

### RESULTADOS ATCGRID

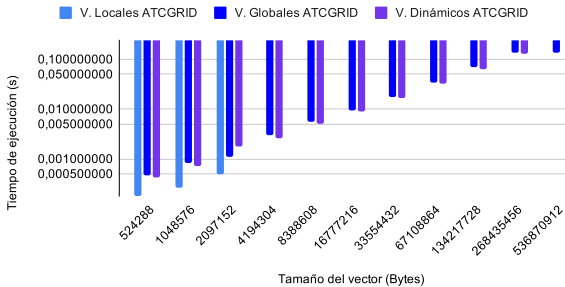
Nº COMPONENTE	BYTES VECTOR	T V. LOCALES	T V. GLOBALES	T V. DINAMICOS
65536	524288	0,000179524	0,000464989	0,000430703
131072	1048576	0,000258992	0,000829643	0,000722416
262144	2097152	0,000484678	0,001121265	0,001791194
524288	4194304	SegFault	0,002973524	0,002593601
1048576	8388608	SegFault	0,005471715	0,005010531
2097152	16777216	SegFault	0,009240331	0,008809842
4194304	33554432	SegFault	0,017531881	0,016548818
8388608	67108864	SegFault	0,033463767	0,032614521
16777216	134217728	SegFault	0,069094101	0,064153001
33554432	268435456	SegFault	0,132581874	0,128195669
67108864	536870912	SegFault	0,133457356	0,245463666

### RESULTADOS PC

Nº COMPONENTE	BYTES VECTOR	T V. LOCALES	T V. GLOBALES	T V. DINAMICOS
65536	524288	0,000248408	0,000294563	0,000312157
131072	1048576	0,000297539	0,000603720	0,000611533
262144	2097152	0,000396926	0,001354235	0,001296049
524288	4194304	SegFault	0,002754188	0,002675715
1048576	8388608	SegFault	0,005615428	0,005098508
2097152	16777216	SegFault	0,010197679	0,010271567
4194304	33554432	SegFault	0,020258985	0,020775701
8388608	67108864	SegFault	0,040930825	0,041959131
16777216	134217728	SegFault	0,081606643	0,090140395
33554432	268435456	SegFault	0,185211161	0,169214996
67108864	536870912	SegFault	0,162616345	0,190367905

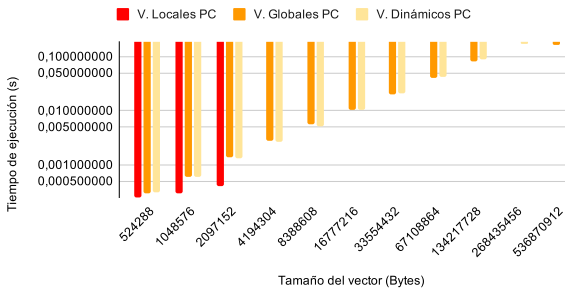
### Velocidad de ejecución por tamaño del vector (ATCGRID)

Escala logarítmica



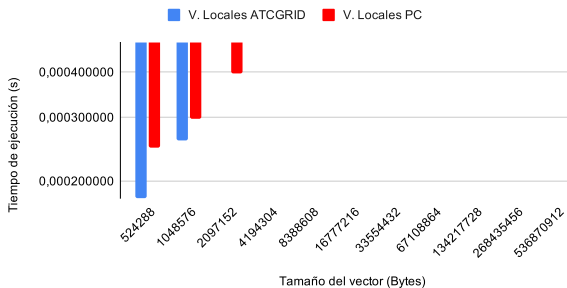
### Velocidad de ejecución por tamaño del vector (PC)

Escala logarítmica



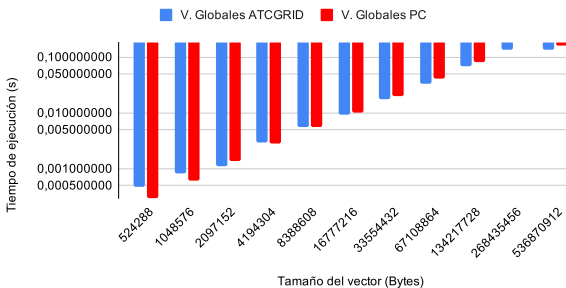
### Velocidad de ejecución por tamaño del vector local

Escala logarítmica



### Velocidad de ejecución por tamaño del vector global

Escala logarítmica



### Velocidad de ejecución por tamaño del vector dinámico

Escala logarítmica

