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