

## RECOMENDACIÓN

Todas las gráficas tienen en común el intervalo #10 donde la productividad y eficiencia en duplicar la memoria y procesador demuestran ser las mejores. Se puede deducir que en este intervalo es donde la cola no se atasca y ahorra el tiempo en crear un Wait. Cuando existe solo un procesador y memoria disponible prácticamente esta memoria en algunos lapsos de tiempo se desperdicia. Por otro lado, cuando hay 2 procesadores y poca memoria disponible ninguno de los dos procesadores logra trabajar correctamente. La solución para este tipo de problema podría ser aumentar el numero de procesadores y cantidad de memoria disponible para trabajar con procesos mas eficaces y rápidos. De igual manera creo que lo que más impulsaría el rendimiento de esto seria aumentar procesadores porque así puede ir compartiendo o pasando información entre todos los procesadores sin necesidad de más memoria ya que todos tendrán como tareas repartidas sin desperdiciar tiempo y utilizando el intervalo de 10 tampoco se acumularía la información en largas colas de espera.