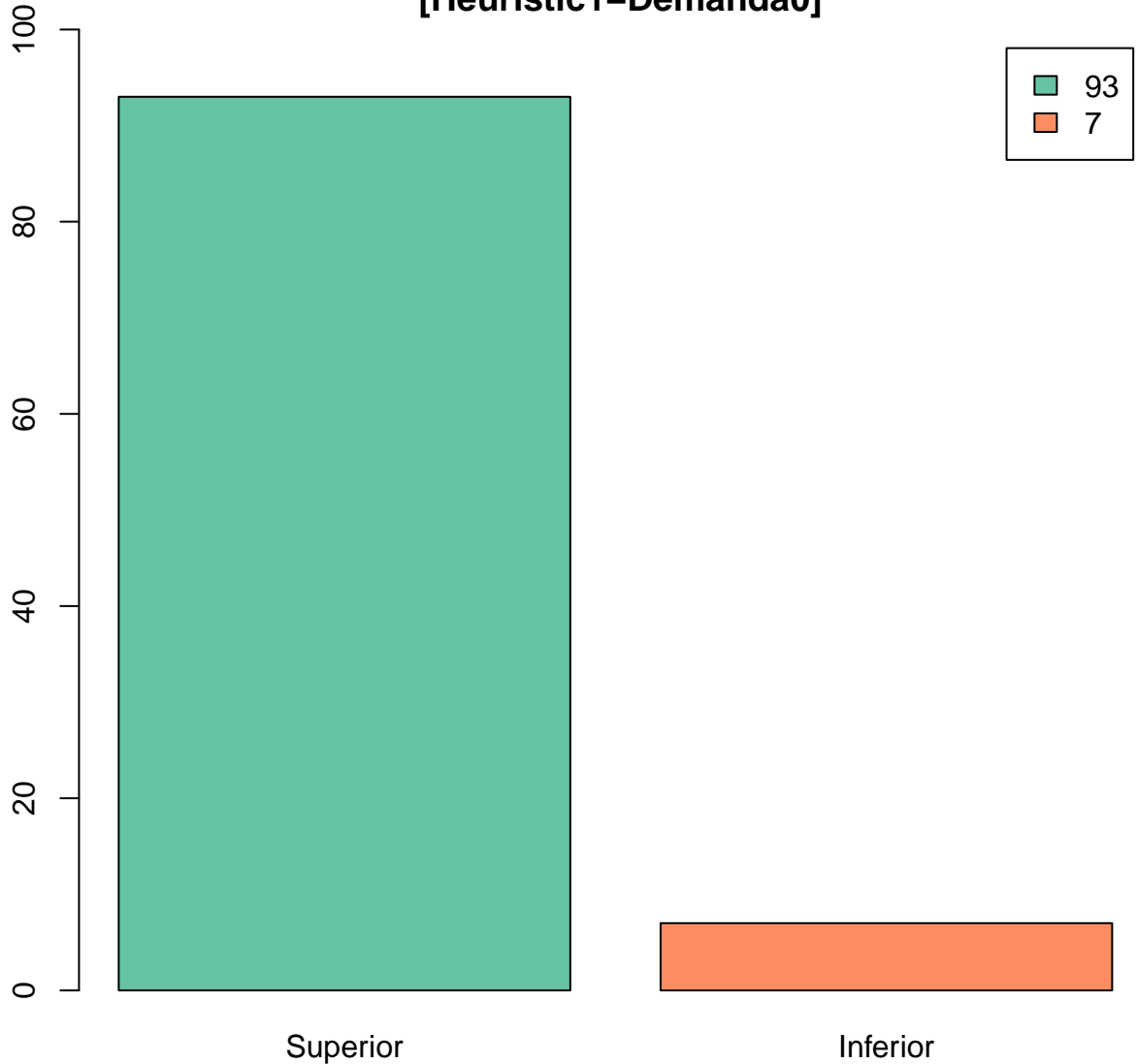
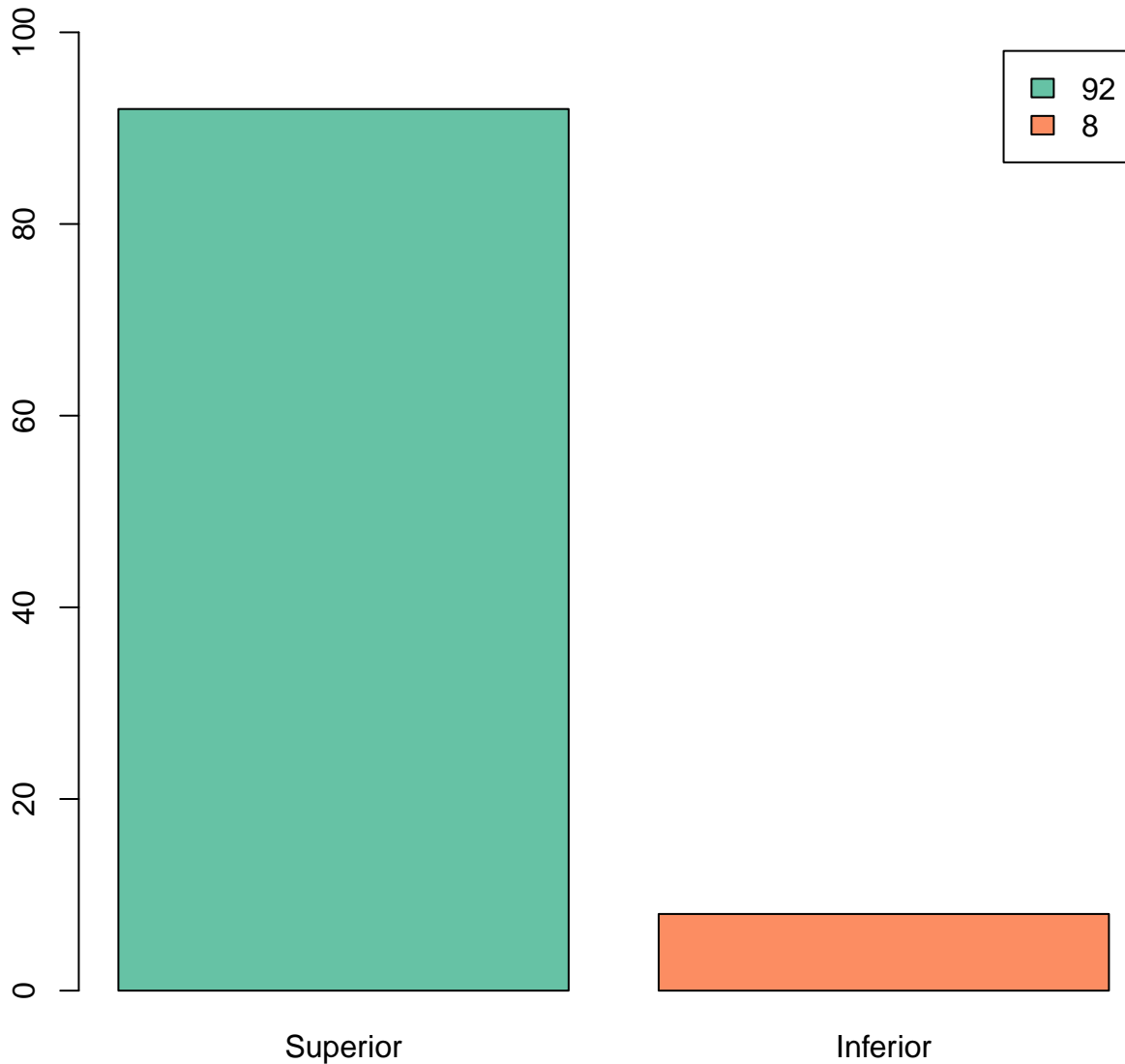


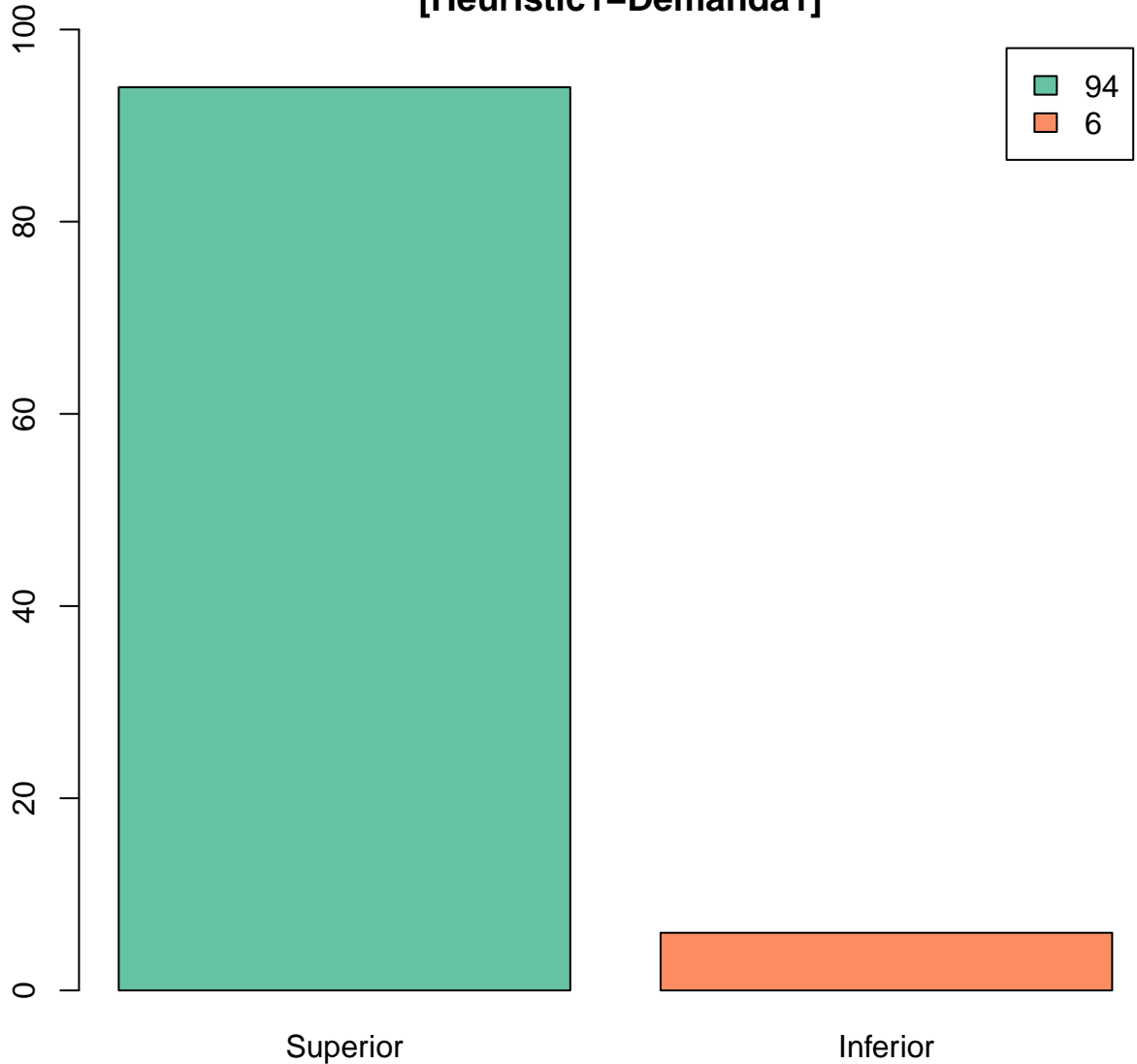
**Numero de veces donde el beneficio de
Greedy mayor que Ordenado
[Heuristic1-Demanda0]**



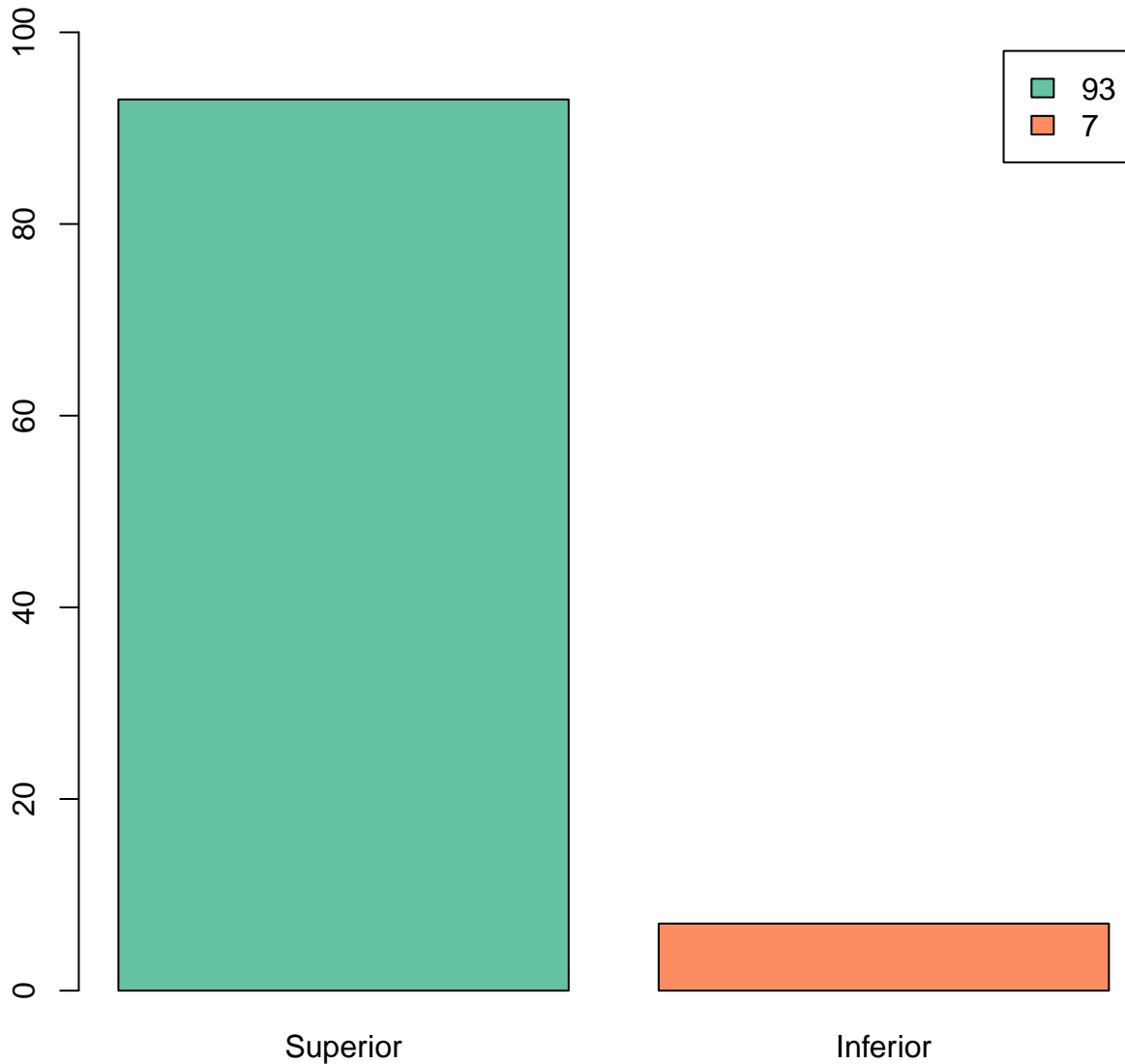
Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda0]



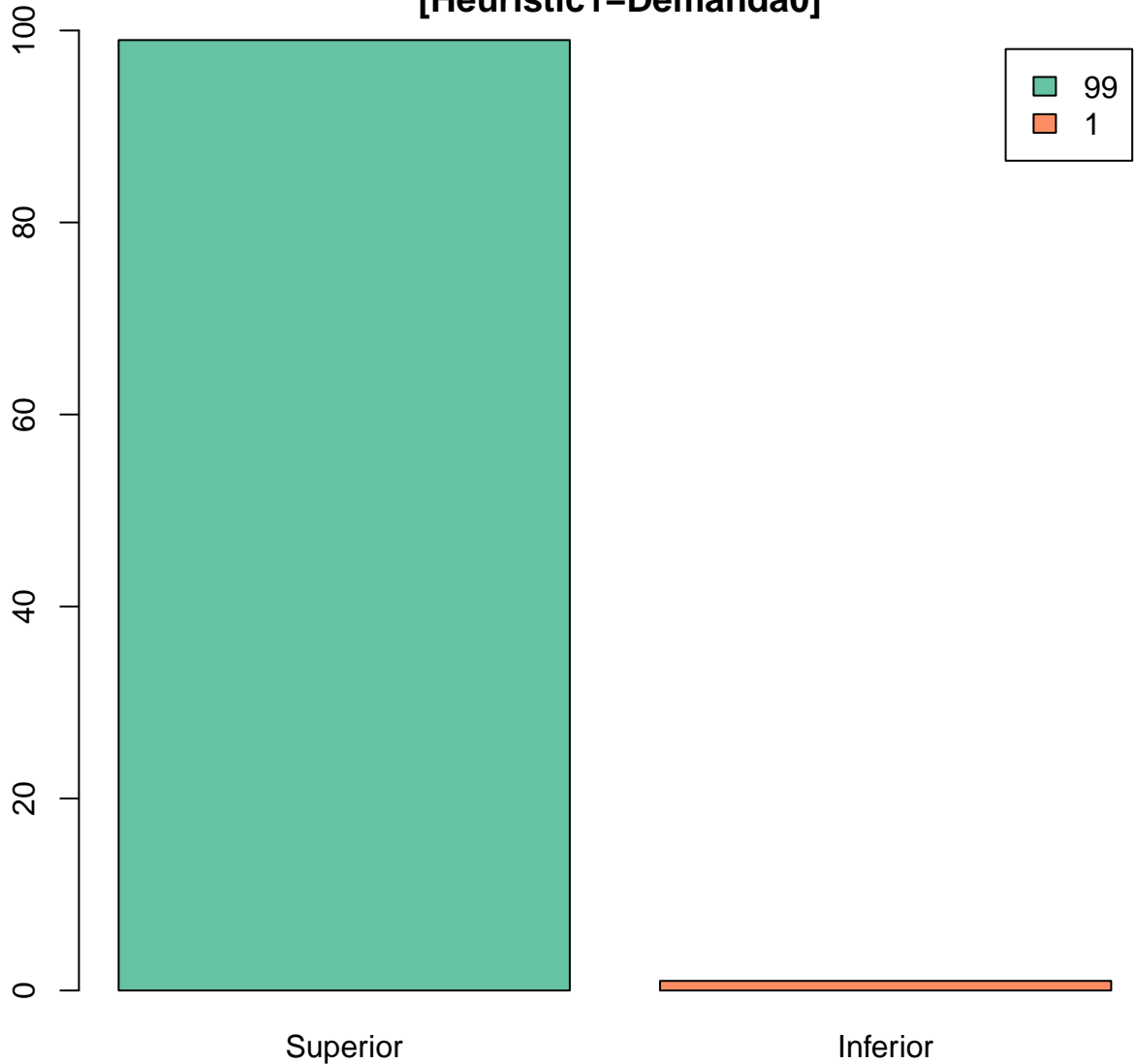
**Numero de veces donde el beneficio de
Greedy mayor que Ordenado
[Heuristic1-Demanda1]**



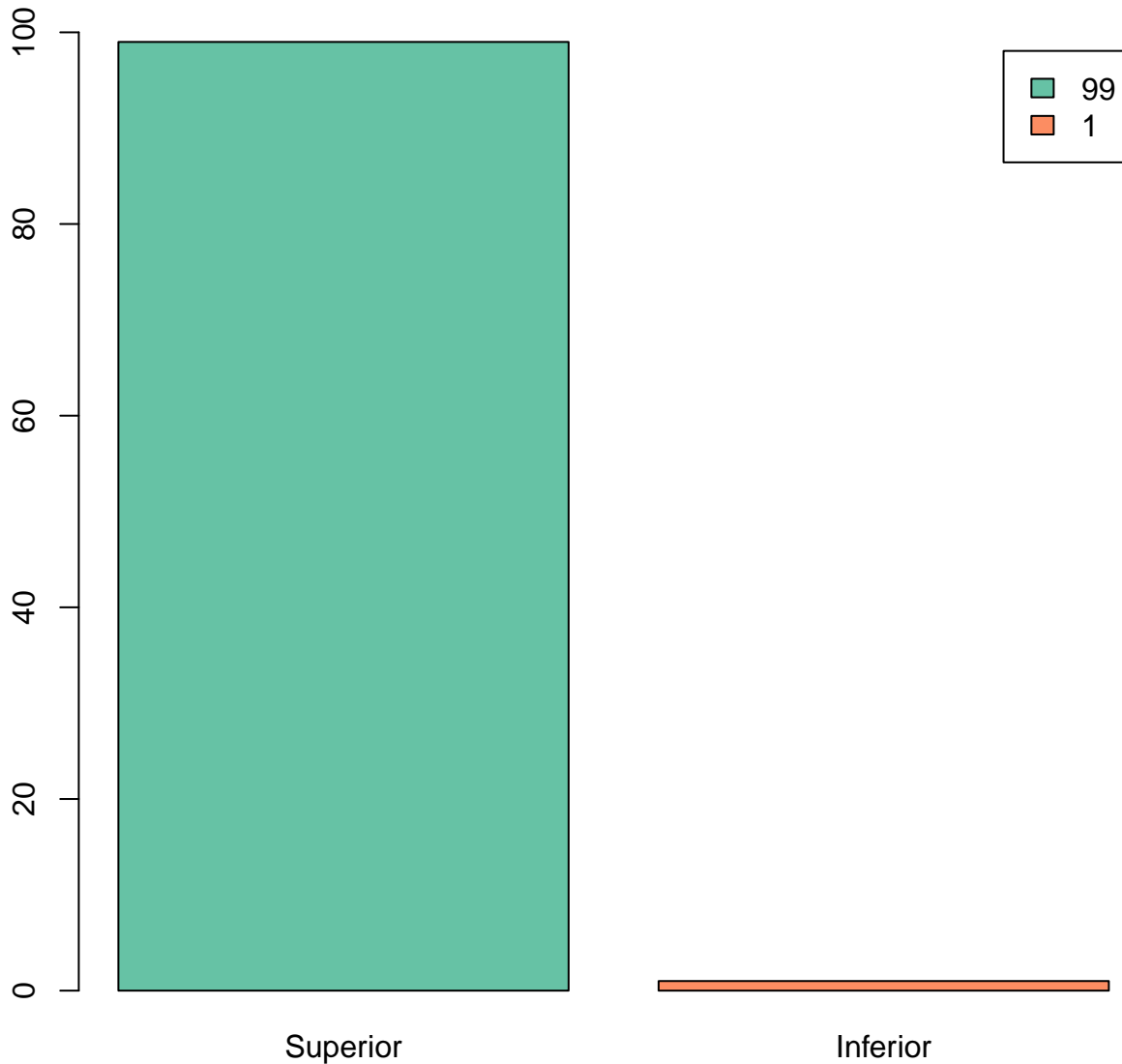
Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda1]



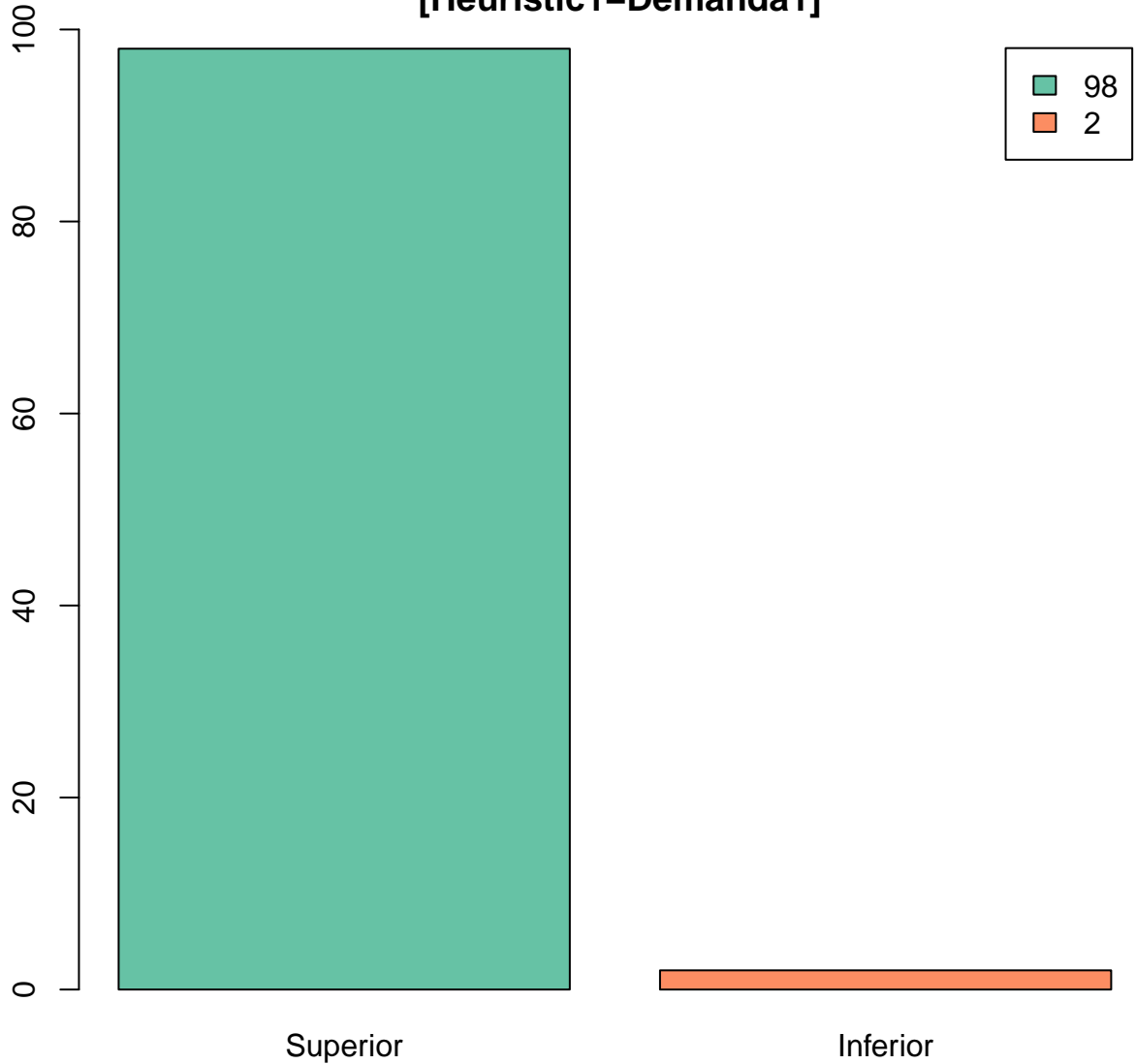
**Numero de veces donde el beneficio de
Random mayor que Ordenado
[Heuristic1-Demanda0]**



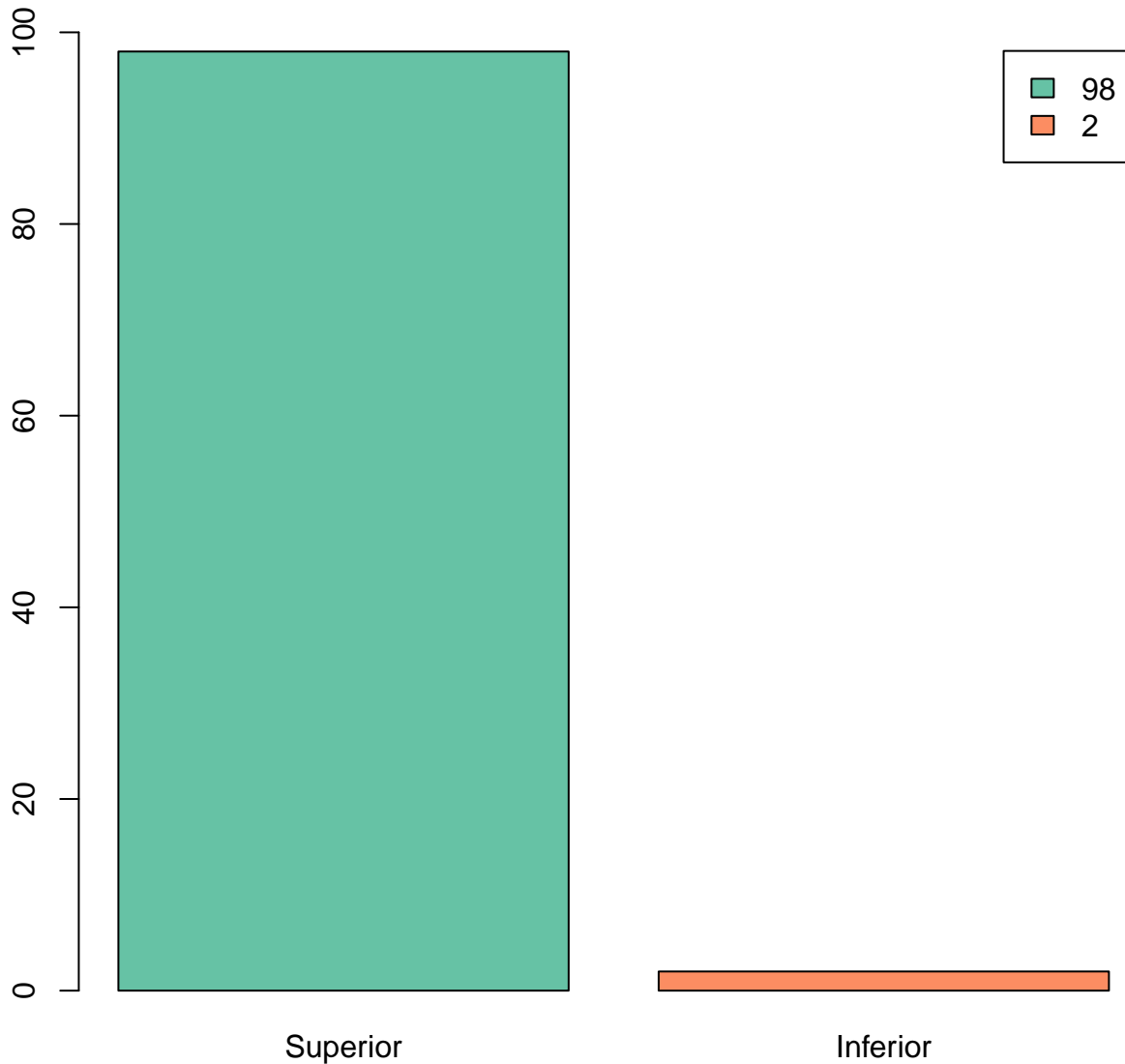
Numero de veces donde el beneficio de Random mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda0]



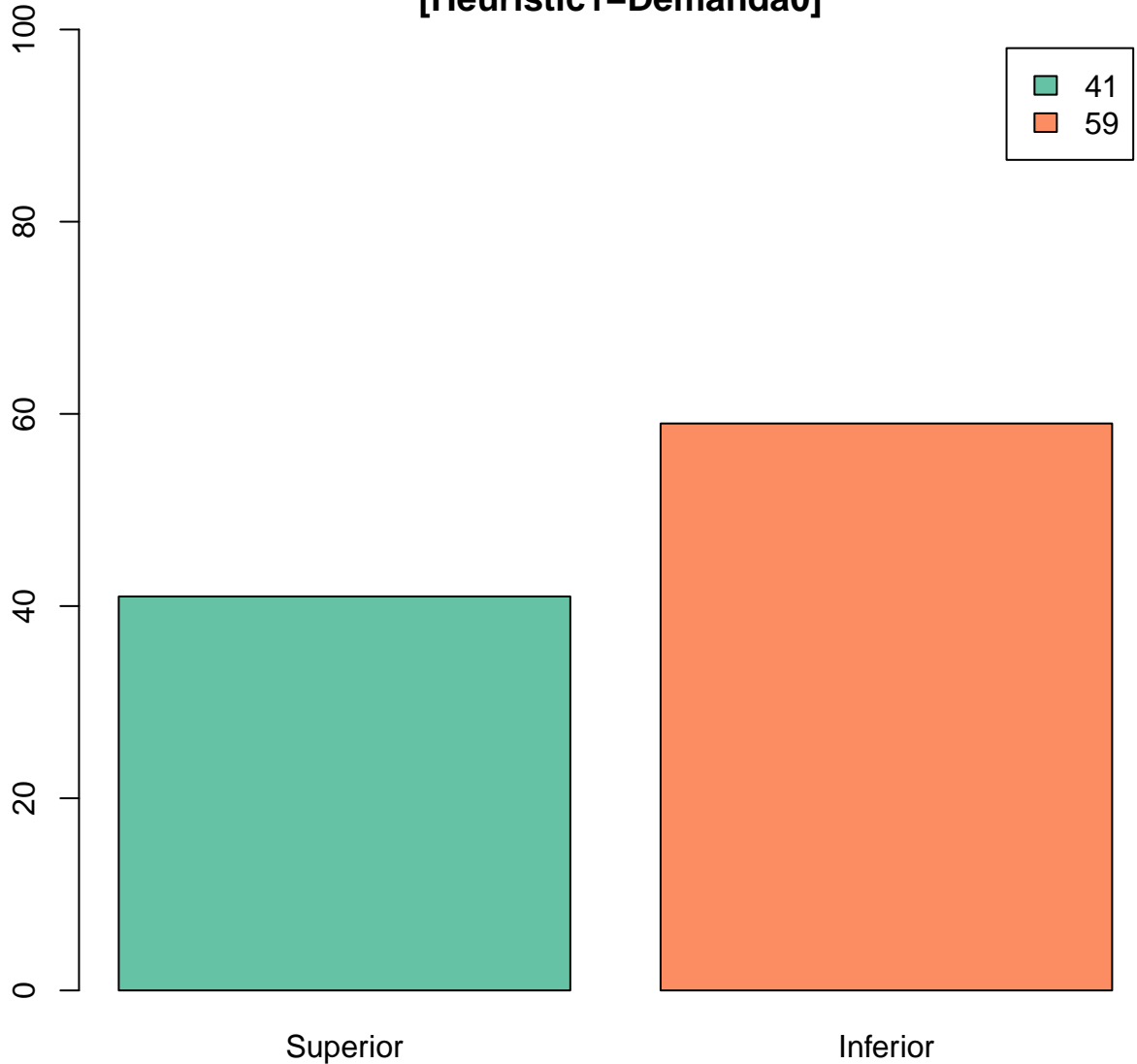
**Numero de veces donde el beneficio de
Random mayor que Ordenado
[Heuristic1-Demanda1]**



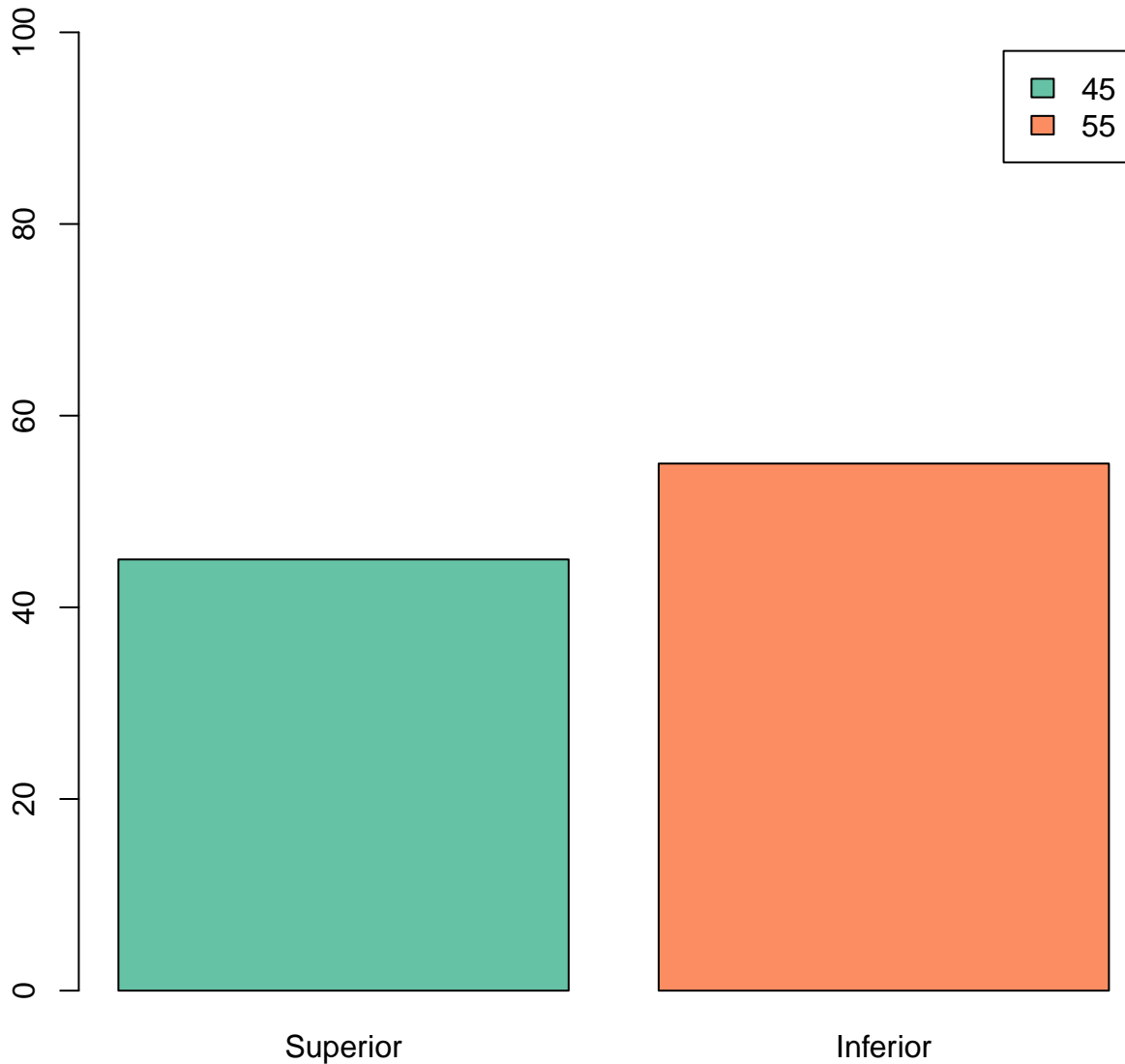
Numero de veces donde el beneficio de Random mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda1]



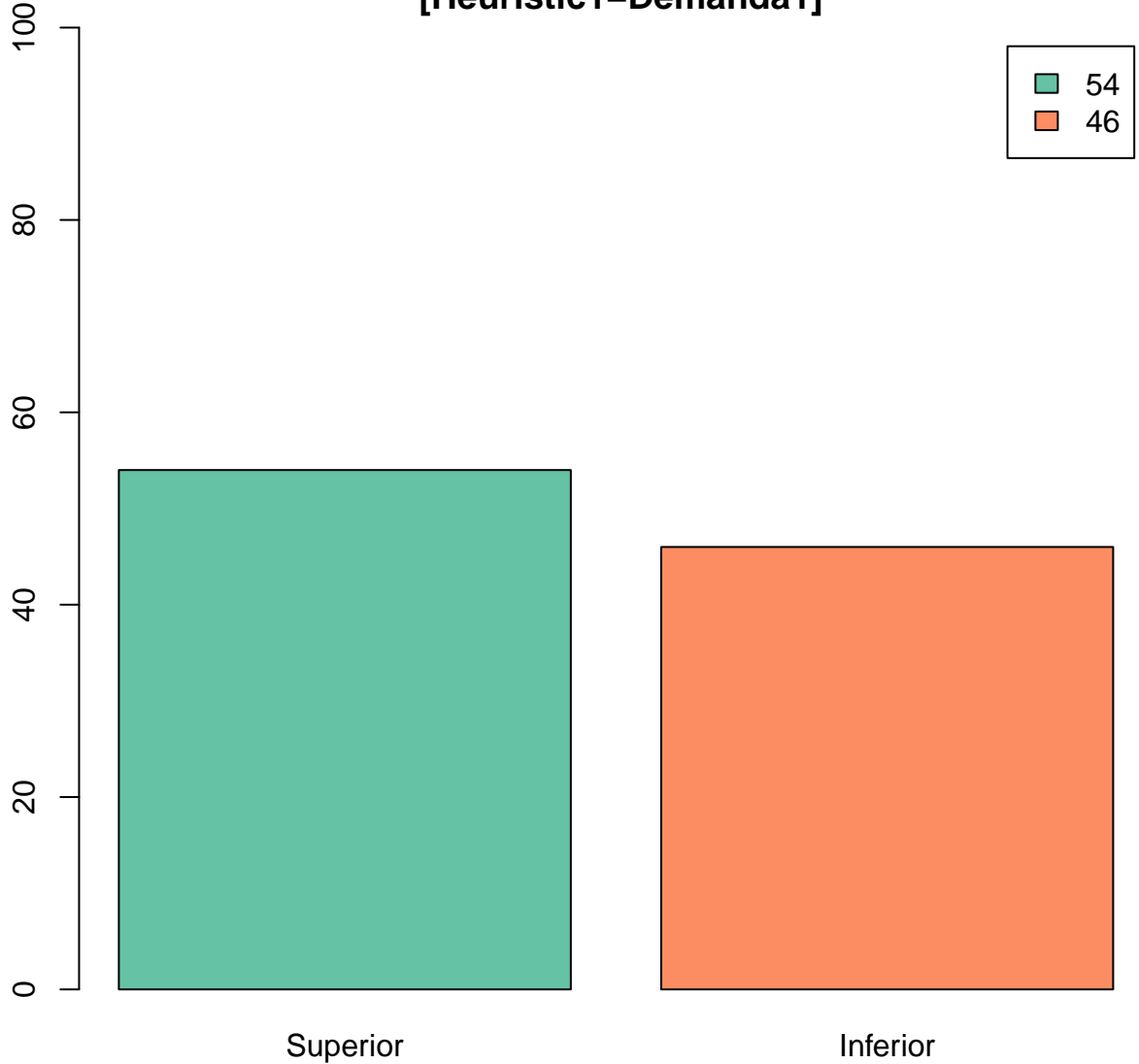
**Numero de veces donde el beneficio de
Greedy mayor que Random
[Heuristic1-Demanda0]**



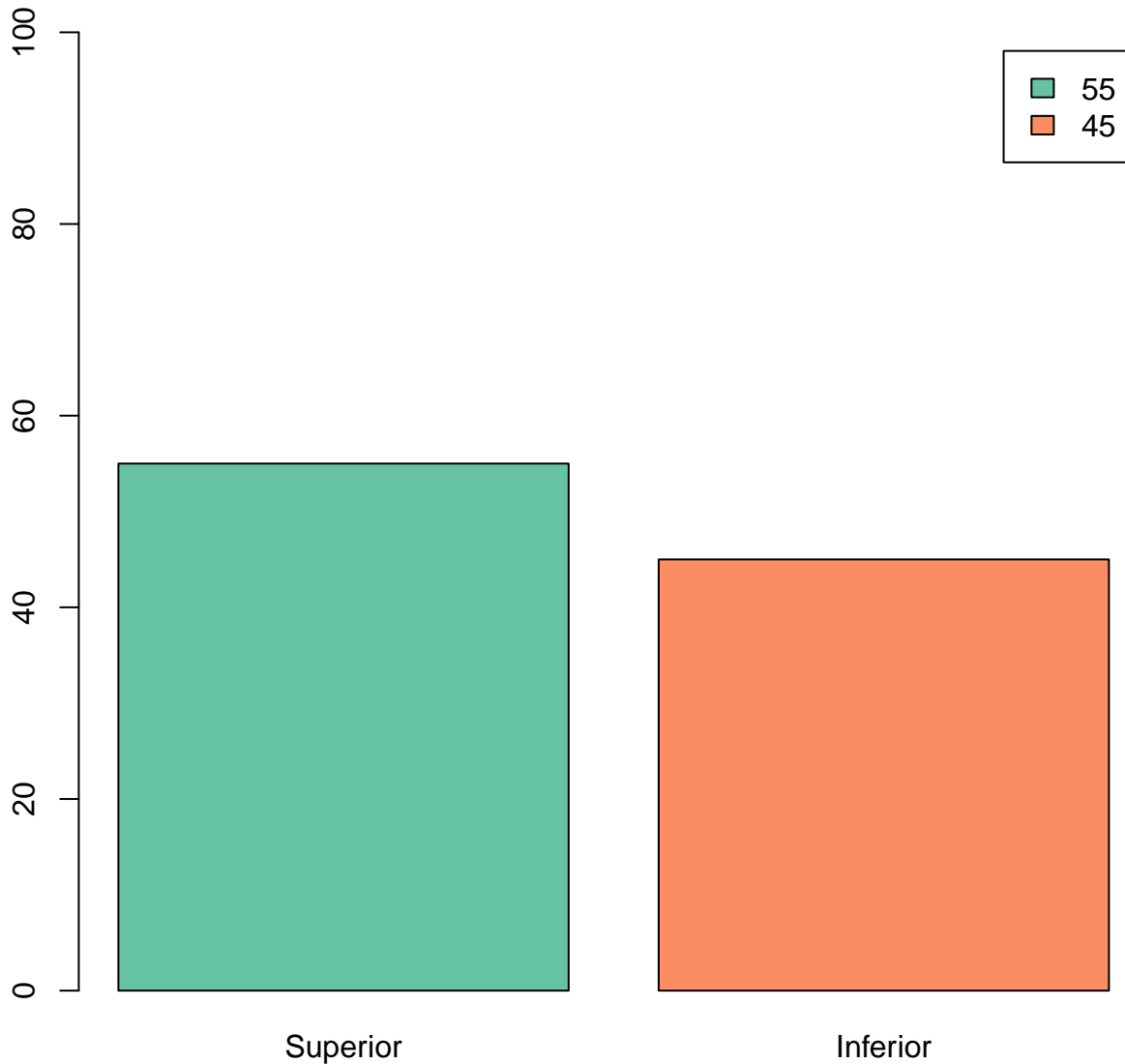
Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Random [Heuristic2-Demanda0]



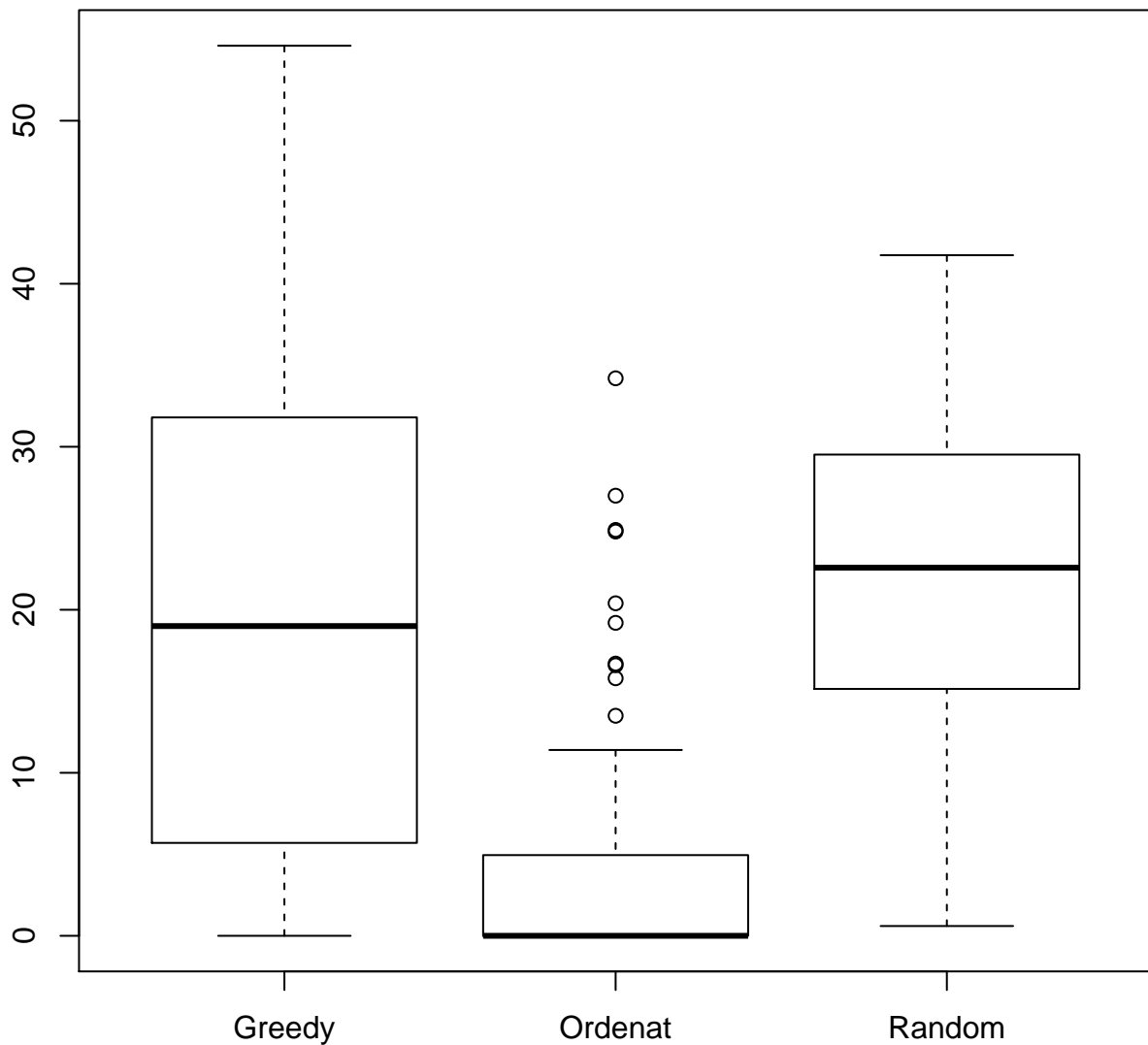
**Numero de veces donde el beneficio de
Greedy mayor que Random
[Heuristic1-Demanda1]**



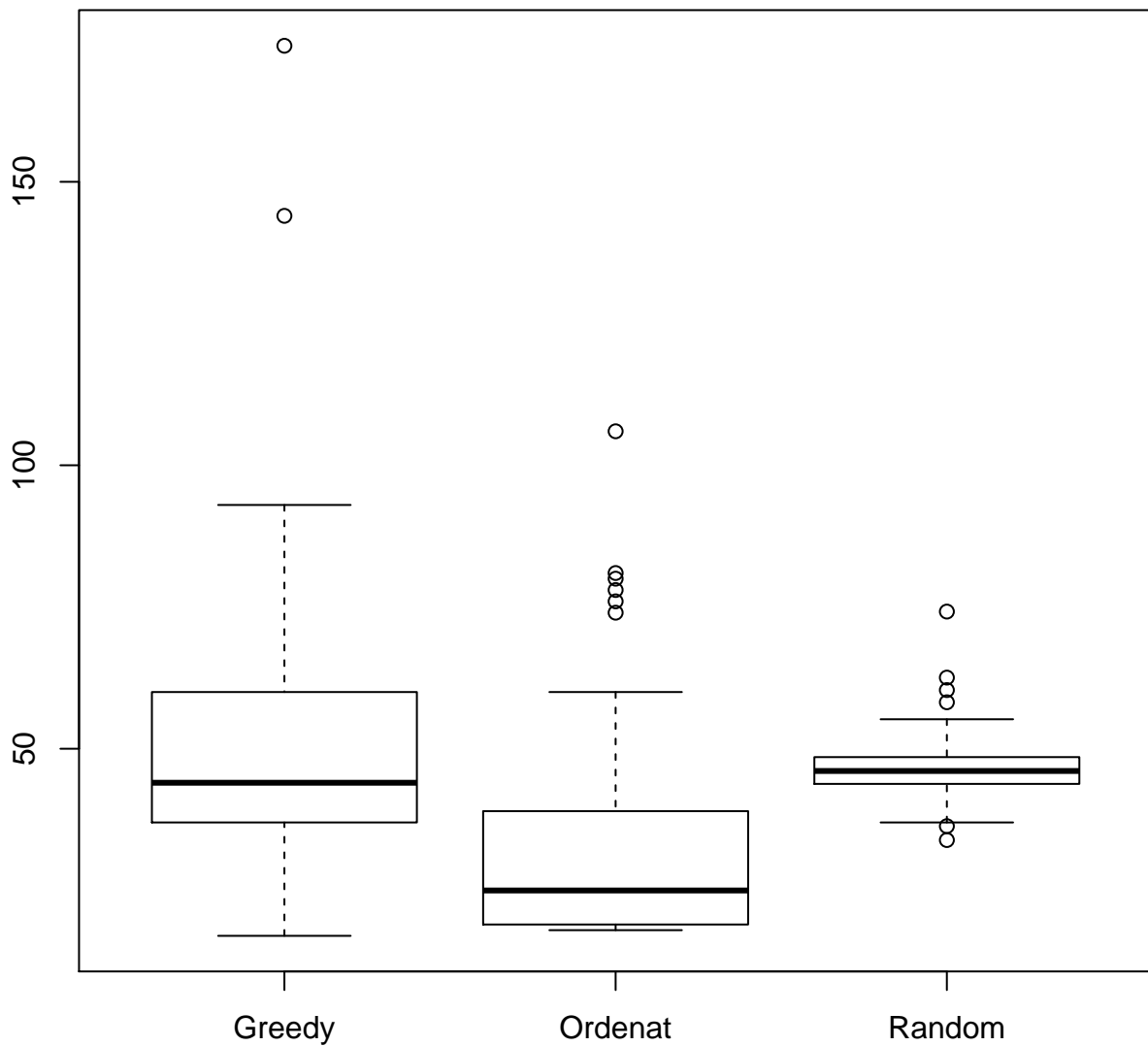
Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Random [Heuristic2-Demanda1]



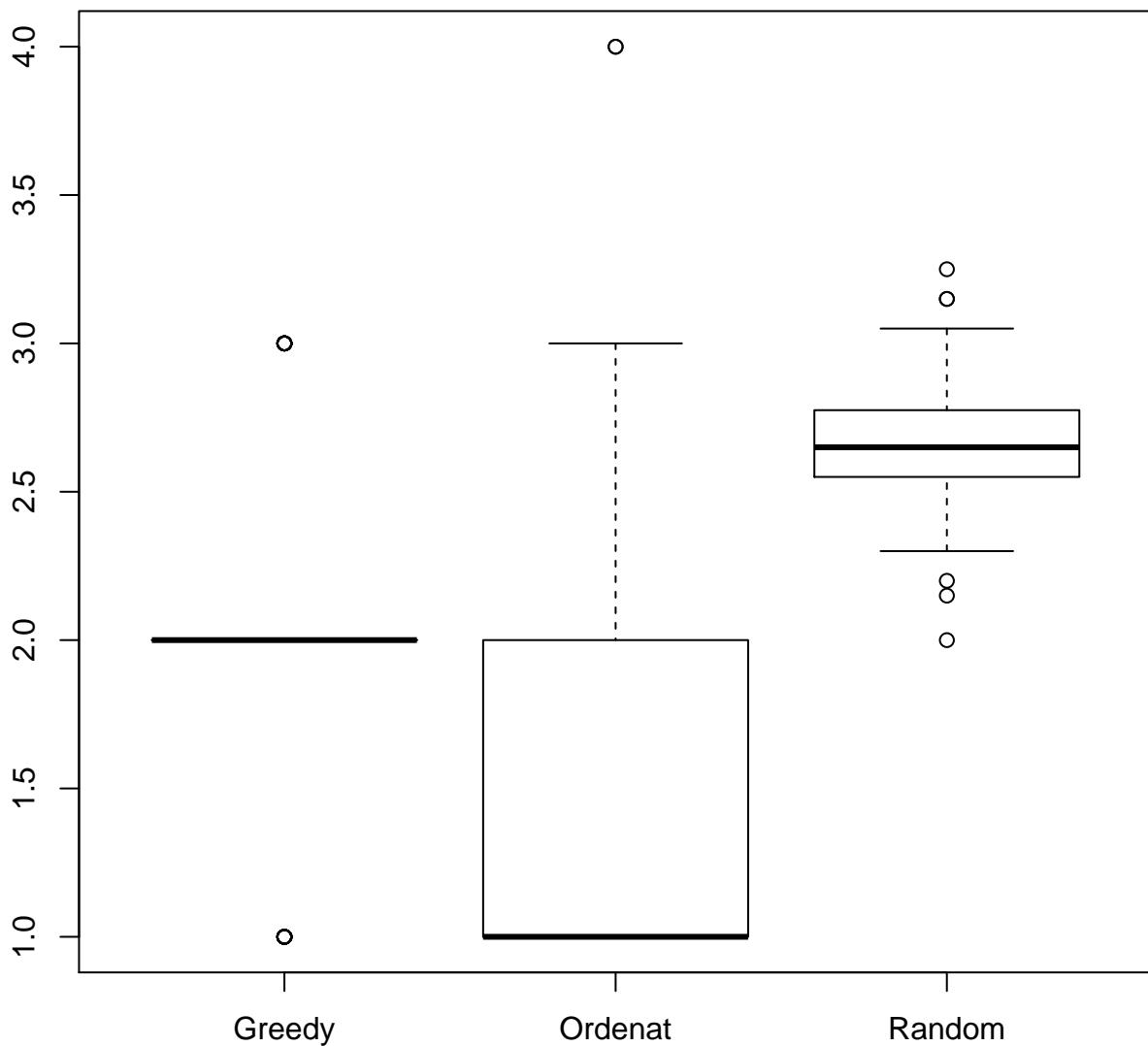
Comparacion de Beneficios Demanda 0 Heuristic 1



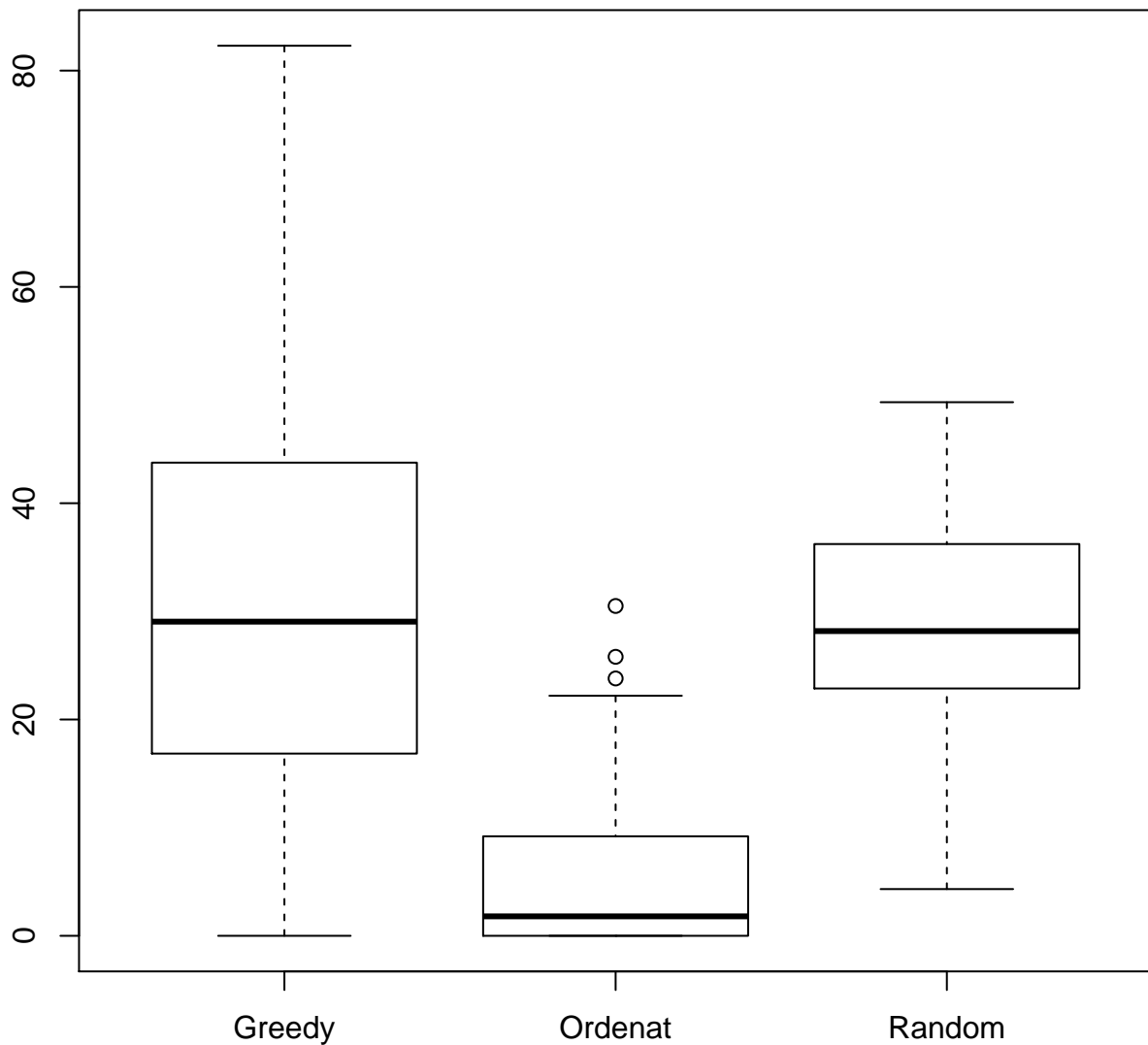
Comparacion de Tiempos Demanda 0 Heuristic 1



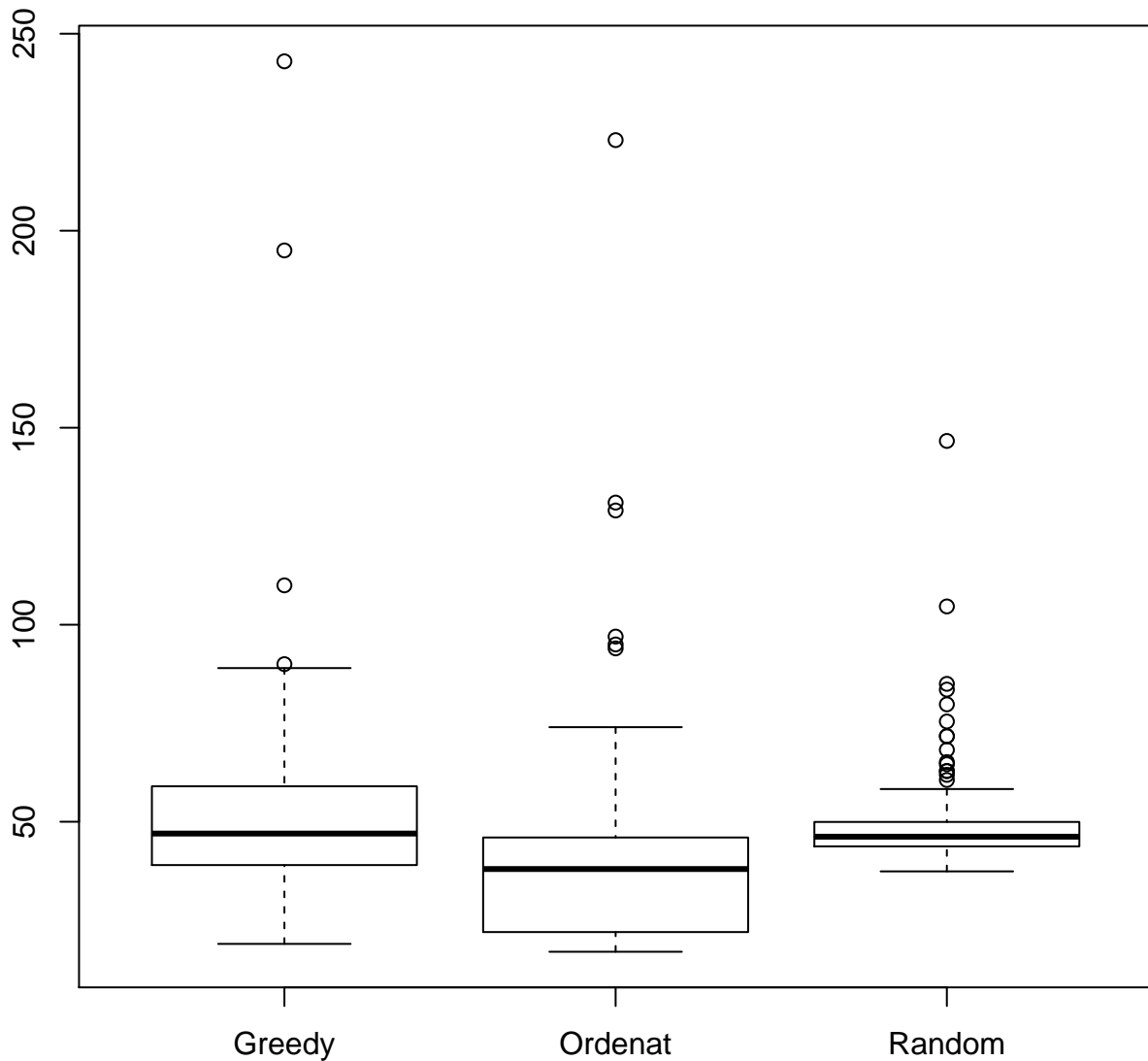
Comparacion de Nodos abiertos Demanda 0 Heuristic 1



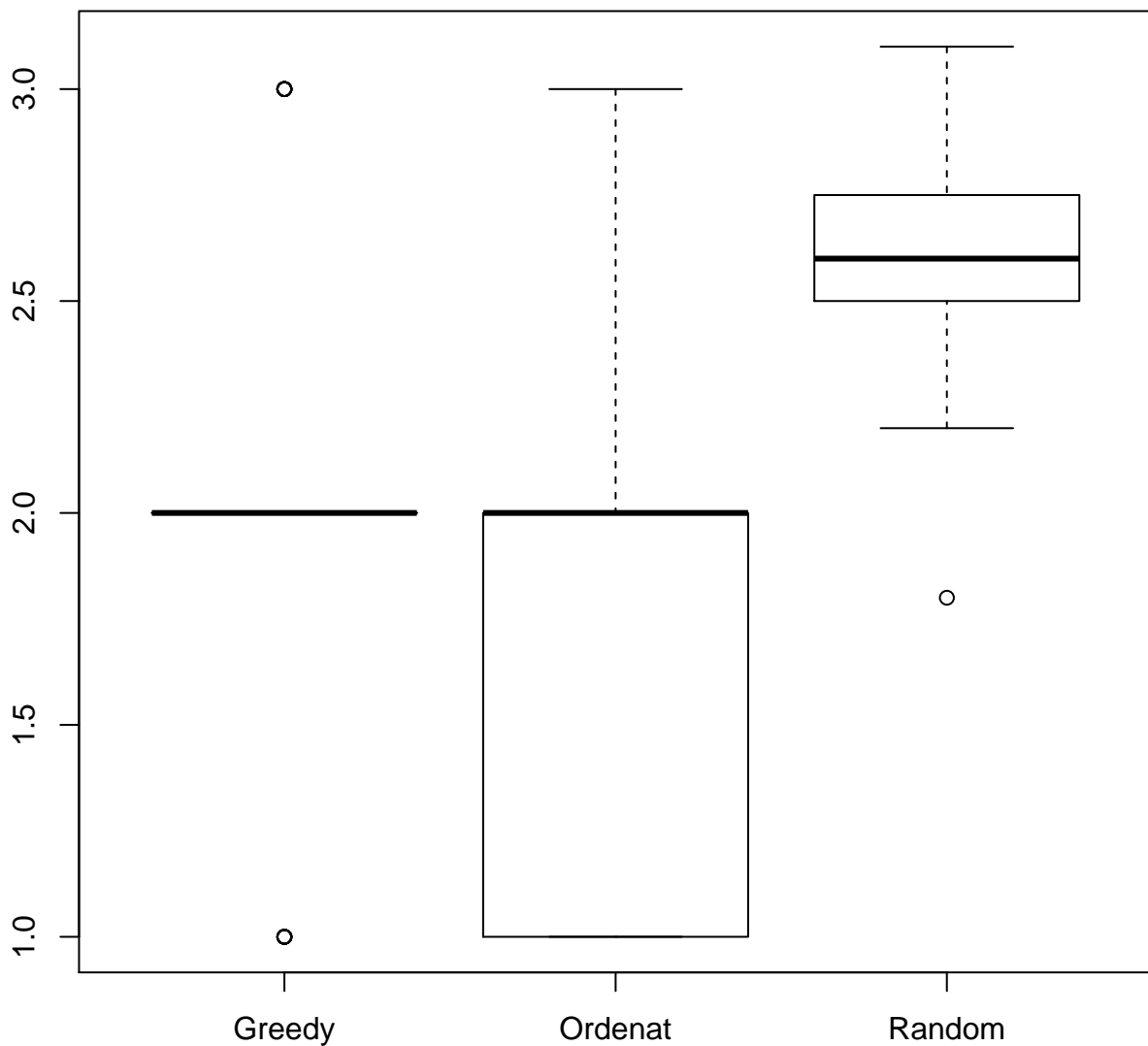
Comparacion de Beneficios Demanda 1 Heuristic 1



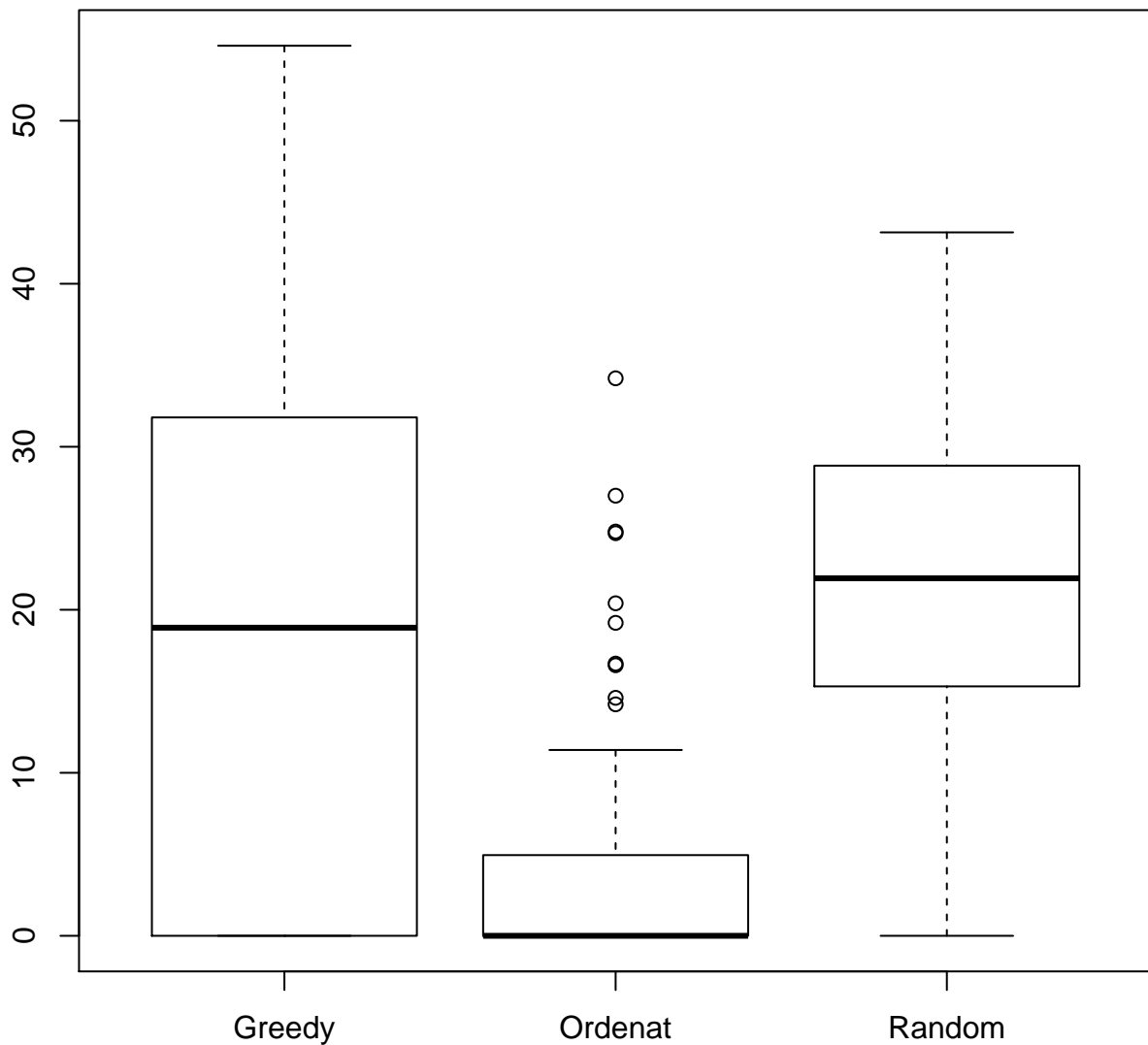
Comparacion de Tiempos Demanda 1 Heuristic 1



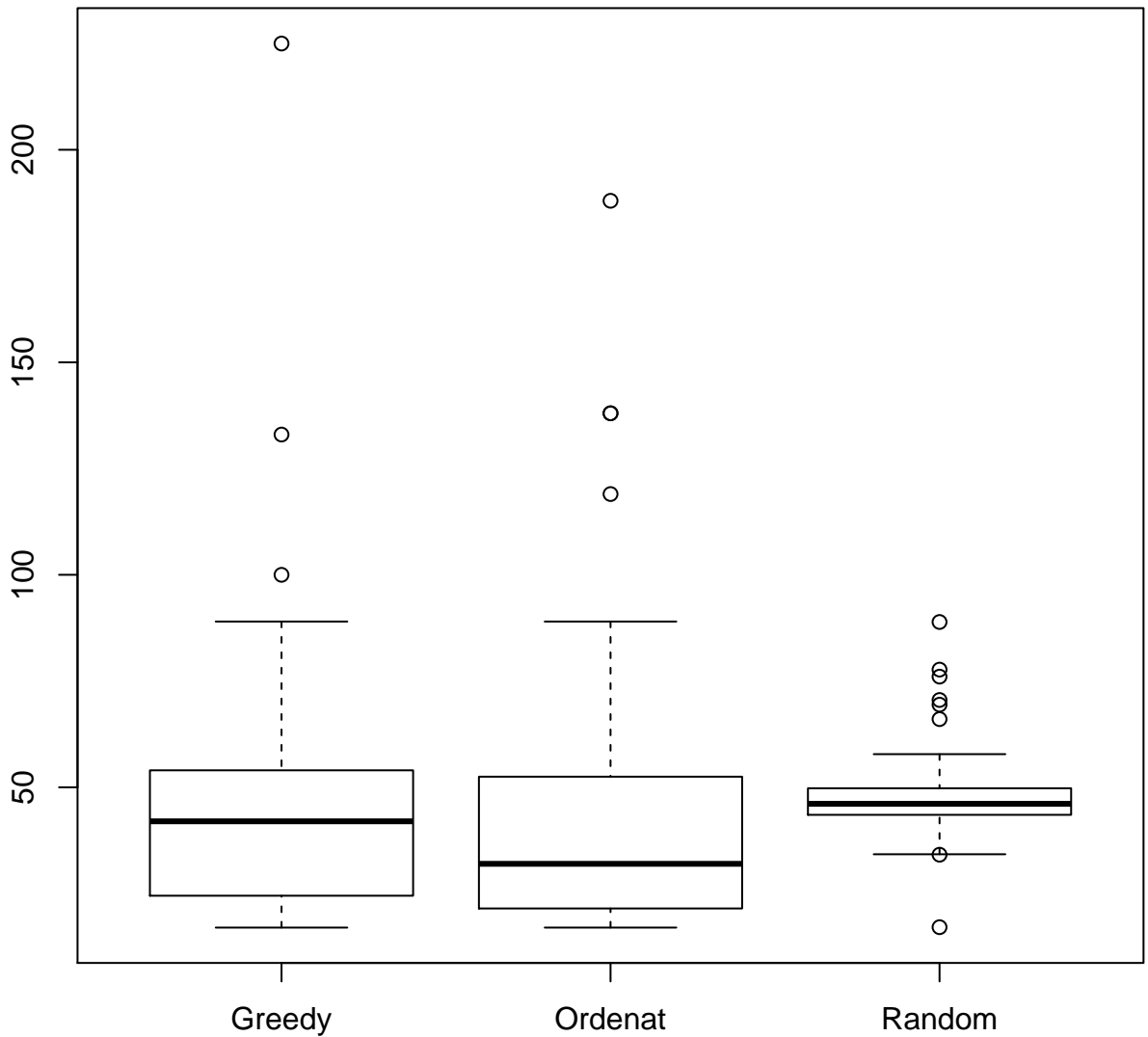
Comparacion de Nodos abiertos Demanda 1 Heuristic 1



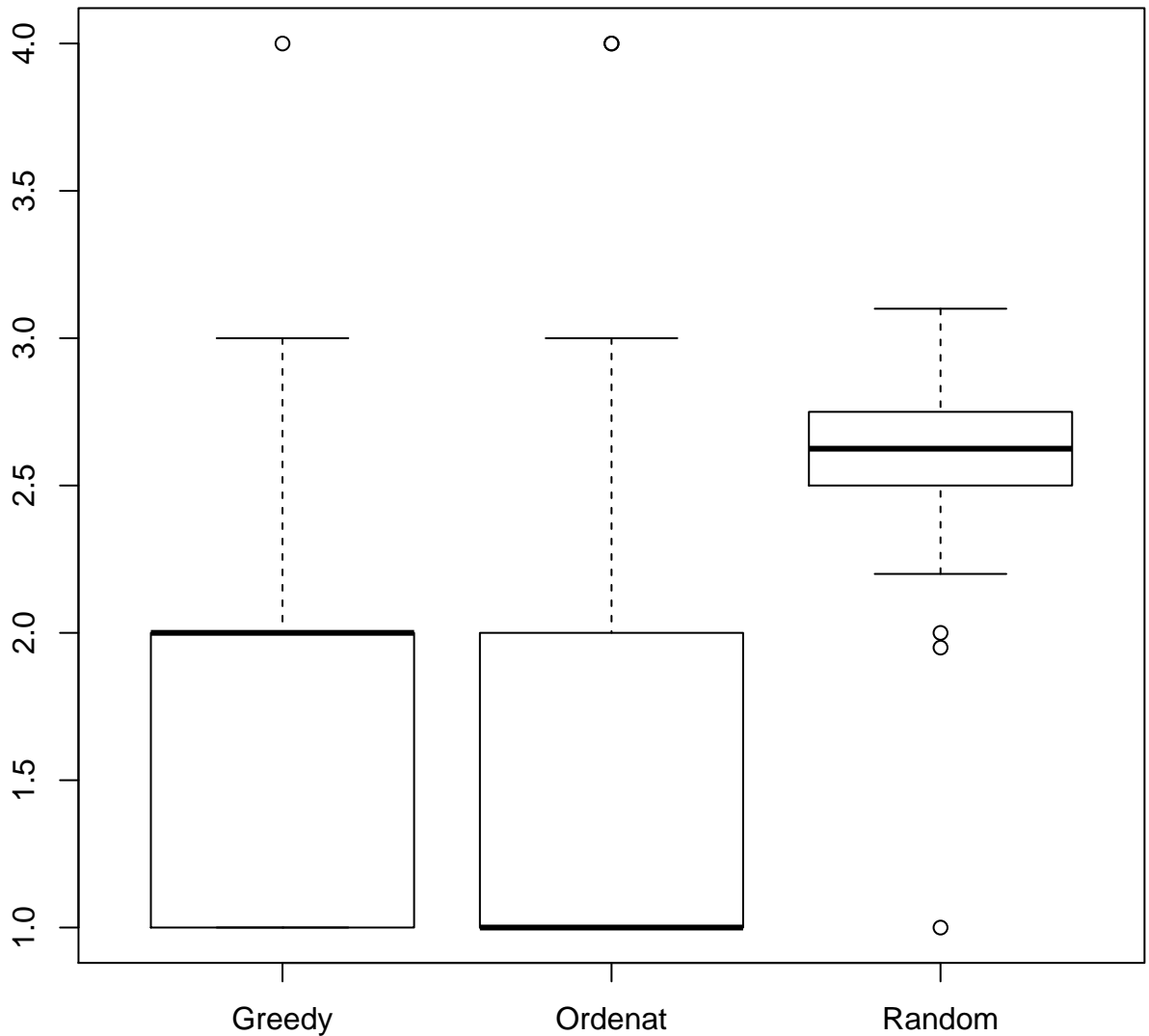
Comparacion de Beneficios Demanda 0 Heuristic 2



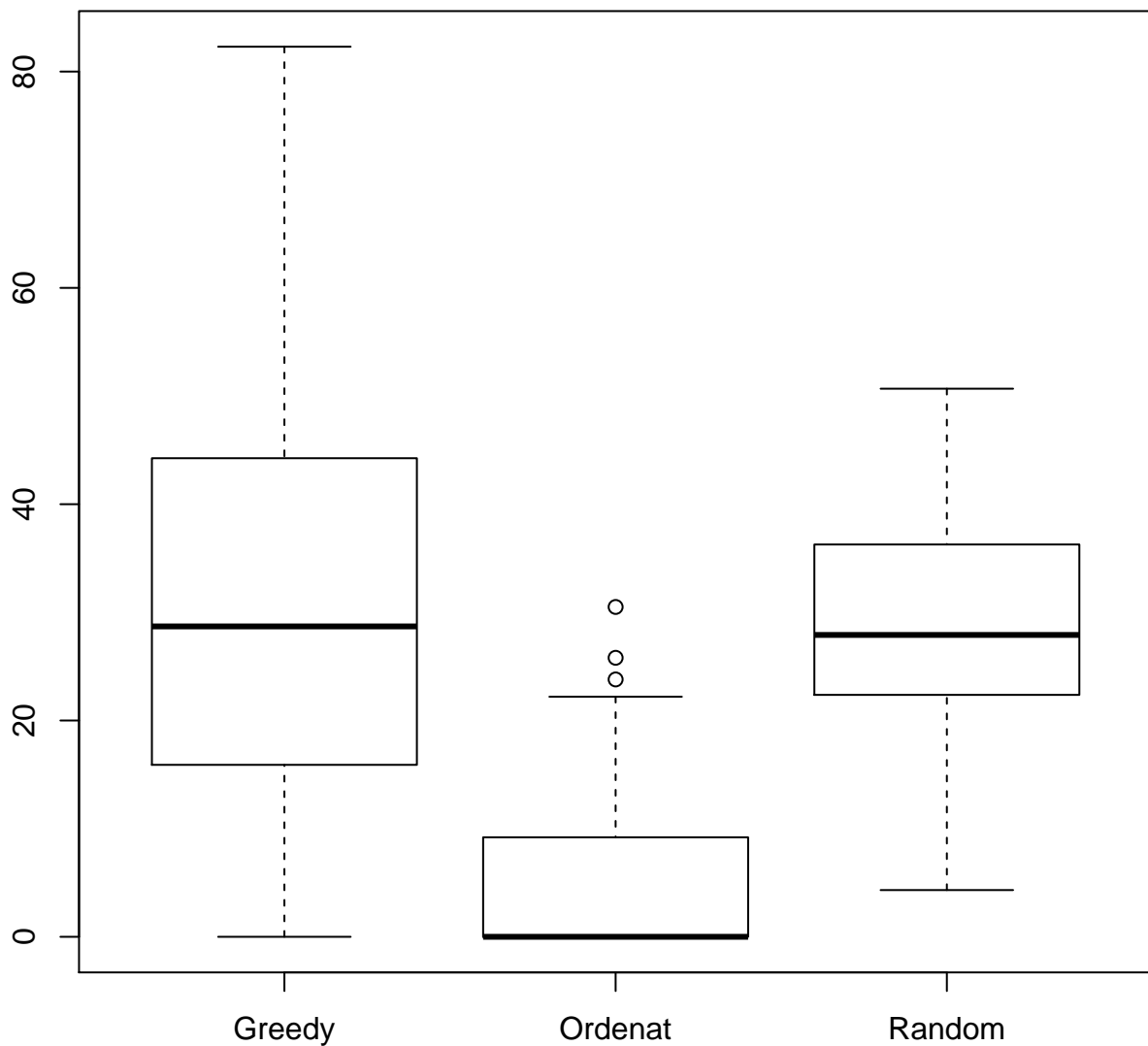
Comparacion de Tiempos Demanda 0 Heuristic 2



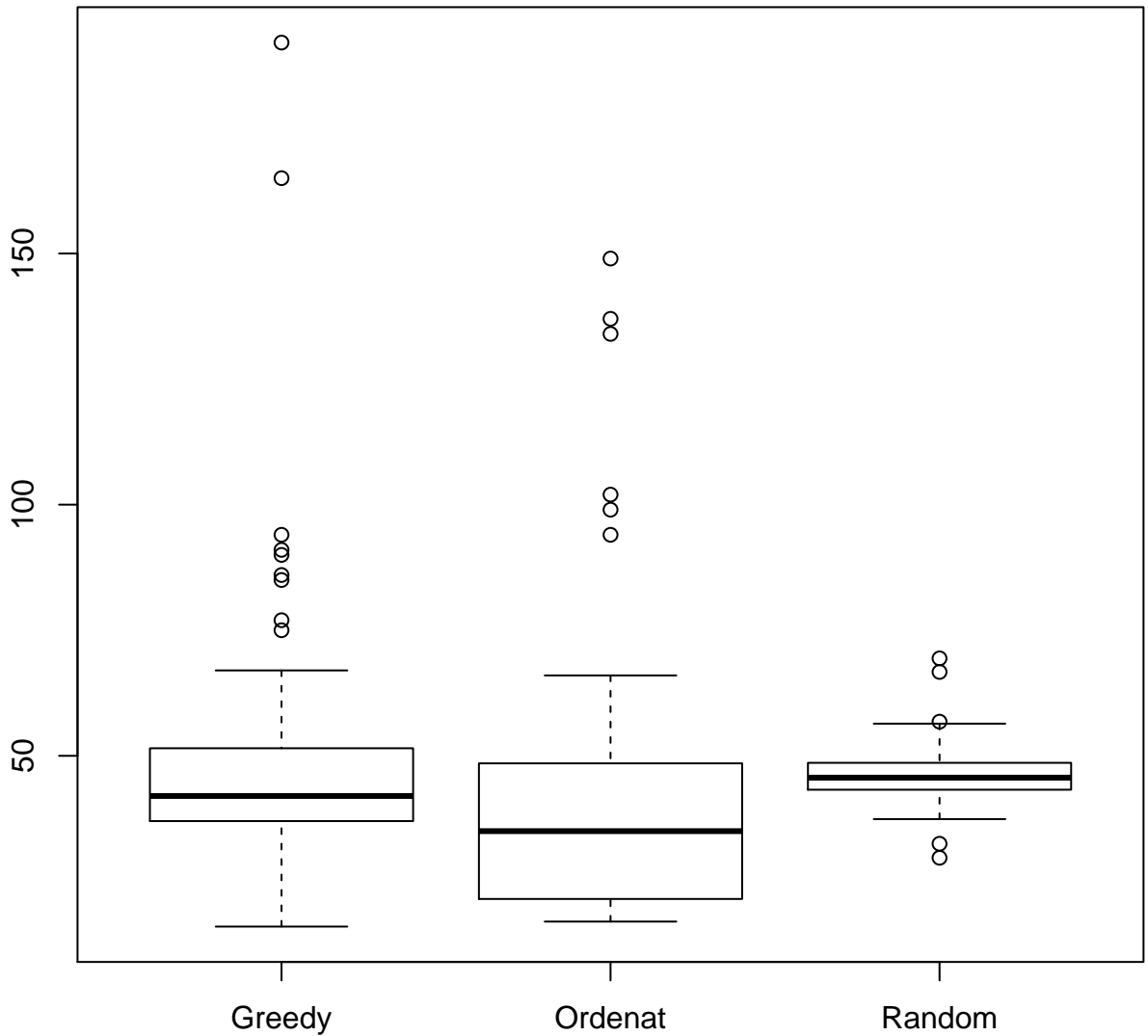
Comparacion de Nodos abiertos Demanda 0 Heuristic 2



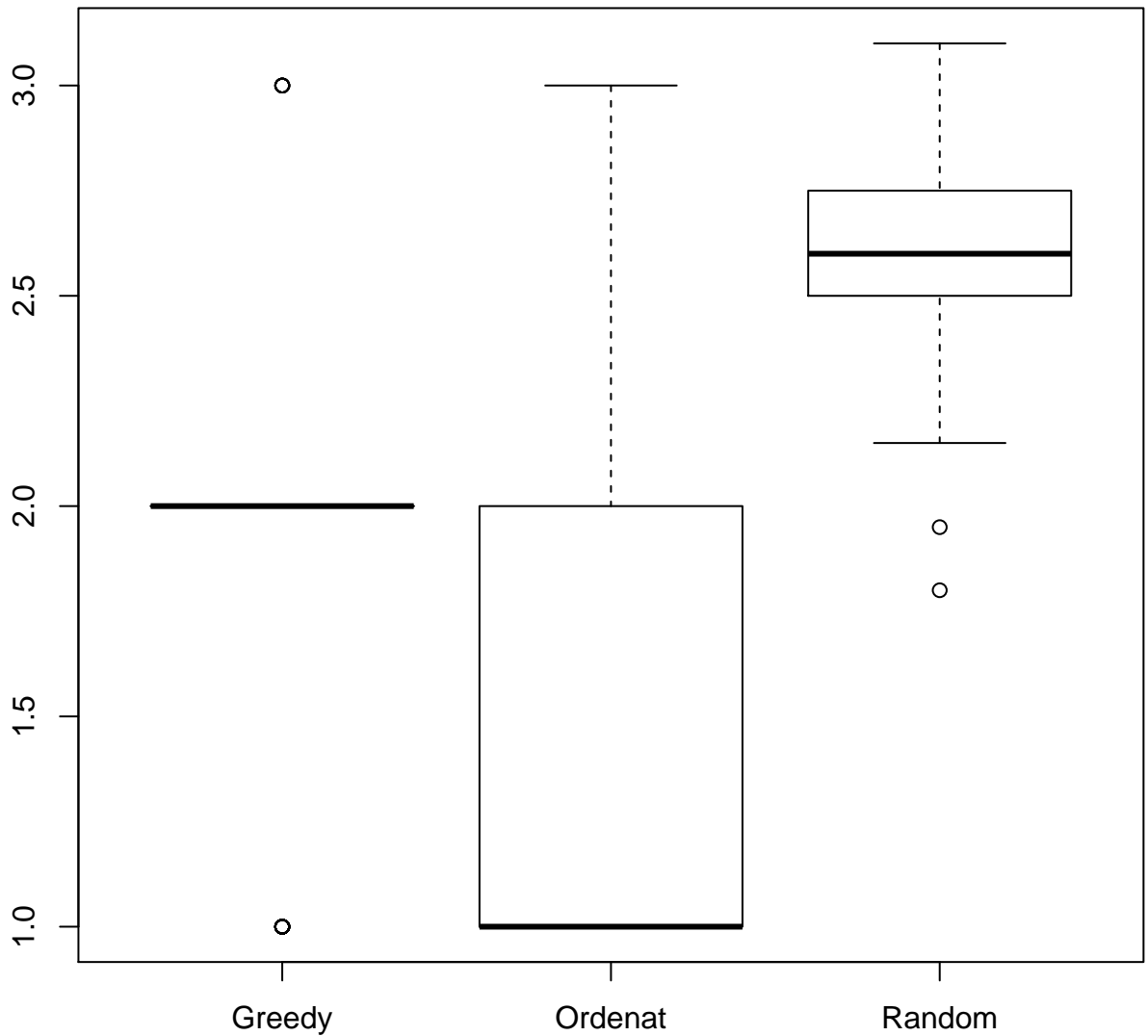
Comparacion de Beneficios Demanda 1 Heuristic 2



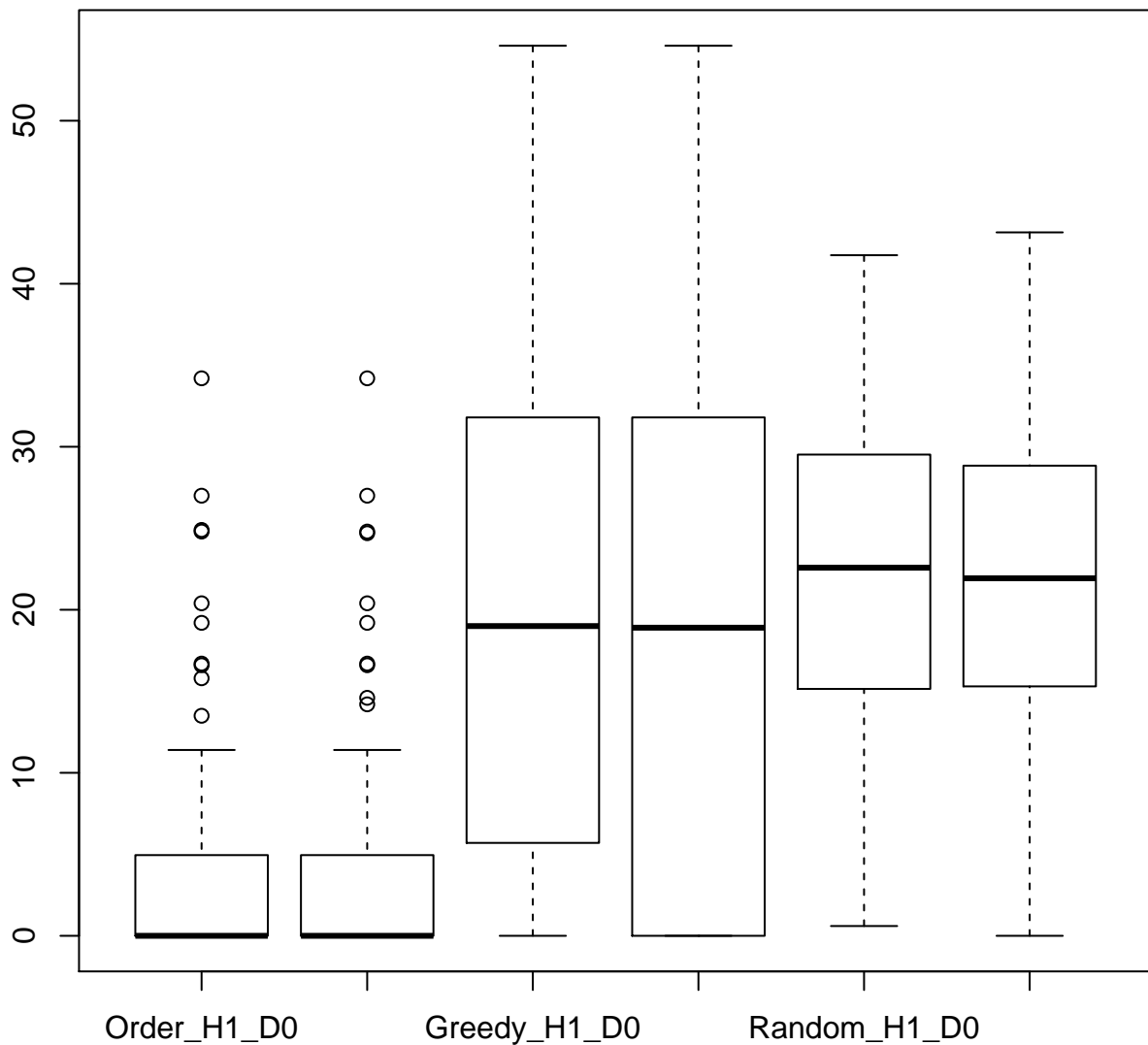
Comparacion de Tiempos Demanda 1 Heuristic 2



Comparacion de Nodos abiertos Demanda 1 Heuristic 2



Comparacion de Beneficios entre Heuristic 1 y 2 Demand = 0



Comparacion de Beneficios entre Heuristic 1 y 2 Demand = 1

