

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



