## Corto 5

Cantidad	Tiempos	Speedup
de		
números		
500000	PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KG Cantidad de numeros a generar: 500000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 0.072000 segundos PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KGP Cantidad de numeros a generar: 500000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 0.031000 segundos	2.32
700000	PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KG Cantidad de numeros a generar: 700000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 0.115000 segundos PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KGP Cantidad de numeros a generar: 700000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 0.025000 segundos	4.60
1000000	PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KG Cantidad de numeros a generar: 1000000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 0.158000 segundos PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KGP Cantidad de numeros a generar: 1000000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 0.029000 segundos	5.44
10000000	PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KG Cantidad de numeros a generar: 10000000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 1.403000 segundos PS D:\Universidad\Octavo Semestre\Computacion Paralela y Distribuida\Corto5> ./qsort_KGP Cantidad de numeros a generar: 10000000 Sortiado y Escritura Completa. Tiempo: 0.352000 segundos	3.98