Laboratorio 8

- a) La diferencia de tama \tilde{n} o en los arboles es bastante notable. Dado que el primer arbol tiene un tama \tilde{n} o de 29 y el segundo tiene un tama \tilde{n} o de 13 ¡mas del doble de diferencia!
- b) Esto se explica dado que el segundo árbol que es rojo-negro es balanceado y por ende su altura máxima se ve reducida dado que se aprovecha al máximo toda la estructura para organizar los datos haciendo que todo espacio posible sea aprovechado y por ende su altura sea menor.