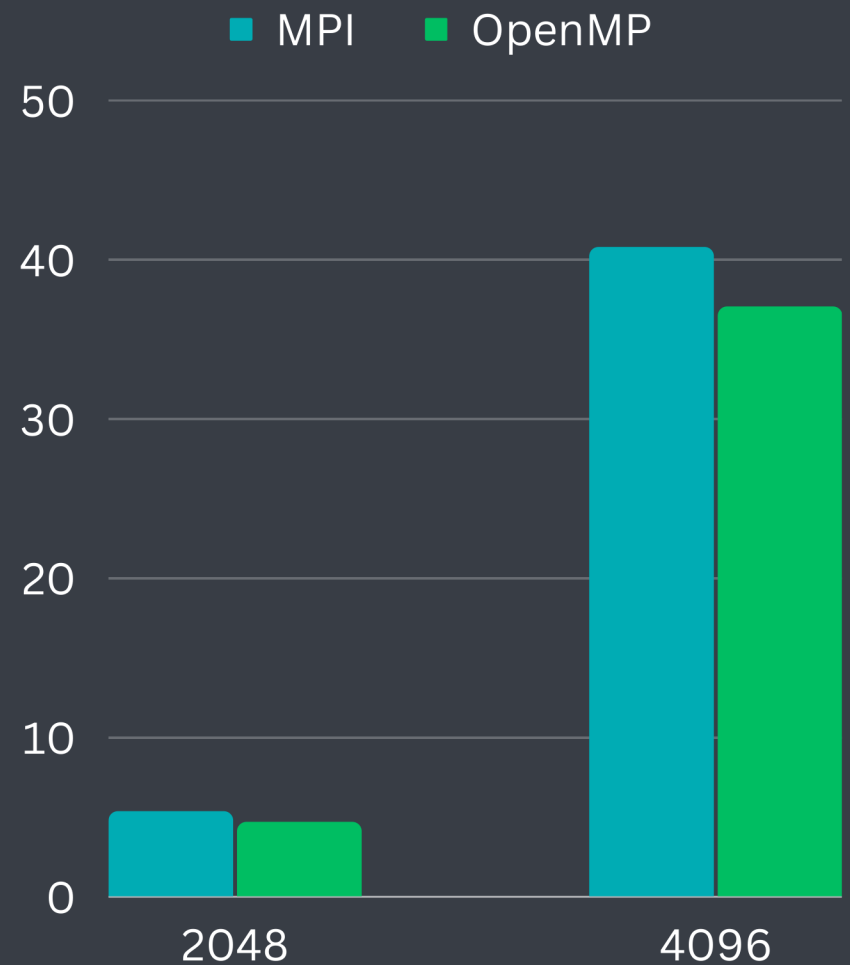
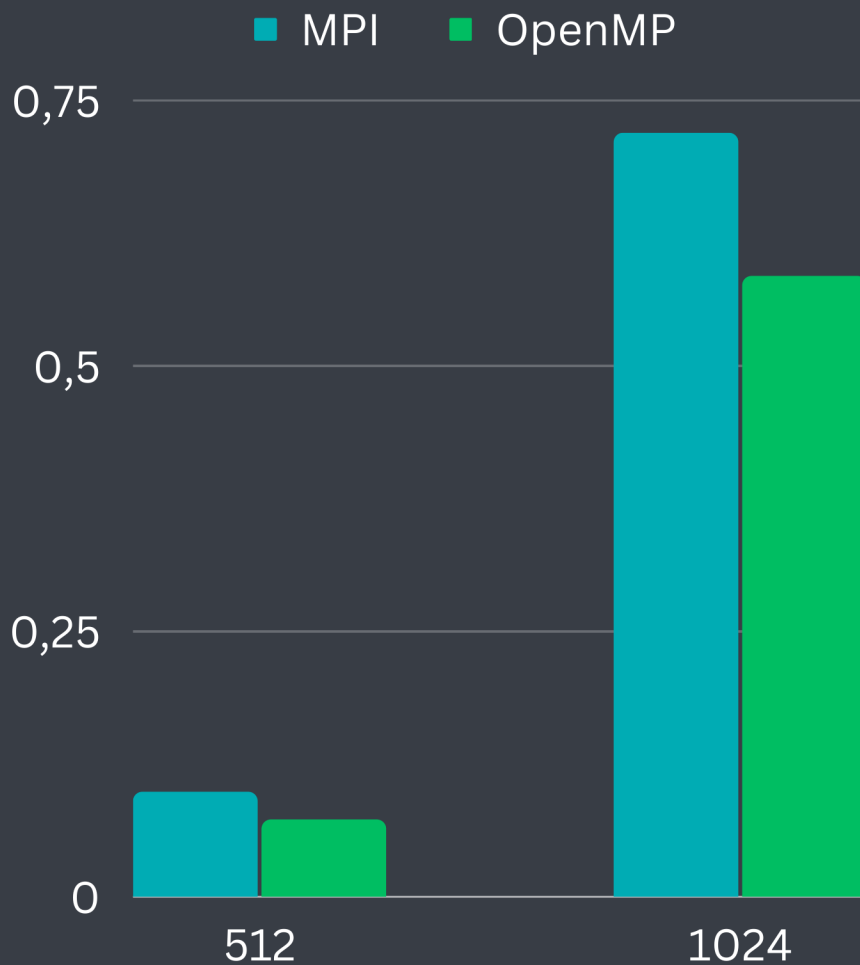


MPI VS OPENMP

P=8 EN AMBOS
T.EJEC. EN SEGUNDOS

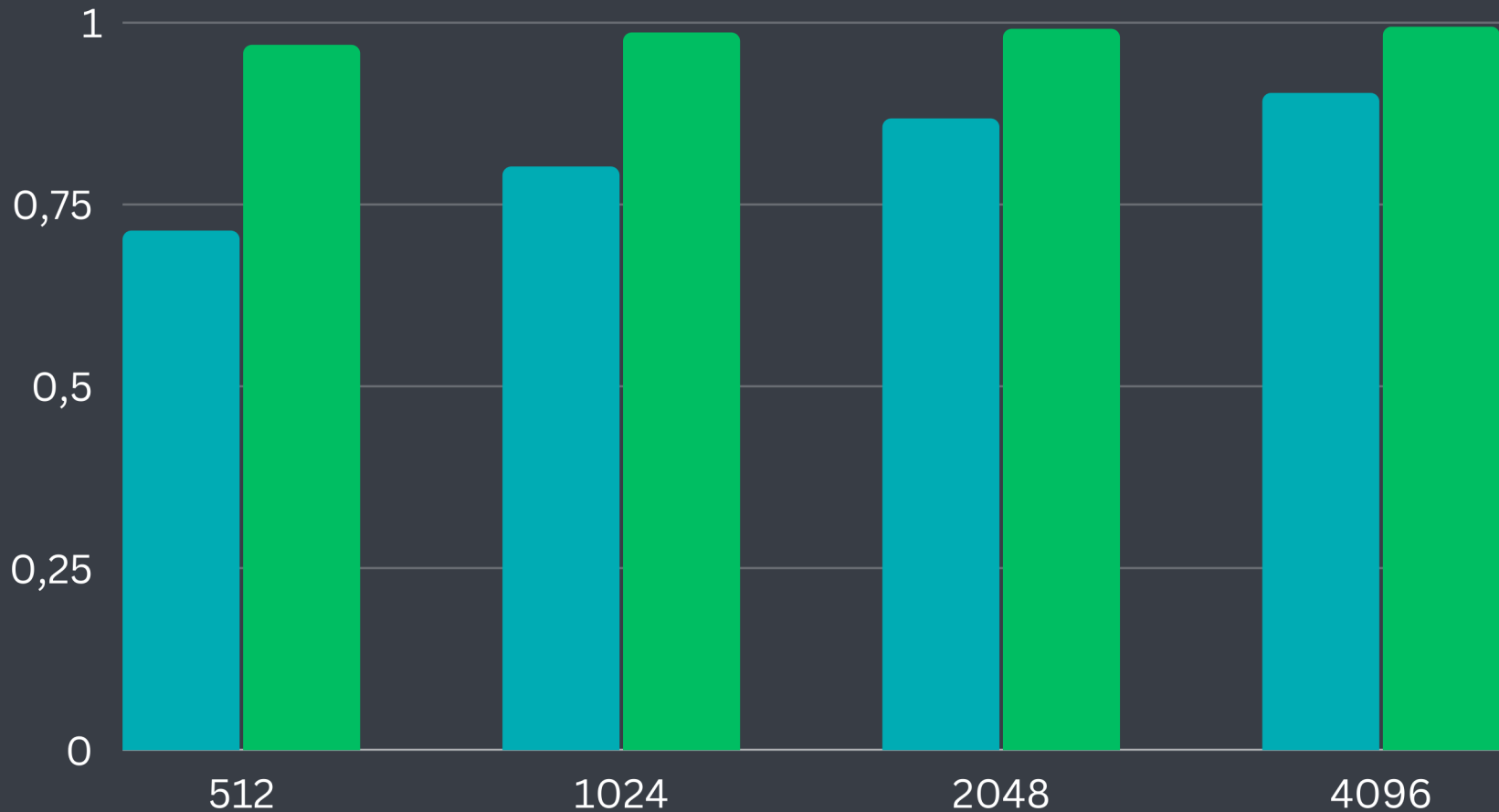


MPI VS OPENMP

P = 8 EN AMBOS

EFICIENCIA

■ MPI ■ OpenMP



Conclusión: Al sincronizar en memoria compartida y no tener que enviar mensajes dentro de la misma maquina, OpenMP tiene una eficiencia mucho mayor.