

Tiempo de ejecucion (segundos) de $\pi$		
Thread	Busy-wait	Mutex
1	1,18E+07	4,77E+05
2	1,18E+07	3,16E+05
4	1,45E+07	2,10E+05
8	1,30E+07	2,08E+05
16	1,05E+07	3,54E+02
32	1,50E+07	6,71E+02
64	3,18E+07	1,21E+03

Tiempo de listas enlazadas				
90% miembro	Numero de threads			
Implementacion	1	2	3	4
Bloqueo de escritura y lectura	4,48E+06	3,23E+06	2,76E+06	2,96E+06
Un mutex por lista entera	1,94E+07	1,95E+07	1,68E+07	1,63E+07
Un mutex por nodo	4,47E+06	4,73E+05	6,40E+06	6,46E+06

Tiempo de listas enlazadas				
80% miembro	Numero de threads			
Implementacion	1	2	3	4
Bloqueo de escritura y lectura	5,64E+06	7,01E+06	7,10E+06	2,02E+07
Un mutex por lista entera	2,35E+07	2,33E+07	1,44E+07	1,39E+07
Un mutex por nodo	5,64E+06	7,53E+06	7,64E+06	7,98E+06

tiempo de ejecucion de y eficiente de multiplicacion matrix vector						
	Dimension de matrix					
	8000000x8		800x800		8x8000000	
thread	tiempo	Eff.	tiempo	Eff.	tiempo	Eff.
1	4,00E+05	1	3,63E+03	1	4,10E+05	1
2	2,01E+05	9,97E-01	2,06E+03	8,81E-01	3,78E+05	5,43E-01
3	2,19E+05	6,10E-01	3,78E+03	3,20E-01	2,56E+05	5,34E-01