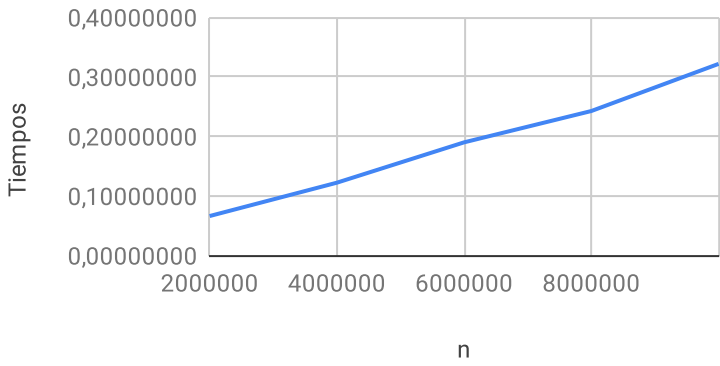


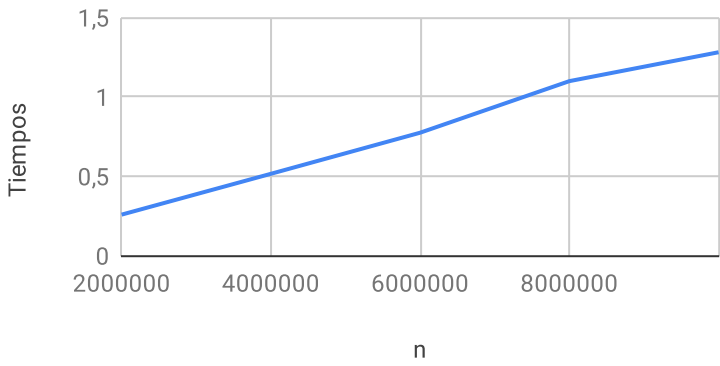
push(int): Agregando n elementos	
n	Tiempos
2000000	0,06628200
4000000	0,12230900
6000000	0,19008500
8000000	0,24271600
10000000	0,32187600

push(int): agregando n elementos



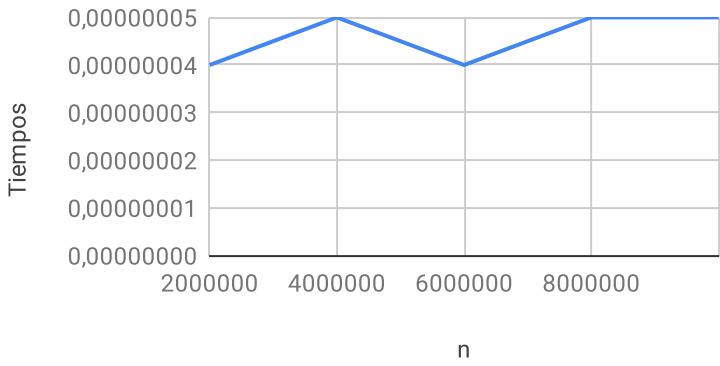
front(): Promedio 100 repeticiones	
n	Tiempos
2000000	0,25816349
4000000	0,51531608
6000000	0,77418708
8000000	1,09906707
10000000	1,28107792

front(): promedio 100 repeticiones



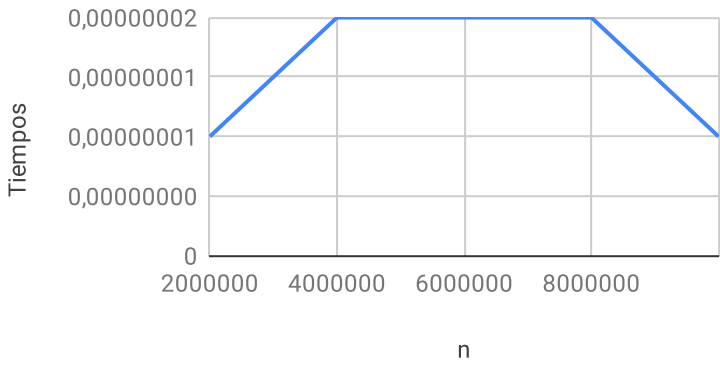
back(): Promedio 100 repeticiones	
n	Tiempos
2000000	0,00000004
4000000	0,00000005
6000000	0,00000004
8000000	0,00000005
10000000	0,00000005

back(): promedio 100 repeticiones



size(): Promedio 100 repeticiones	
n	Tiempos
2000000	0,00000001
4000000	0,00000002
6000000	0,00000002
8000000	0,00000002
10000000	0,00000001

size(): promedio 100 repeticiones



pop(): Removiendo n elementos	
n	Tiempos
2000000	0,05824000
4000000	0,11693700
6000000	0,18319200
8000000	0,22907600
10000000	0,31347100

pop(): removiendo n elementos

