

Corto 5

| Cantidad de números | Tiempos | Speedup |
|---------------------|---|---------|
| 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 |