**Complejidad computacional**

**Prim con matriz:** Este algoritmo tiene una complejidad de O(n^3) porque tiene dos ciclos for anidados adentro de un while.

**Kruskal :** Tiene una complejidad de O(n log n).

**Prim con cola de prioridad:** Tiene una complejidad de O(n log n).

**Coloreo secuencial aleatorio:** Complejidad O (n^3)

**Welsh-Powell:** Complejidad O(n^3)

**Matula:** Complejidad O (n^3).