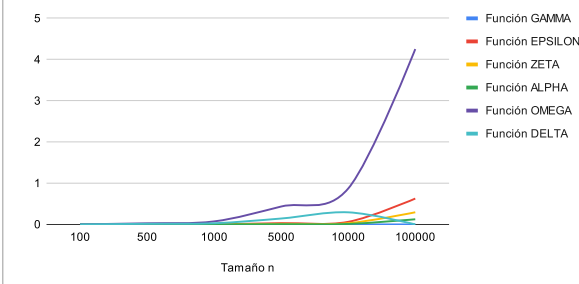


Función GAMMA		Función EPSILON		Función ZETA		Función ALPHA		Función OMEGA		Función DELTA		Función BETA		Función THETA	
Complejidad:	Tamaño n	Complejidad:	Tamaño n	Complejidad:	Tamaño n	Complejidad:	Tamaño n	Complejidad:	Tamaño n	Complejidad:	Tamaño n	Complejidad:	Tamaño n	Complejidad:	Tamaño n
	Tiempo de ejecución		Tiempo de ejecución		Tiempo de ejecución		Tiempo de ejecución		Tiempo de ejecución		Tiempo de ejecución		Tiempo de ejecución		Tiempo de ejecución
100	0,0001517000001	100	0,0006944000002	100	0,000314800001	100	0,00009129999989	100	0,0038817	100	0,0029859	10	0,153	6	0,165
500	0,0001681999997	500	0,0033087	500	0,0016417	500	0,0006428000002	500	0,0279828	500	0,0148608	8	0,169		
1000	0,0001747000001	1000	0,0066546	1000	0,0030051	1000	0,0011019	1000	0,0740771	1000	0,0291676	23	35,170		
5000	0,0001570999998	5000	0,0317079	5000	0,0147176	5000	0,0061301	5000	0,4351795	5000	0,1440633	25	74,109	10	0,553
10000	0,0001659999998	10000	0,0633704	10000	0,0299215	10000	0,0120291	10000	0,8724116	10000	0,2941839	26	147,034	11	5,119
100000	0,0001556000007	100000	0,6281751	100000	0,2954998	100000	0,125612	100000	4,2548882	100000	0,0003426000003				

Tamaño n	Función GAMMA	Función EPSILON	Función ZETA	Función ALPHA	Función OMEGA	Función DELTA
100	0,0001517000001	0,0006944000002	0,0003148000001	0,00009129999989	0,0038817	0,0029859
500	0,0001681999997	0,0033087	0,0016417	0,0006428000002	0,0279828	0,0148608
1000	0,0001747000001	0,0066546	0,0030051	0,0011019	0,0740771	0,0291676
5000	0,0001570999998	0,0317079	0,0147176	0,0061301	0,4351795	0,1440633
10000	0,0001659999998	0,0633704	0,0299215	0,0120291	0,8724116	0,2941839
100000	0,0001556000007	0,6281751	0,2954998	0,125612	4,2548882	0,0003426000003

Tamaño n	Función BETA	Función THETA
6		0,165
8		0,169
10	0,153	0,553
11		5,119
23	35,170	
25	74,109	
26	147,034	

#### Experimento de aumento de tiempos en órdenes de complejidad



#### Función BETA y Función THETA

