

Resultados de Pruebas: GPU MD5 Cracker

25 de mayo de 2026

Tabla Comparativa Estadística

ID	Escenario	L	CPU (MH/s)	GPU (MH/s)	Speedup (MH/s)	Tiempo CPU/GPU
T1	num encontrado	6	6.2767 ± 0.4875	1307.38 ± 13.10	208.3x	0.0200 / 0.0000
T2	num no encontrado (hash real)	6	7.2685 ± 0.1439	1299.17 ± 9.86	178.7x	0.1380 / 0.0000
T3	lower encontrado	5	7.6567 ± 0.0255	1737.02 ± 9.16	226.9x	0.8500 / 0.0100
T4	lower no encontrado (hash real)	5	7.6756 ± 0.0353	1735.60 ± 10.36	226.1x	1.5500 / 0.0100
T5	alnum encontrado	6	7.3714 ± 0.0807	1835.01 ± 4.22	248.9x	1.1500 / 30.9540
T6	alnum no encontrado (hash real)	4	8.1346 ± 0.0462	1828.01 ± 2.93	224.7x	1.8180 / 0.0100

Cuadro 1: Comparacion estadística de rendimiento entre implementaciones secuencial (CPU) y CUDA (GPU), con 5 repeticiones por escenario.

Casos de prueba

Los siguientes casos de prueba y sus valores (password/hash) fueron usados en las mediciones:

ID	Password	Hash
T1	654321	c33367701511b4f6020ec61ded352059
T2	abcdef	e80b5017098950fc58aad83c8c14978e
T3	amigo	d94729ce13f4ee6395bfc6f1080cc986
T4	amigo1	6a0200fb6c5a16966766a660df7f5cde
T5	zzzz00	6e7c381877a55d80afe68cb1e9bf1ad5
T6	abcde	ab56b4d92b40713acc5af89985d4b786

Cuadro 2: Mapeo de casos de prueba $\rightarrow$ password / hash utilizado en las ejecuciones.

Graficas

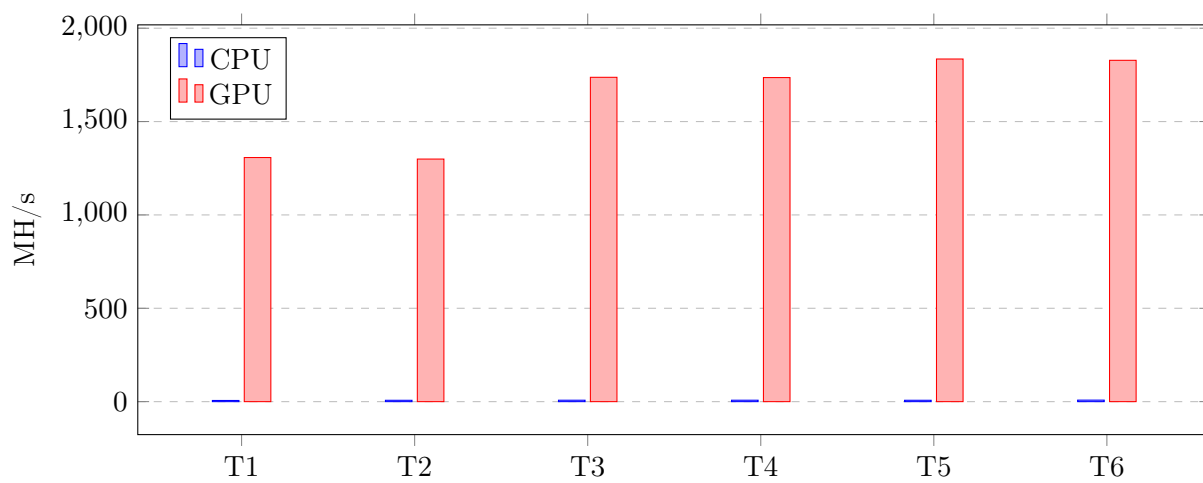


Figura 1: Throughput promedio (MH/s) en CPU y GPU por escenario.

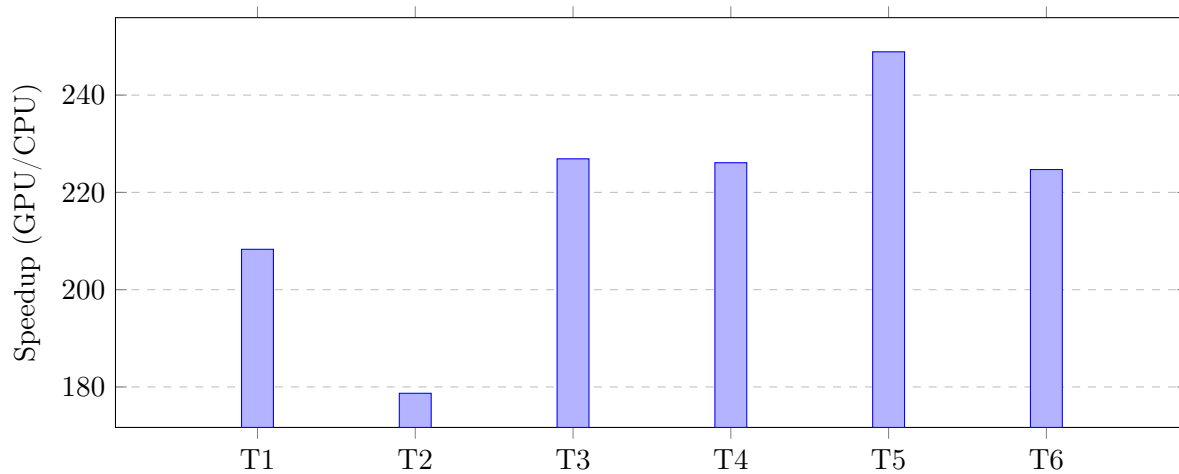


Figura 2: Aceleracion de GPU respecto a CPU medida en MH/s.