

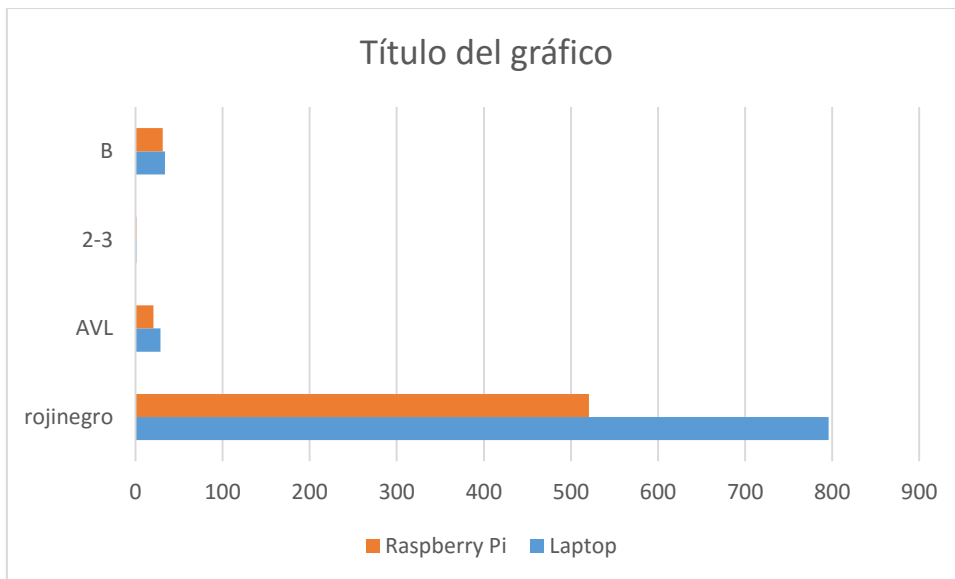
Juan Carlos León Jarquín

Seiji Julian Perez Schmidt

Mediciones:

	Laptop	Raspberry Pi
rojinegro	795.95	520.55
AVL	28.502354	20.36549
2-3	0.98	0.93
B	33.6856	31.15623

Gráfica:



Podemos concluir en base a los resultados obtenidos que el más eficiente de los arboles fue el 2-3, ya que fue el que menor tiempo llevo en ejecutarse, por el manejo de los nodos, aunque el árbol B nos dimos cuenta que la única razón por la que tomo más tiempo por que debía escribir en disco. Estas estructuras con los algoritmos correspondientes ayudan a hacer las búsquedas mucho más eficientes.

Trabajo del equipo

Seiji: Por el esfuerzo, y el tiempo dado a la tarea merece 100

Juan Carlos: 100 por el tiempo empleado a la tarea