**Resultados obtenidos**

----------------------------------------------------------------------------------

|| || Nodos Generados || b\* ||

----------------------------------------------------------------------------------

|| d|| BFS | IDS | A\*h(1) | A\*h(2) || BFS | IDS | A\*h(1) | A\*h(2) ||

----------------------------------------------------------------------------------

----------------------------------------------------------------------------------

2 || 8 | 10 | 5 | 9 || 2,37 | 2,70 | 1,79 | 2,54 ||

3 || 18 | 33 | 9 | 17 || 2,22 | 2,81 | 1,66 | 2,16 ||

4 || 37 | 94 | 12 | 25 || 2,13 | 2,80 | 1,49 | 1,89 ||

5 || 70 | 283 | 17 | 39 || 2,06 | 2,84 | 1,44 | 1,79 ||

6 || 126 | 801 | 24 | 61 || 2,00 | 2,84 | 1,42 | 1,73 ||

7 || 212 | 2093 | 35 | 89 || 1,94 | 2,80 | 1,41 | 1,67 ||

8 || 380 | 6275 | 51 | 145 || 1,92 | 2,82 | 1,41 | 1,66 ||

9 || 615 | 17037 | 74 | 185 || 1,88 | 2,81 | 1,41 | 1,61 ||

10 || 1017 | 48263 | 110 | 326 || 1,85 | 2,81 | 1,42 | 1,62 ||

11 || 1646 | ----- | 163 | 487 || 1,82 | ----- | 1,43 | 1,61 ||

12 || 2731 | ----- | 266 | 731 || 1,81 | ----- | 1,45 | 1,60 ||

13 || 4347 | ----- | 424 | 1105 || 1,79 | ----- | 1,46 | 1,59 ||

14 || 7038 | ----- | 634 | 1650 || 1,77 | ----- | 1,46 | 1,58 ||

15 || 11245 | ----- | 1005 | 2436 || 1,76 | ----- | 1,47 | 1,57 ||

16 || 17856 | ----- | 1498 | 3612 || 1,75 | ----- | 1,47 | 1,57 ||

17 || 27919 | ----- | 2431 | 5701 || 1,74 | ----- | 1,48 | 1,57 ||

18 || 43909 | ----- | 3598 | 8232 || 1,73 | ----- | 1,48 | 1,56 ||

19 || 64986 | ----- | 5534 | 11279 || 1,71 | ----- | 1,48 | 1,55 ||

20 || 91479 | ----- | 9277 | 19333 || 1,69 | ----- | 1,49 | 1,56 ||

21 || 128599 | ----- | 13119 | 24267 || 1,68 | ----- | 1,49 | 1,54 ||

22 || 178728 | ----- | 21195 | 35199 || 1,66 | ----- | 1,50 | 1,53 ||

23 || 230448 | ----- | 30492 | 48023 || 1,64 | ----- | 1,49 | 1,53 ||

24 || 290112 | ----- | 47637 | 68316 || 1,62 | ----- | 1,50 | 1,52 ||

----------------------------------------------------------------------------------