

## Merge Sort

Potencia	Promedio (ns)	Desviación Estándar (ns)
10 <sup>1</sup>	6.4651 ns	0.2617 ns
10 <sup>2</sup>	93.5247 ns	17.7413 ns
10 <sup>3</sup>	998.2459 ns	61.5055 ns
10 <sup>4</sup>	4444.9241 ns	18.4841 ns
10 <sup>5</sup>	131765.7494 ns	17.2689 ns
10 <sup>6</sup>	159708.6837 ns	4.2993 ns
10 <sup>7</sup>	165900.8596 ns	5.5259 ns
10 <sup>8</sup>	185034.1449 ns	5.5073 ns

## Quick Sort R

Potencia	Promedio (ns)	Desviación Estándar (ns)
10 <sup>1</sup>	0.7322 ns	5.1885 ns
10 <sup>2</sup>	413.3311 ns	70.0652 ns
10 <sup>3</sup>	725.7246 ns	70.6578 ns
10 <sup>4</sup>	447.8239 ns	39.4728 ns
10 <sup>5</sup>	412520.0000 ns	10.3290 ns
10 <sup>6</sup>	406967.2997 ns	4.7567 ns
10 <sup>7</sup>	404574.7896 ns	9.3509 ns
10 <sup>8</sup>	407234.1582 ns	4.4432 ns

## Quick Sort M

Potencia	Promedio (ns)	Desviación Estándar (ns)
10 <sup>1</sup>	0.1876 ns	0.2617 ns
10 <sup>2</sup>	226.7446 ns	32.3230 ns
10 <sup>3</sup>	375.1584 ns	25.0974 ns
10 <sup>4</sup>	455.8227 ns	16.2354 ns
10 <sup>5</sup>	592836.2000 ns	17.3235 ns
10 <sup>6</sup>	815226.6000 ns	27.0471 ns
10 <sup>7</sup>	7381169.2000 ns	126.3980 ns
10 <sup>8</sup>	696506.9000 ns	35.1696 ns

## Quick Sort E

Potencia	Promedio (ns)	Desviación Estándar (ns)
10 <sup>1</sup>	0.1224 ns	0.1033 ns
10 <sup>2</sup>	195.6723 ns	15.2277 ns
10 <sup>3</sup>	314.7464 ns	20.4404 ns
10 <sup>4</sup>	423.3254 ns	17.6165 ns
10 <sup>5</sup>	576404.1000 ns	27.8872 ns
10 <sup>6</sup>	829128.7000 ns	27.5086 ns
10 <sup>7</sup>	169974.7000 ns	28.3662 ns
10 <sup>8</sup>	184943.2000 ns	27.5938 ns