

<i>Número de nodos n</i>	<i>Tiempo de ejecución $T(n)$</i>	<i>Speedup $S(n)$</i>	<i>Eficiencia $E(n)$</i>	<i>Fracción Serial $F(n)$</i>
1	1.486578 seg	1	1	-
2	1.392783 seg	1.067343	0.533671	0.873811
3	1.766972 seg	0.841313	0.280437	1.282927
4	1.863735 seg	0.797633	0.199408	1.338279
6	2.418476 seg	0.614675	0.102445	1.752251
8	3.081111 seg	0.482481	0.060310	2.225851
10	3.539451 seg	0.420002	0.042000	2.534378
20	6.435060 seg	0.231012	0.011550	4.503978

A partir de los 3 nodos, el tiempo de ejecución empezó a aumentar en vez de disminuir