(paralela) C:\Users\ROG\Desktop\paralela>python gridgraph.py Generando grid...

Inicializando A* CUDA...

Buscando camino...

Tiempo transcurrido: 0.289504051 segundos

Camino encontrado!

Longitud del camino: 1097

(paralela) C:\Users\ROG\Desktop\paralela>python gridgraph.py Generando grid...

Inicializando A* CUDA...

Buscando camino...

Tiempo transcurrido: 0.664707899 segundos

Camino encontrado!

Longitud del camino: 1534

(paralela) C:\Users\ROG\Desktop\paralela>python gridgraph.py

Generando grid...

Inicializando A* CUDA...

Buscando camino...

Tiempo transcurrido: 0.811215639 segundos

Camino encontrado!

Longitud del camino: 1874

(paralela) C:\Users\ROG\Desktop\paralela>python gridgraph.py

Generando grid...

Inicializando A* CUDA...

Buscando camino...

Tiempo transcurrido: 1.524436235 segundos

Camino encontrado!

Longitud del camino: 2182

(paralela) C:\Users\ROG\Desktop\paralela>python gridgraph_metrics.py Generando grid... Inicializando A* CUDA... Buscando camino... Tiempo transcurrido: 1.593 segundos Número de estados expandidos: 2,965,098 Tasa de expansión: 1860.90 nodos/ms Camino encontrado! Longitud del camino: 2193 (paralela) C:\Users\ROG\Desktop\paralela>python gridgraph_metrics.py Generando grid... Inicializando A* CUDA... Buscando camino... Tiempo transcurrido: 1.557 segundos Número de estados expandidos: 2,965,239 Tasa de expansión: 1904.67 nodos/ms Camino encontrado! Longitud del camino: 2181

(paralela) C:\Users\ROG\Desktop\paralela>python gridgraph_metrics.py Generando grid...

Inicializando A* CUDA...

Buscando camino... Tiempo transcurrido: 1.570 segundos Número de estados expandidos: 2,964,882 Tasa de expansión: 1888.33 nodos/ms

Camino encontrado!

Longitud del camino: 2187

