	TABLA COMPARATIVA METODOS DE BUSQUEDA		
BUSQUEDA EN	Complejidad: O(b^m)	Utiliza una pila,	Ejecución: Tardo demasiado
PROFUNDIDAD		Tiende a tener una complejidad temporal mas alta	y tuve que parar por que se calentó la laptop
BUSQUEDA POR ANCHURA	Complejidad: O(b^d)	Utiliza una cola, tienda a requerir más memoria	Ejecución:64.20 segundos
BUSQUEDA INFORMADA (A. Heurística)	Complejidad(O(n)		Ejecución:0.64 segundos dependiendo la heurística

b: número de Hijos por Nodo

d: profundidad del nodo objetivo

m: Profundidad máxima del árbol de búsqueda