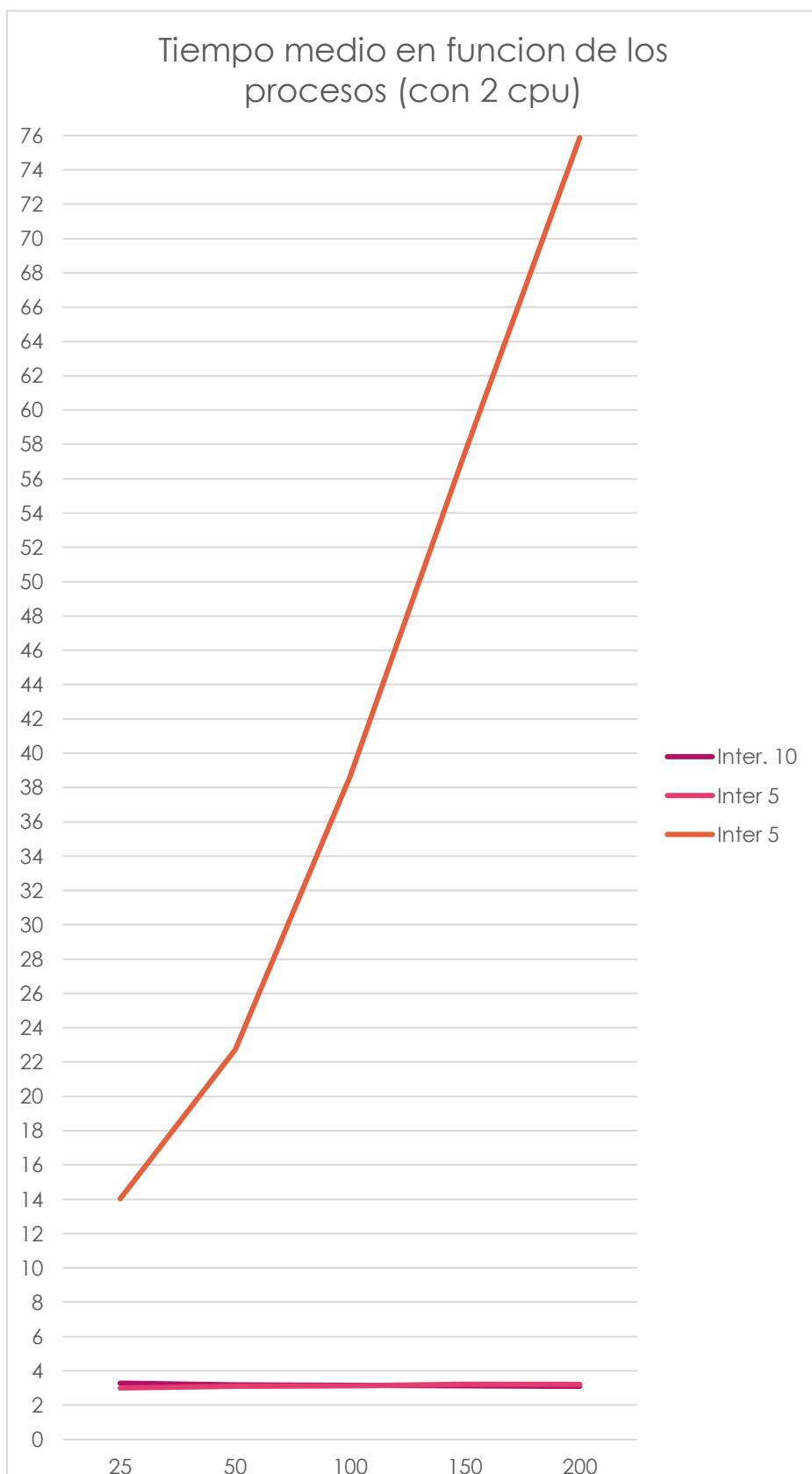
(Chequear
EXCEL por las
tablas 😊)

Un procesador – RAM 100 – varios intervalos (6 instrucciones por UDT)



(Chequear
EXCEL por las
tablas 😊)

Dos procesadores – RAM 100 – Varios intervalos



(Chequear
EXCEL por las
tablas 😊)

decisión: cambiar la capacidad de la RAM no hace ni un cambio en el tiempo promedio que se usó para la simulación, por la cual deberíamos de desechar esta opción. 2 procesadores o mas instrucciones por unidad de tiempo es lo que seria más efectivo de aumentar. Sin embargo, si se necesita escoger solo una escogería que se aumente la cantidad de procesadores. **(iii)**

Link de Github

<https://github.com/marisaaaaai/HT5>

Link para clonar

<https://github.com/marisaaaaai/HT5.git>