

Tarea (2da parte)

- Un robot tiene que ir del punto inicial (1) a la meta (16) en el siguiente laberinto. Encuentra la “mejor” ruta mediante búsqueda utilizando (a) B&B y (b) A*. Sólo puede moverse a la Izq., Der., Arriba y Abajo y la distancia entre cada cuadro es de 1 m. Muestra el proceso de búsqueda con los costos asociados.

1 - Inicio	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16 - Meta