



Dades:				
# create + exit	Ticks	Mitjana		
9	0	0		
45	3	0,06666666667		
90	5	0,0555555556		
450	28	0,0622222222		
900	56	0,0622222222		
4500	282	0,06266666667		
9000	564	0,06266666667		

Conclusió:

Les càrregues de treball que hem utilitzat per evaluar la creació i destrucció de threads ens han demostrat que aquestes funcionalitats consumeixen pocs ticks de rellotge. Com es pot veure en els gràfics, vem haver d'utilitzar una quantitat de càrrega de treball important per a poder obtenir resultats precisos. La mitjana és 0,063 ticks de rellotge per una crida a pthread_create i pthread_exit. Per a més detalls, hem deixat el codi que vem utilitzar en el fitxer user.c, amb el nom carrega de treball.