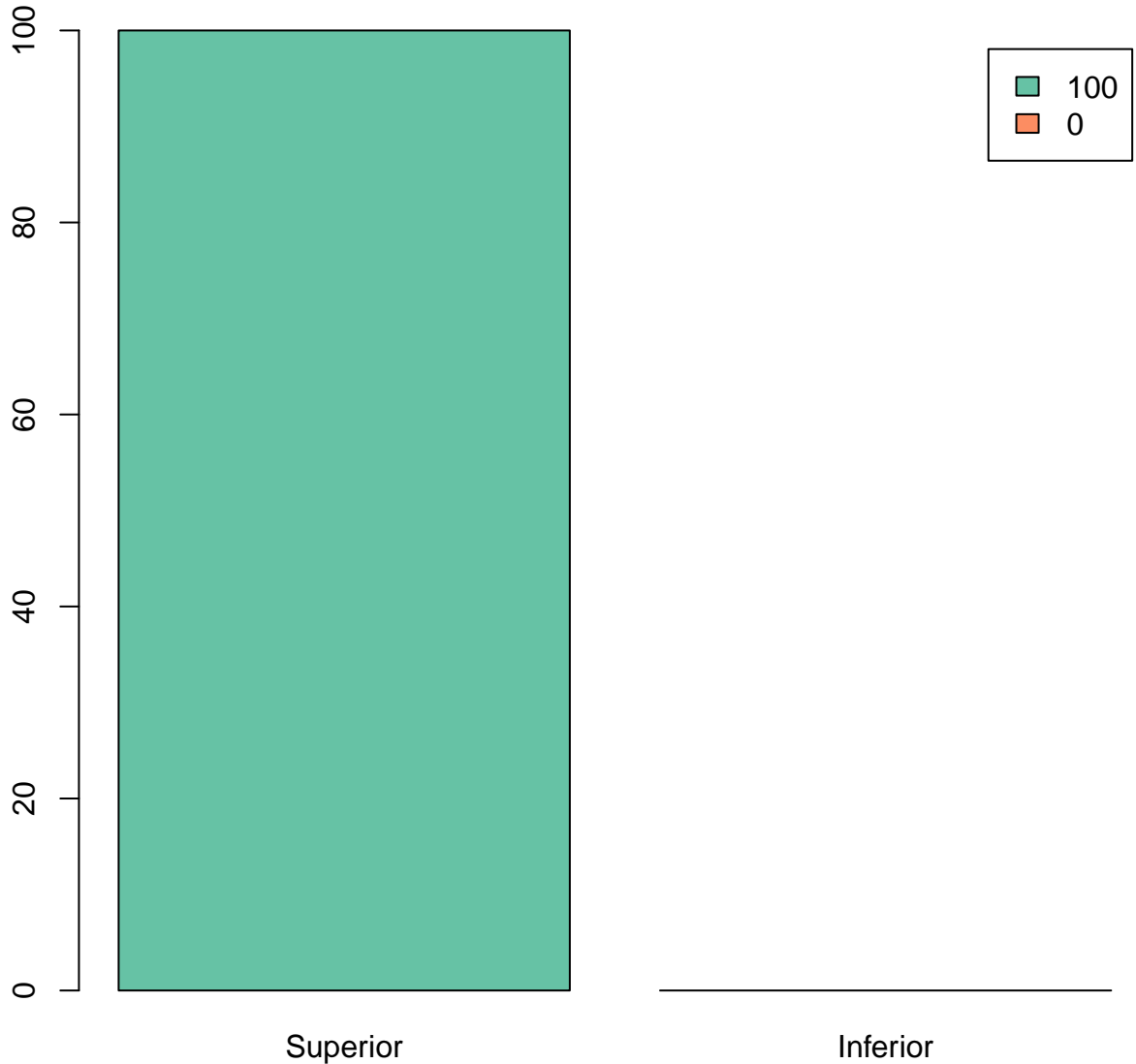
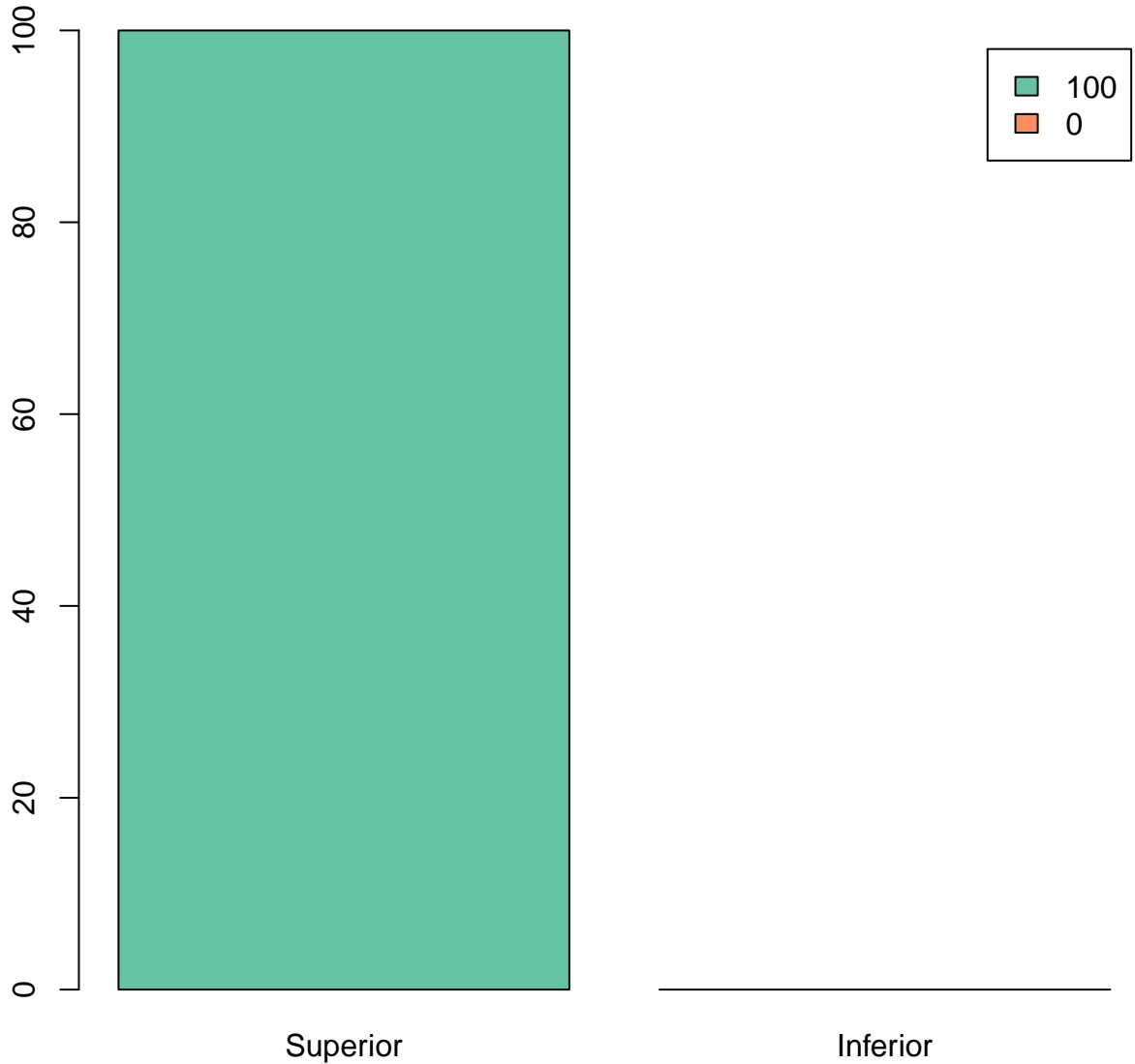


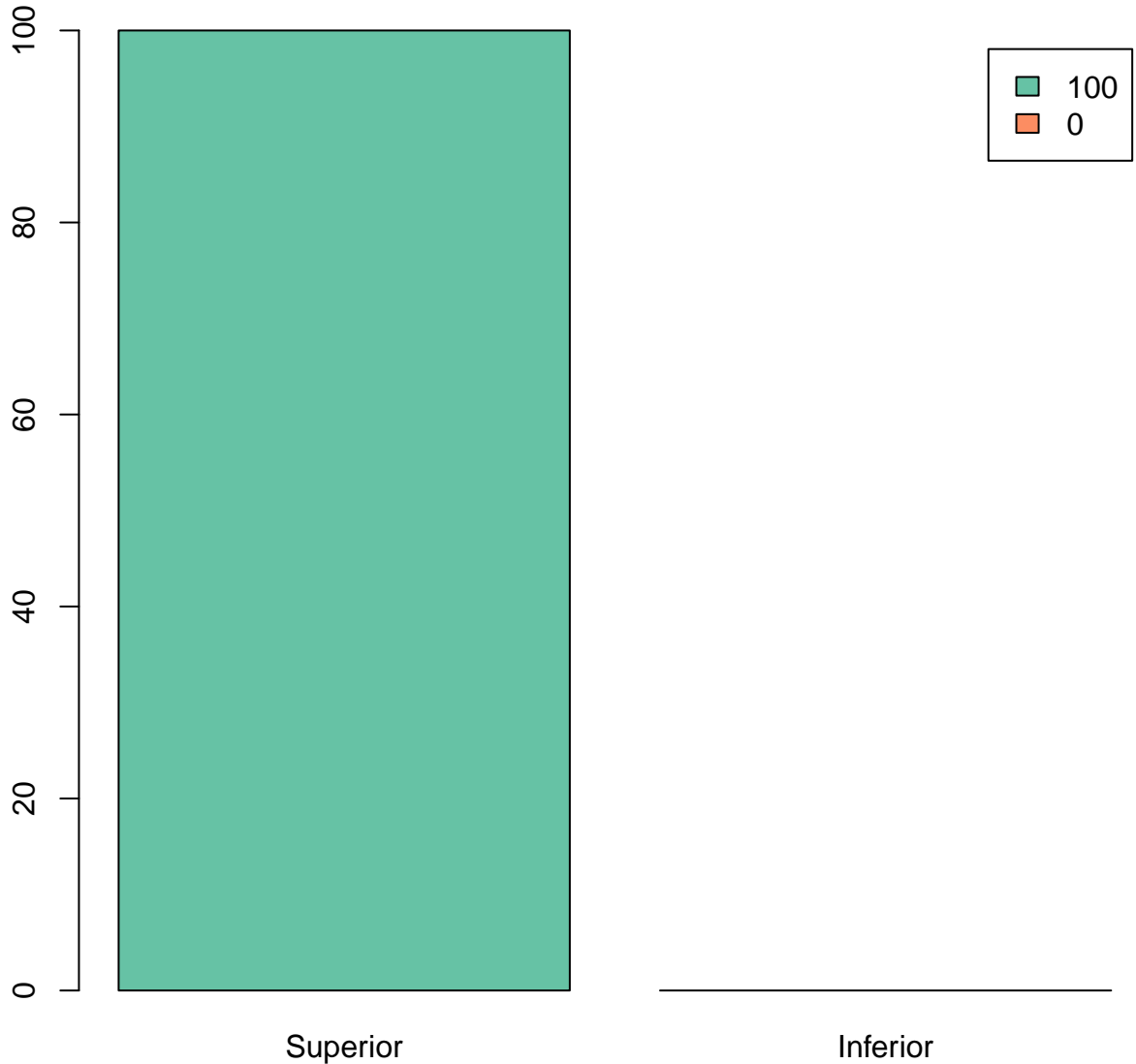
# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Random (Operador Dejar)



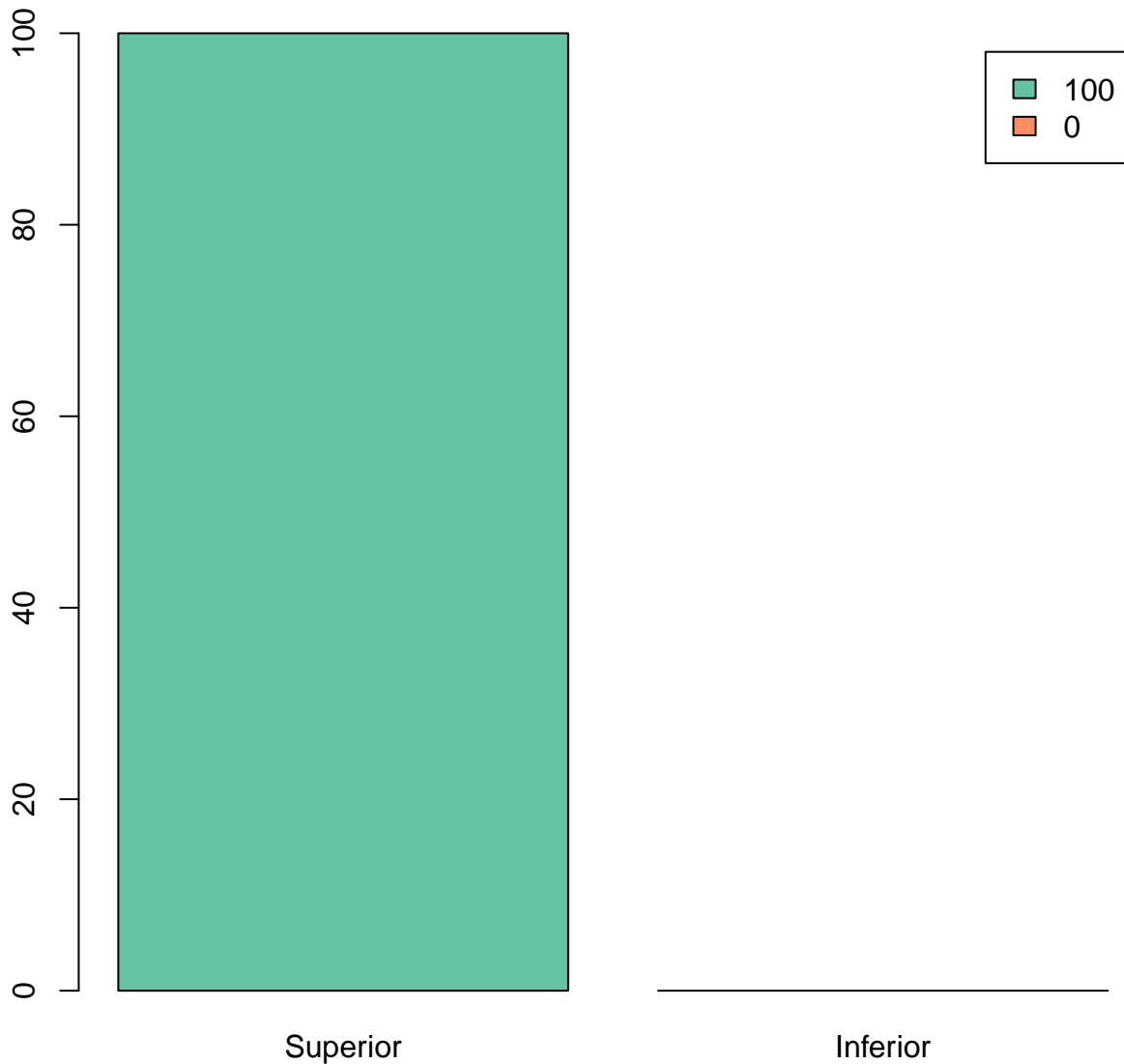
# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Ordenado (Operador Dejar)



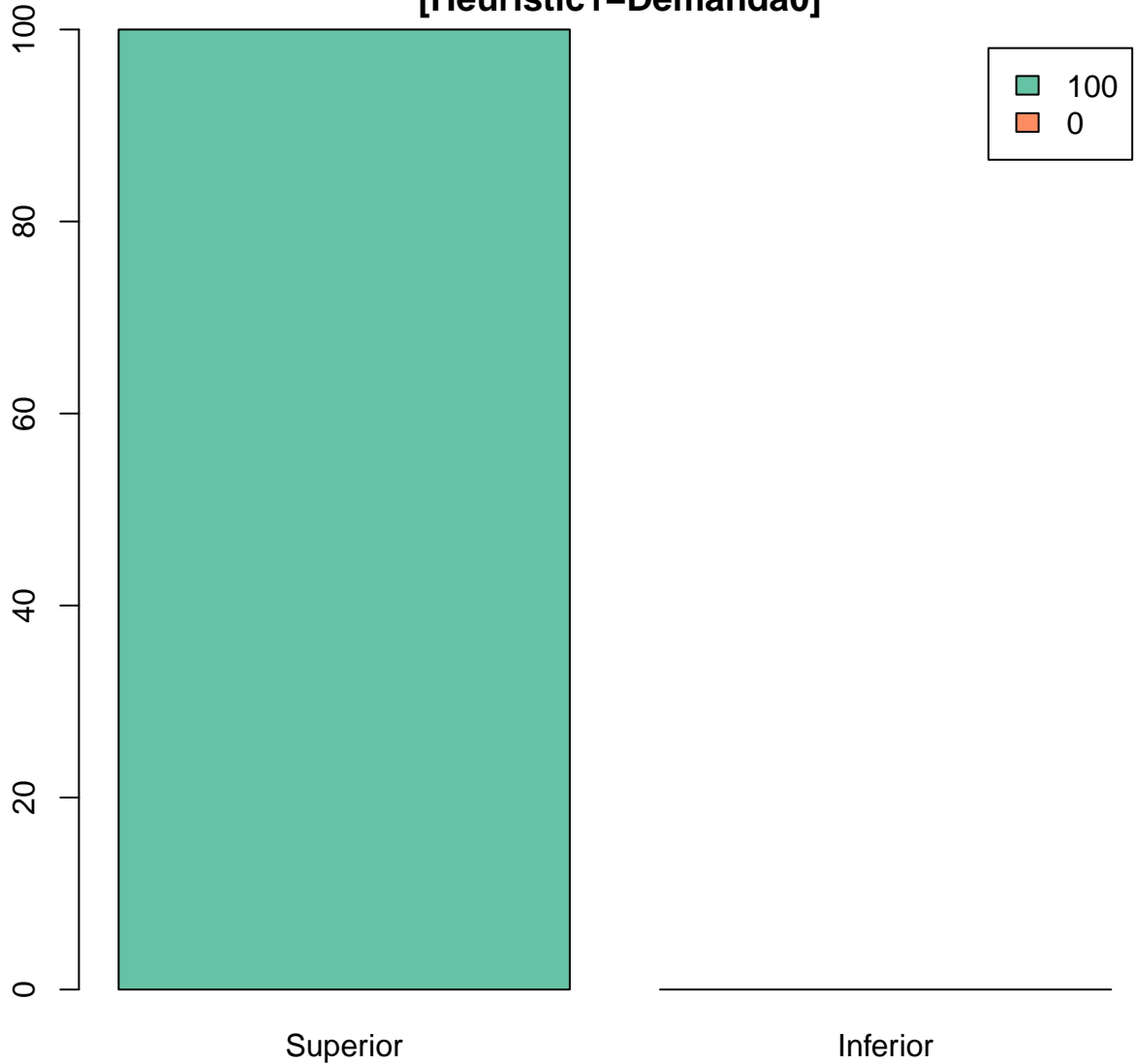
# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Random (Operador Dejar+Pasar)



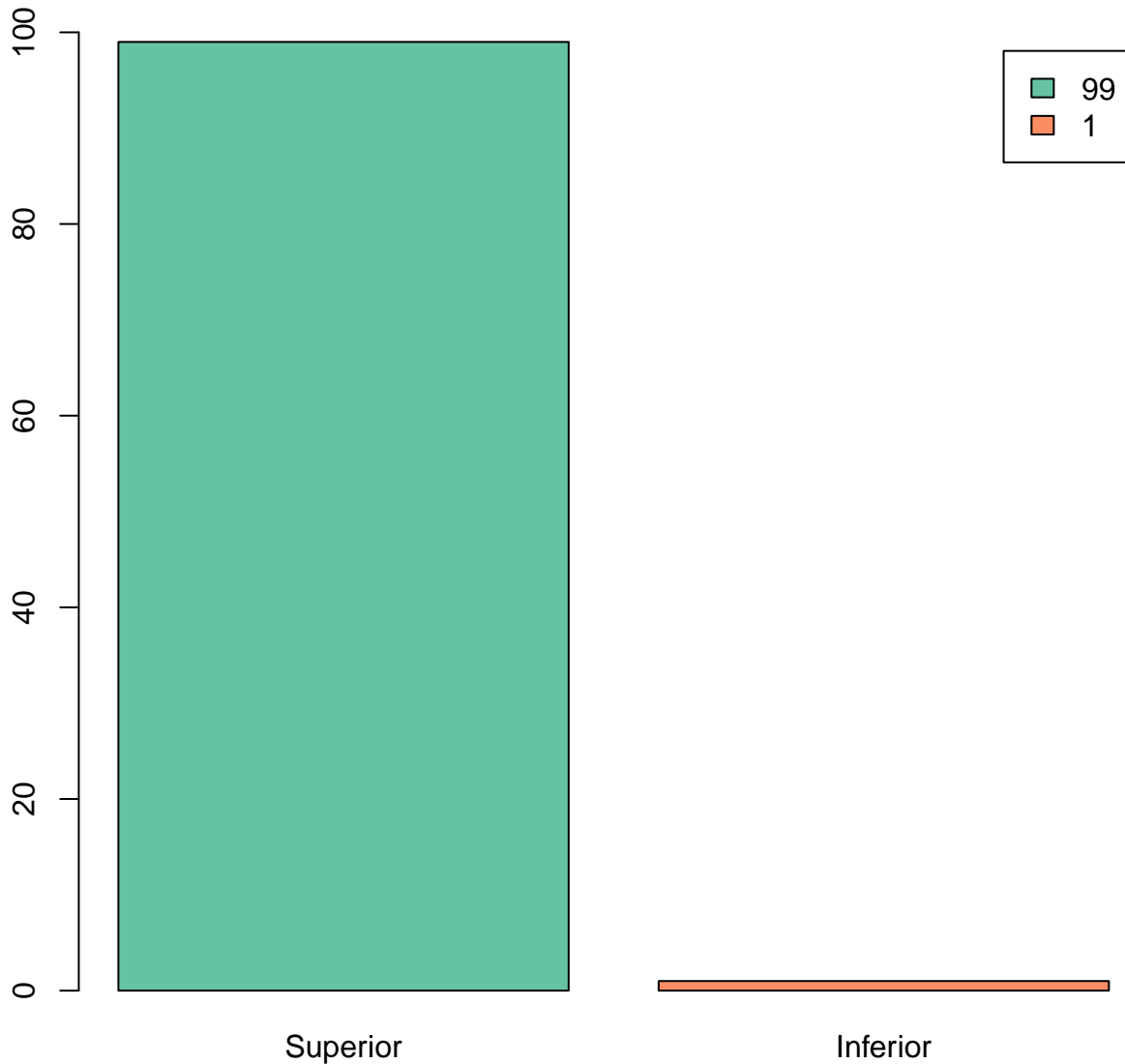
# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Ordenado (Operador Dejar+Pasar)



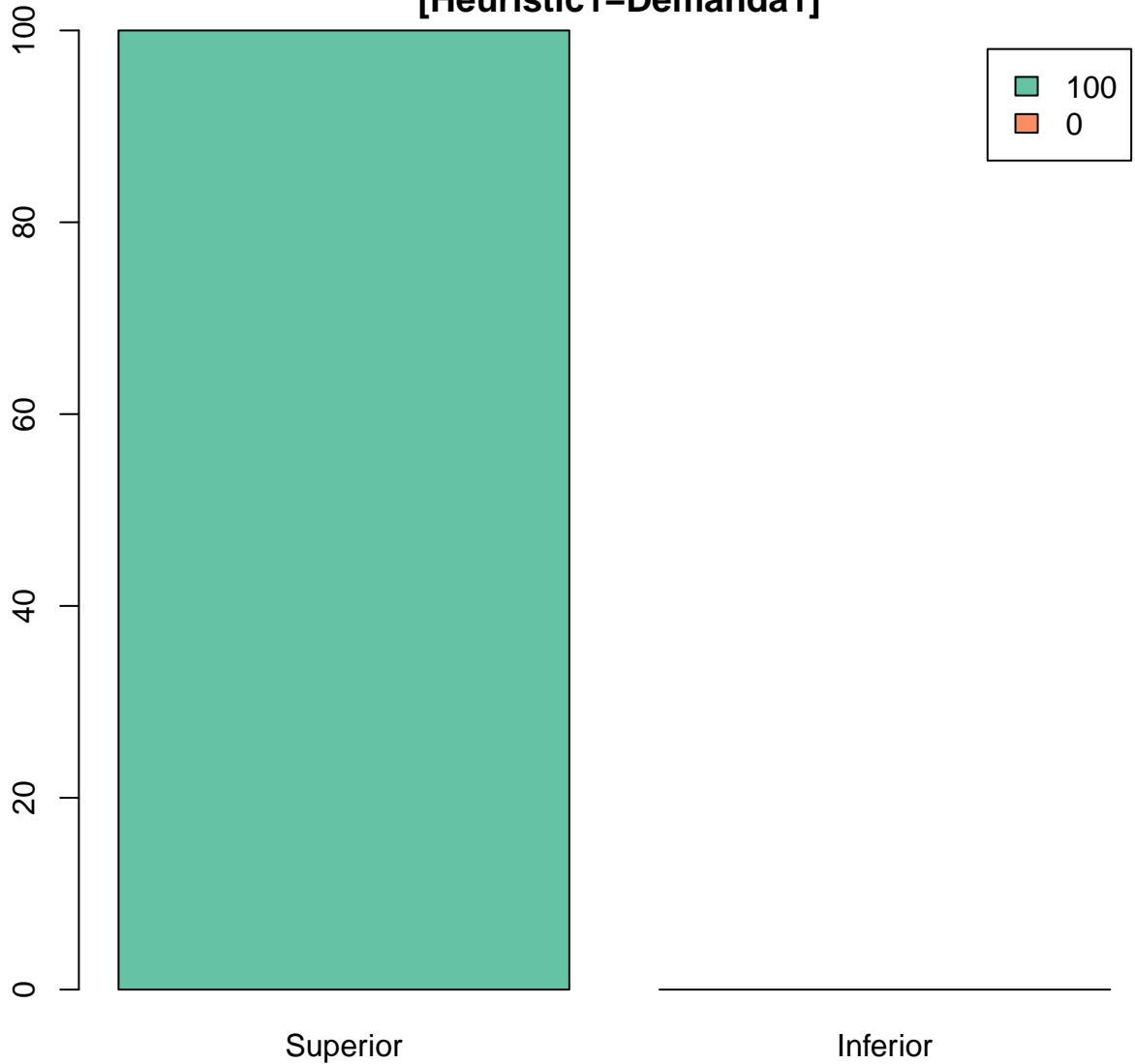
**Numero de veces donde el beneficio de  
Greedy mayor que Ordenado  
[Heuristic1-Demanda0]**



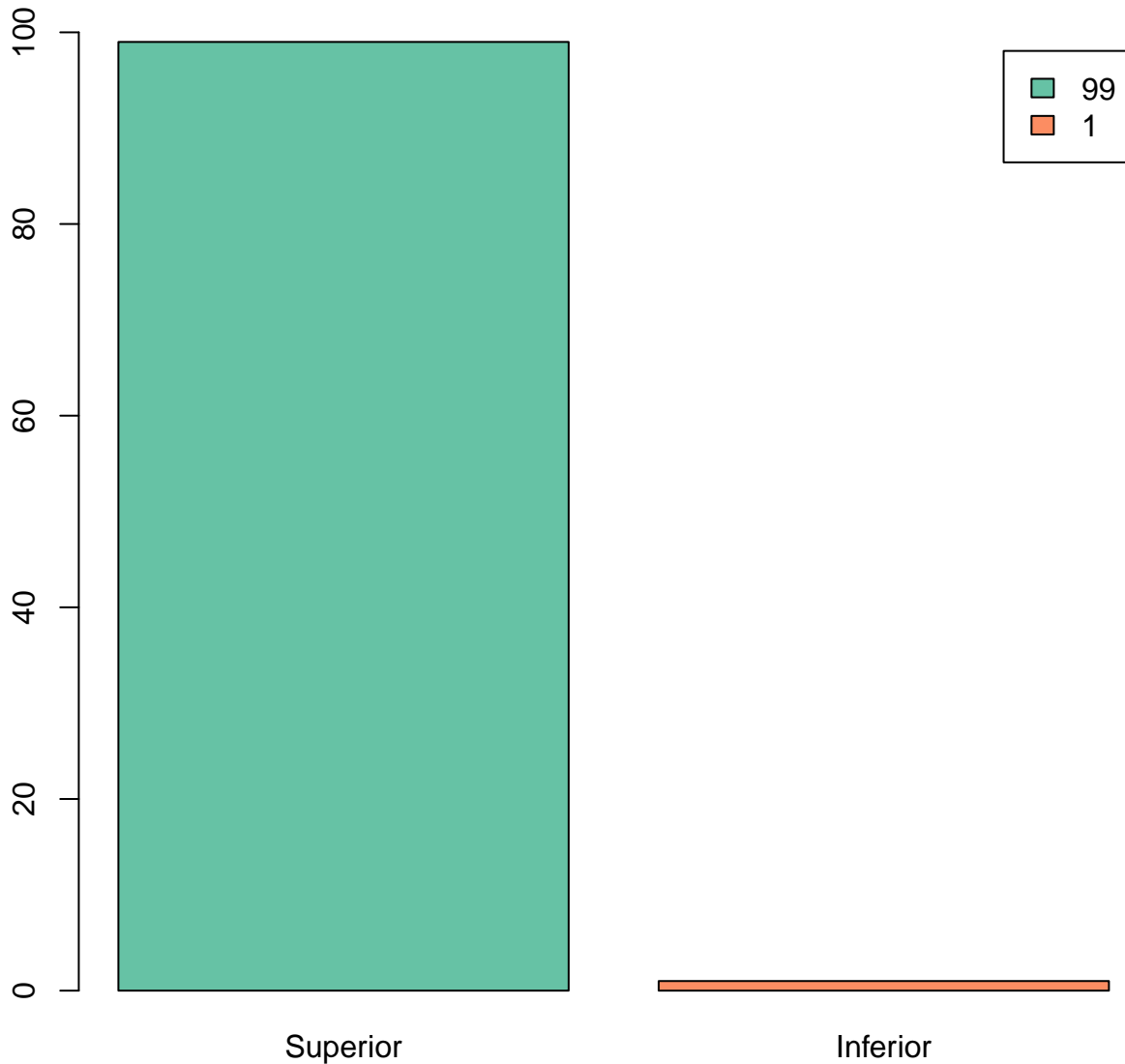
# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda0]



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

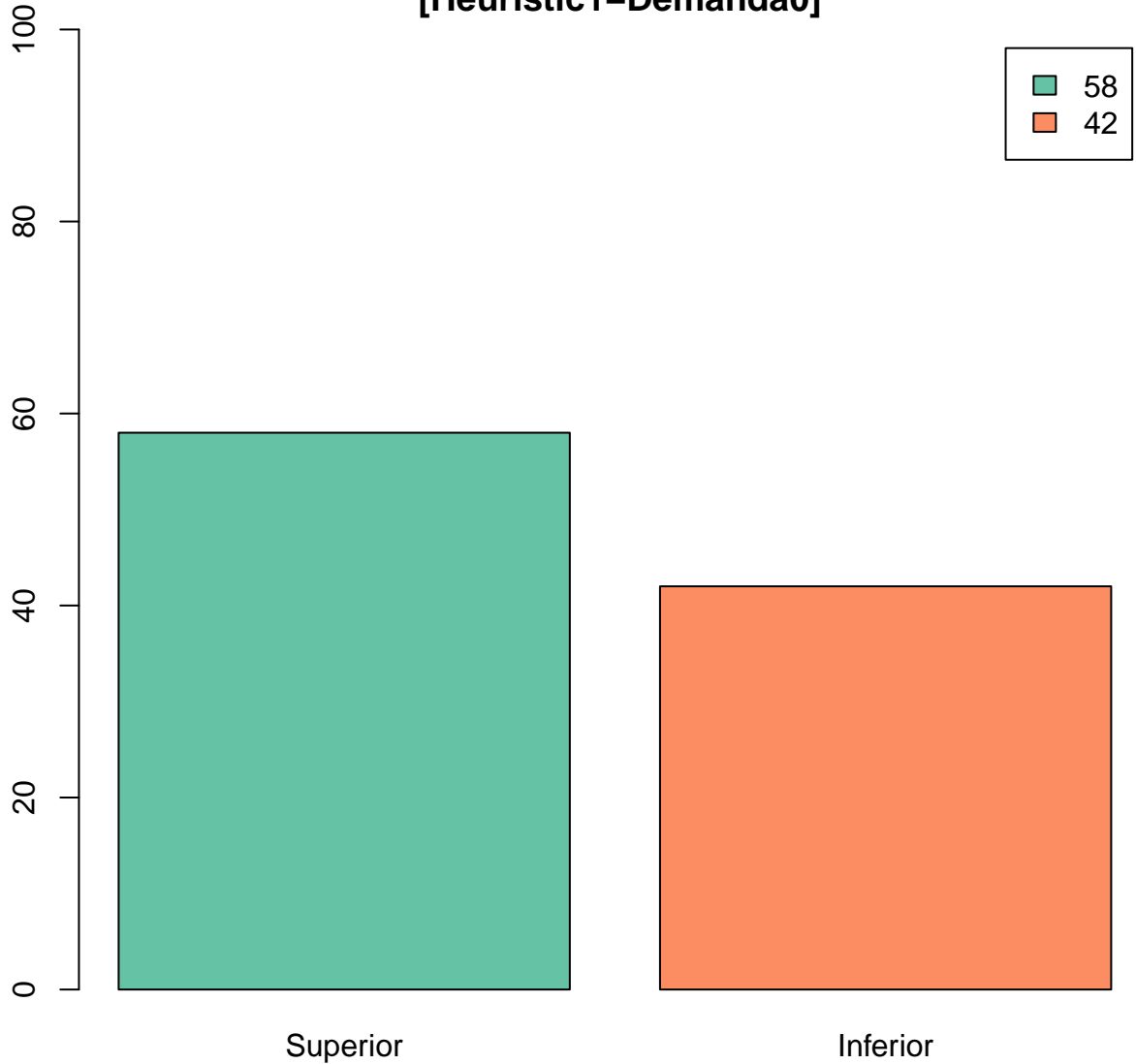


# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda1]

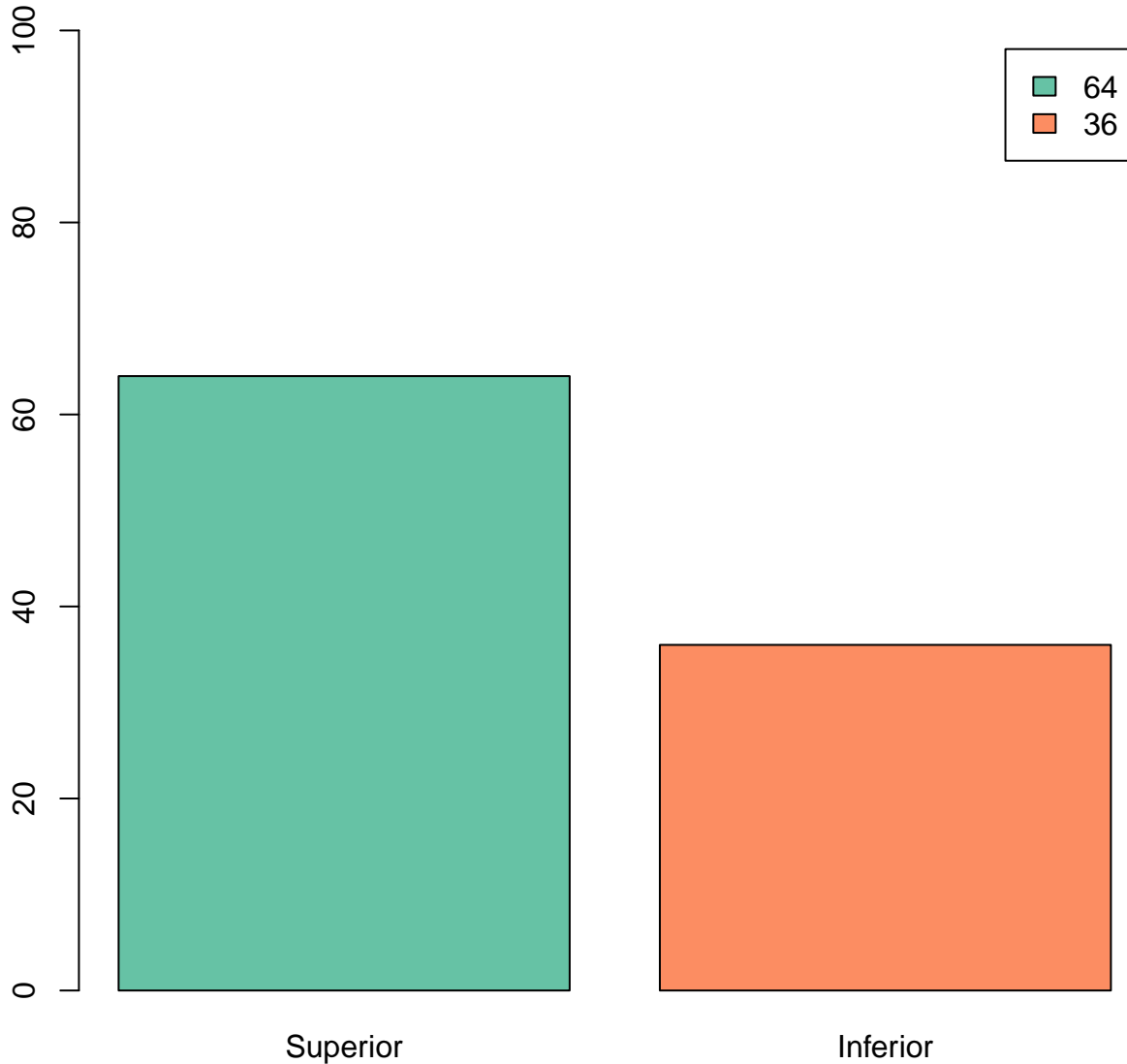




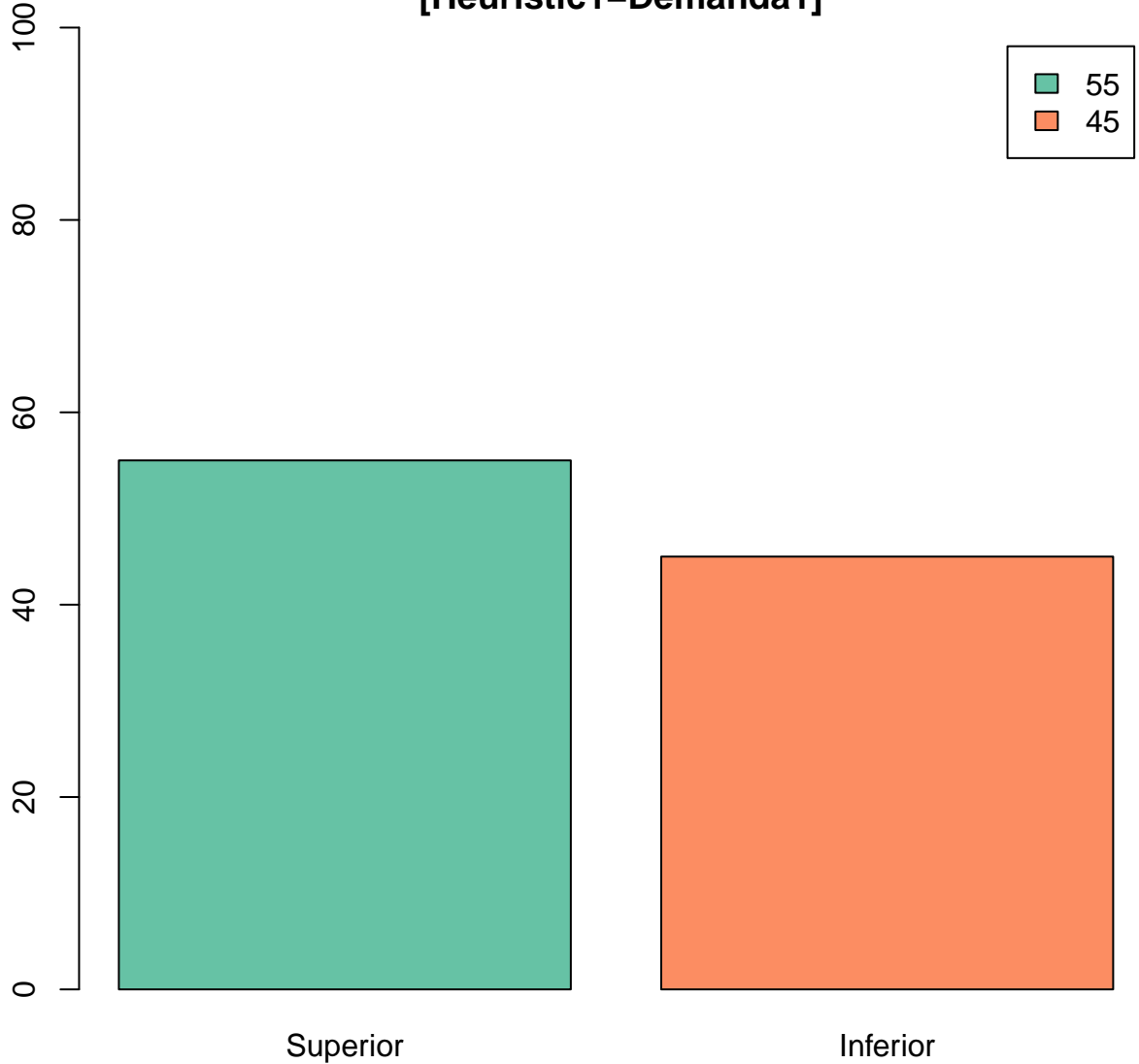
**Numero de veces donde el beneficio de  
Random mayor que Ordenado  
[Heuristic1-Demanda0]**



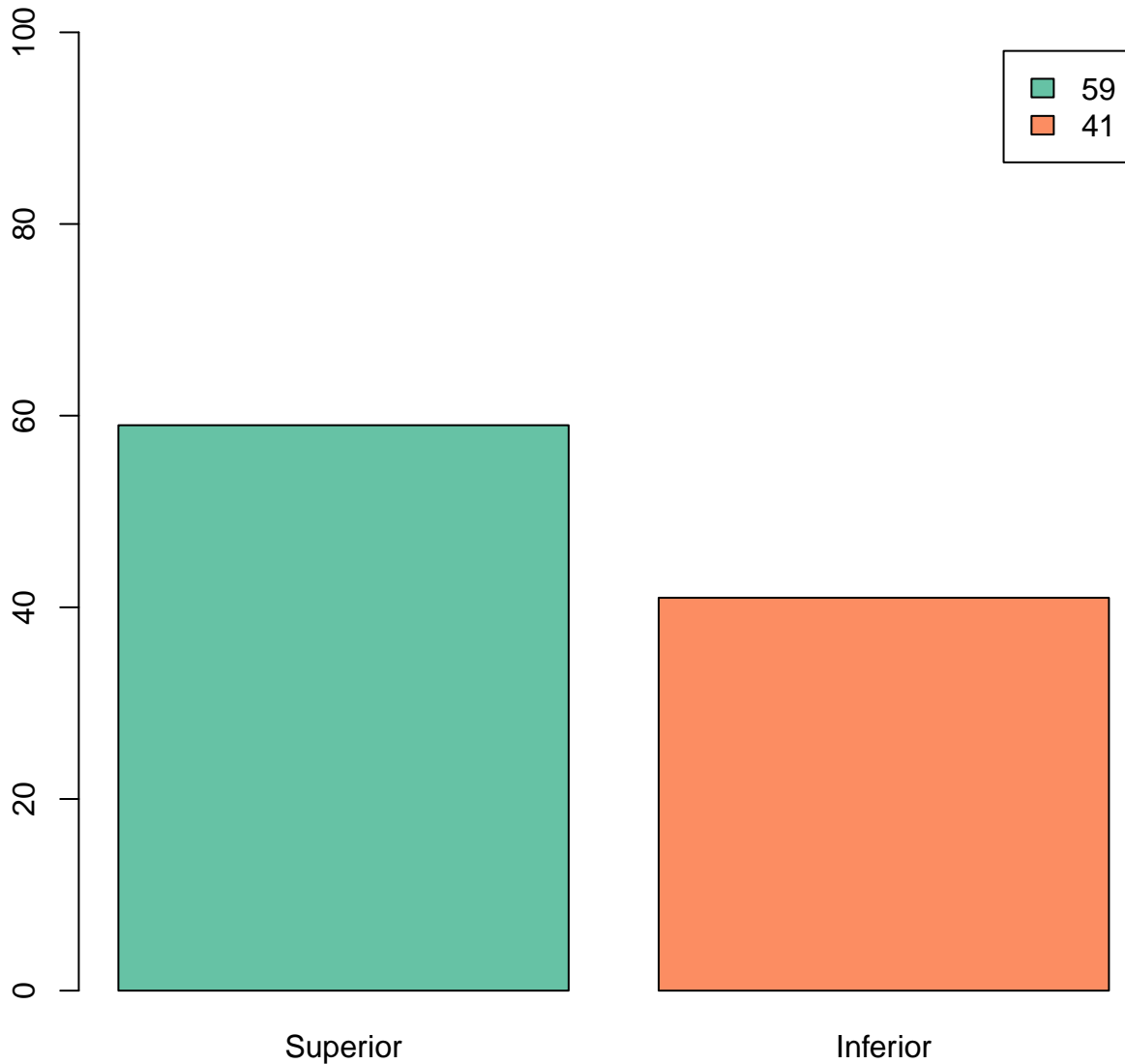
# Numero de veces donde el beneficio de Random mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda0]



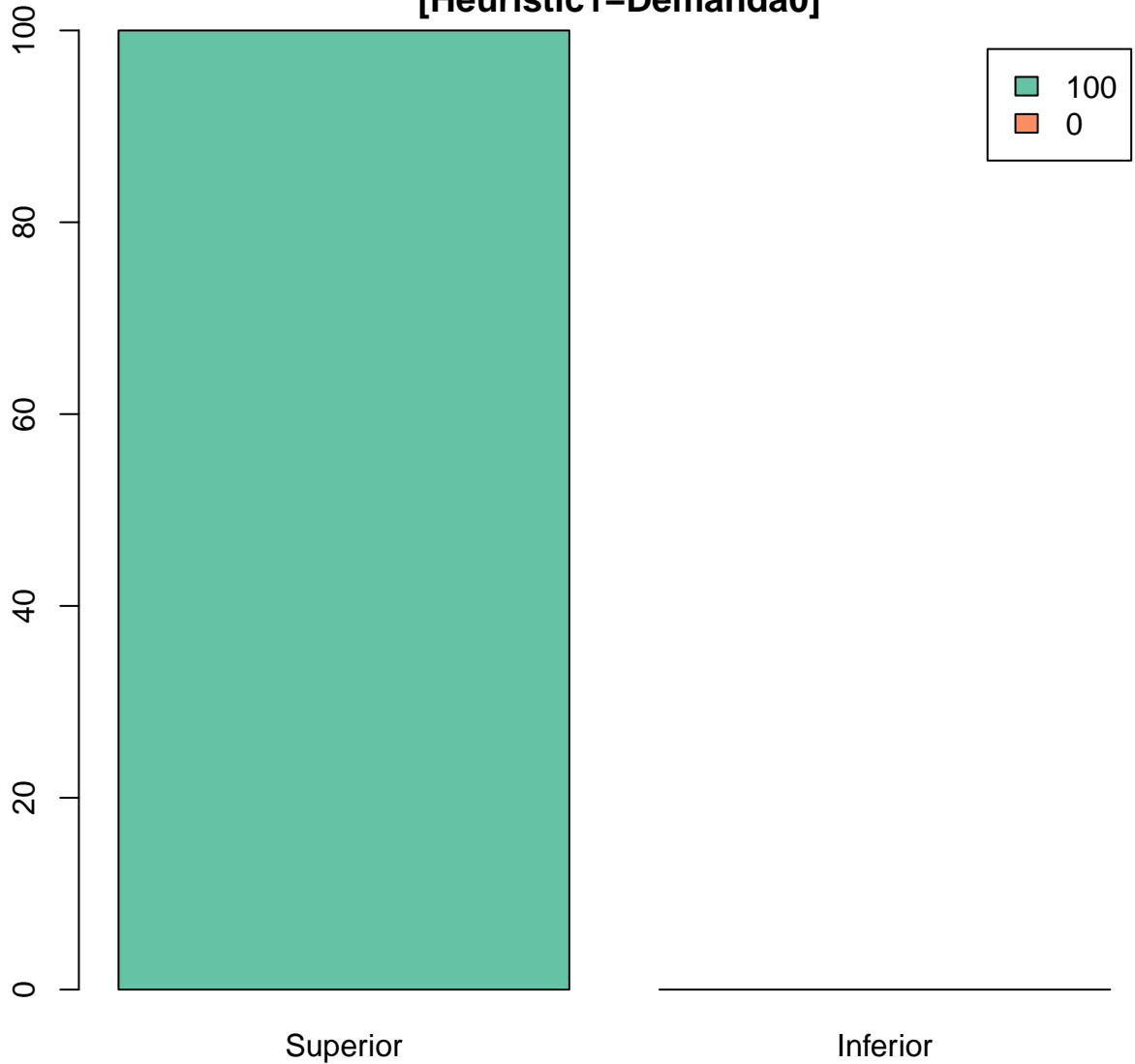
**Numero de veces donde el beneficio de  
Random mayor que Ordenado  
[Heuristic1-Demanda1]**



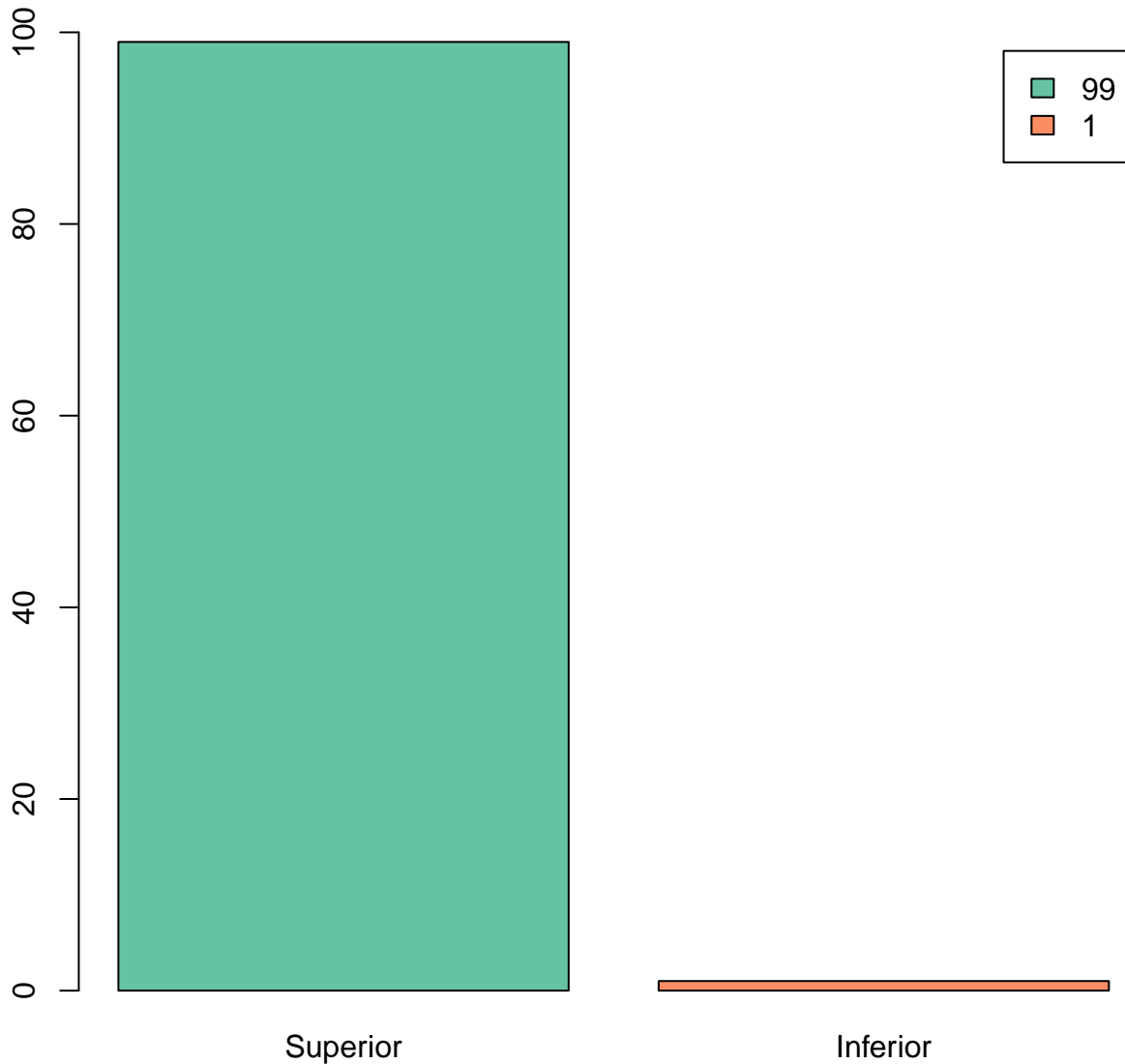
# Numero de veces donde el beneficio de Random mayor que Ordenado [Heuristic2-Demanda1]



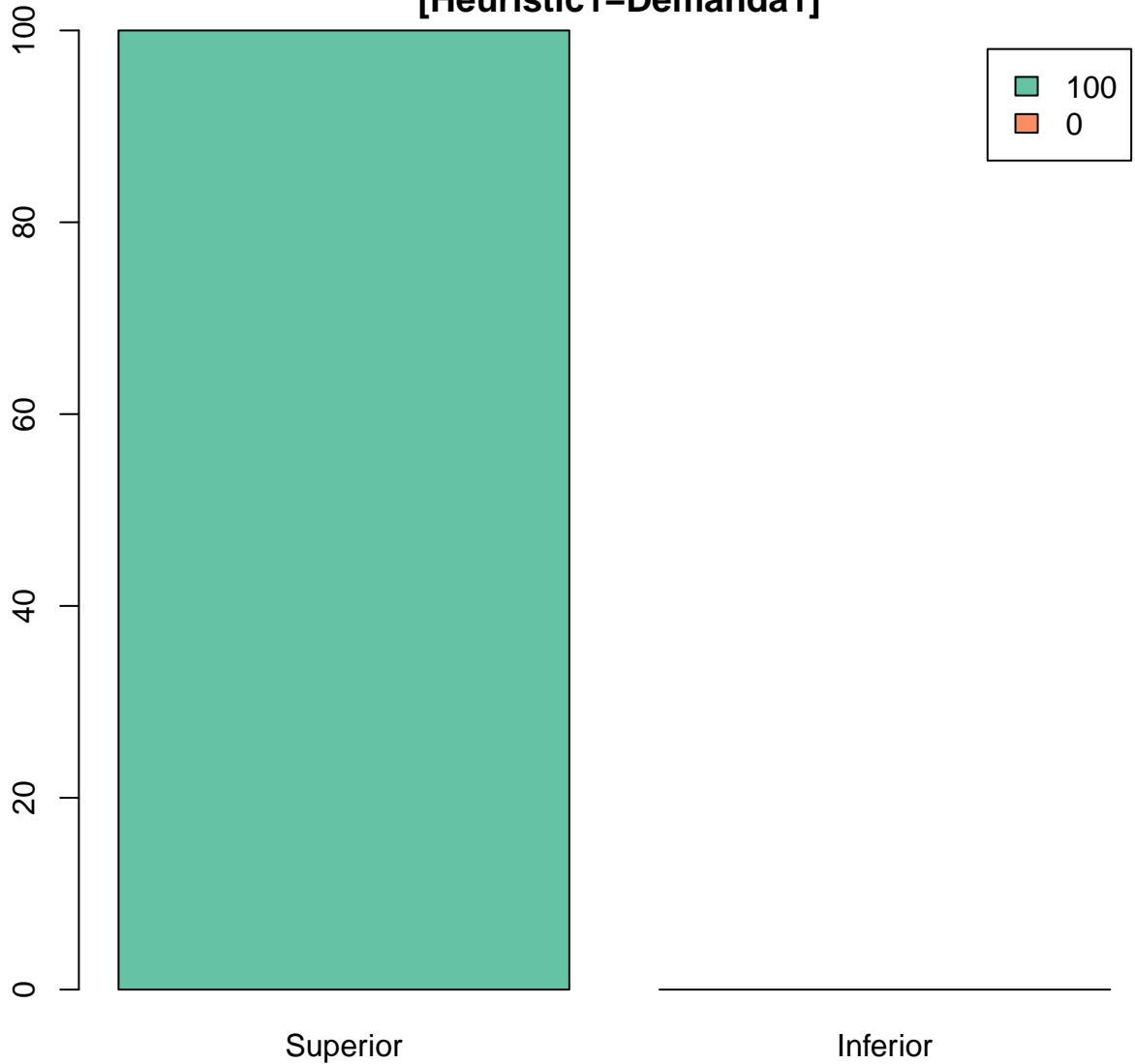
**Numero de veces donde el beneficio de  
Greedy mayor que Random  
[Heuristic1-Demanda0]**



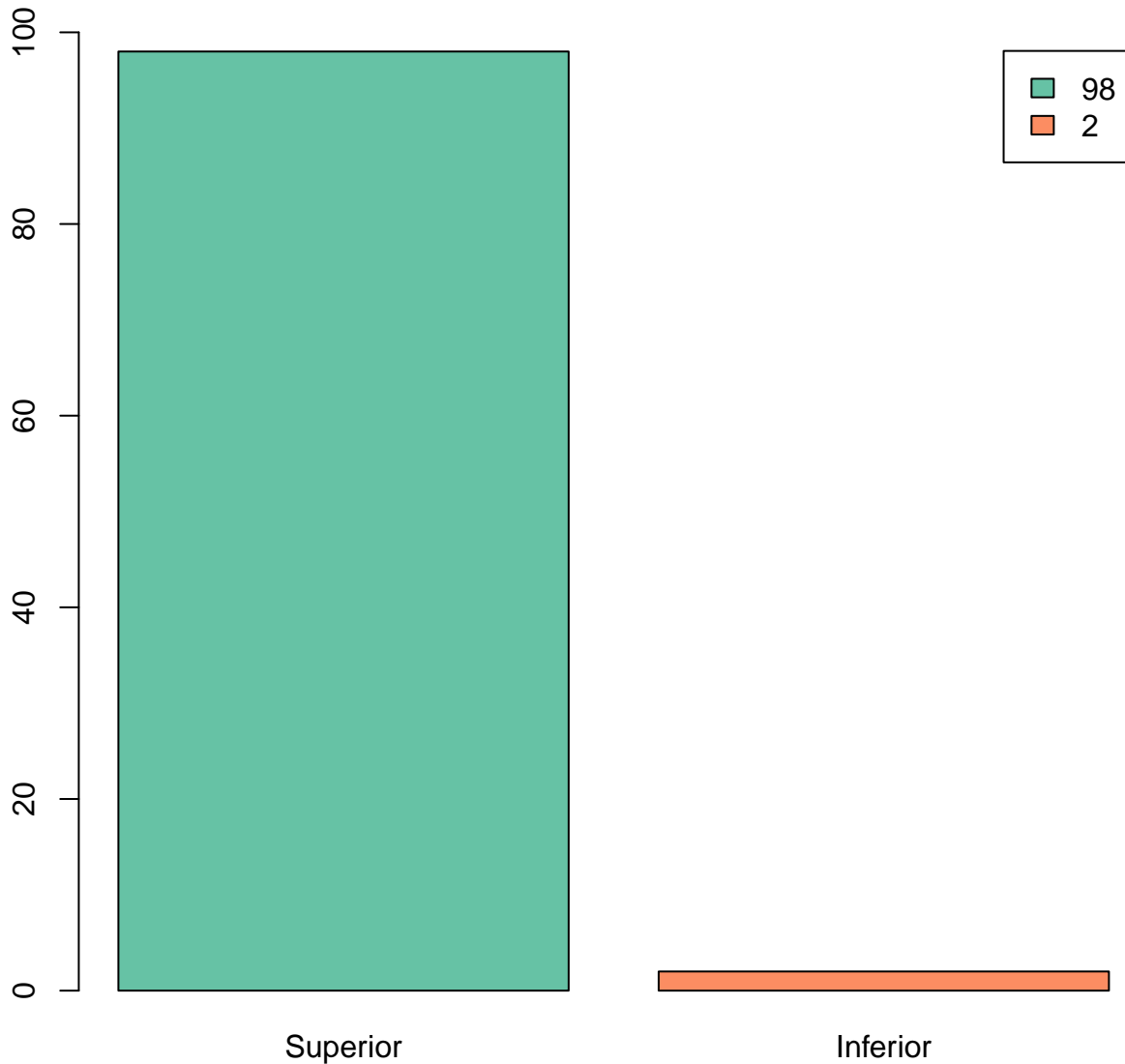
# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Random [Heuristic2-Demanda0]



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

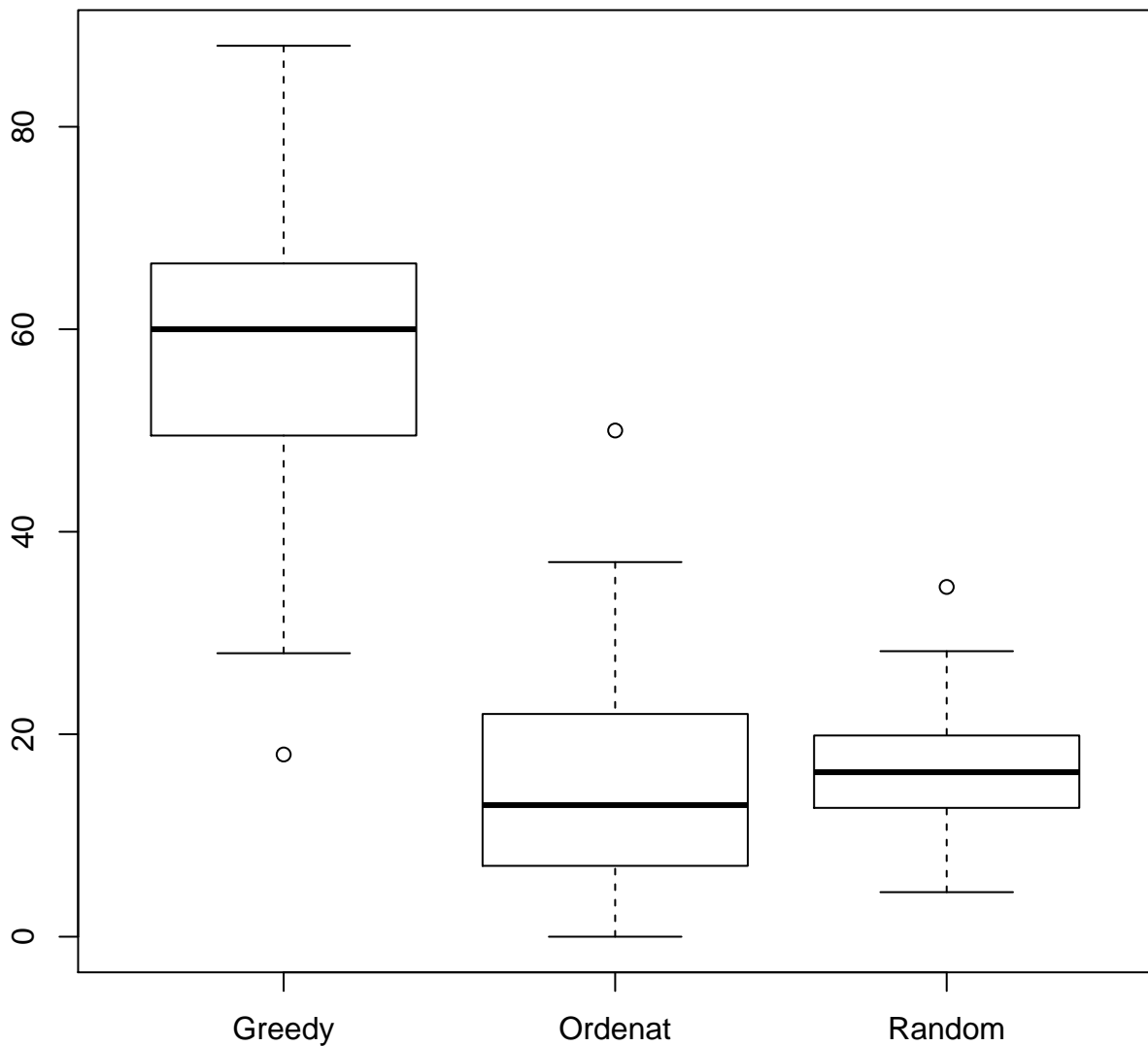


# Numero de veces donde el beneficio de Greedy mayor que Random [Heuristic2-Demanda1]

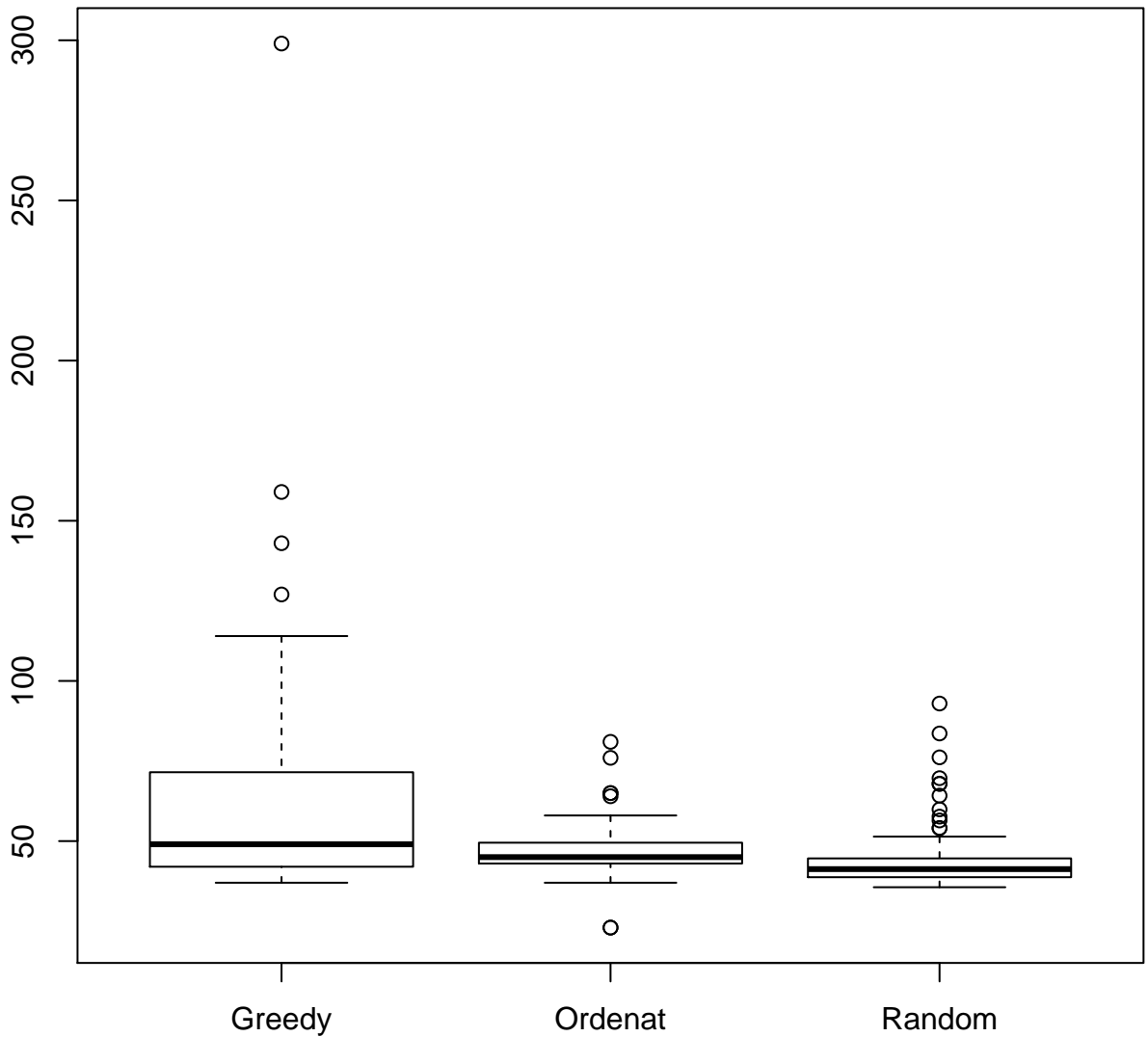




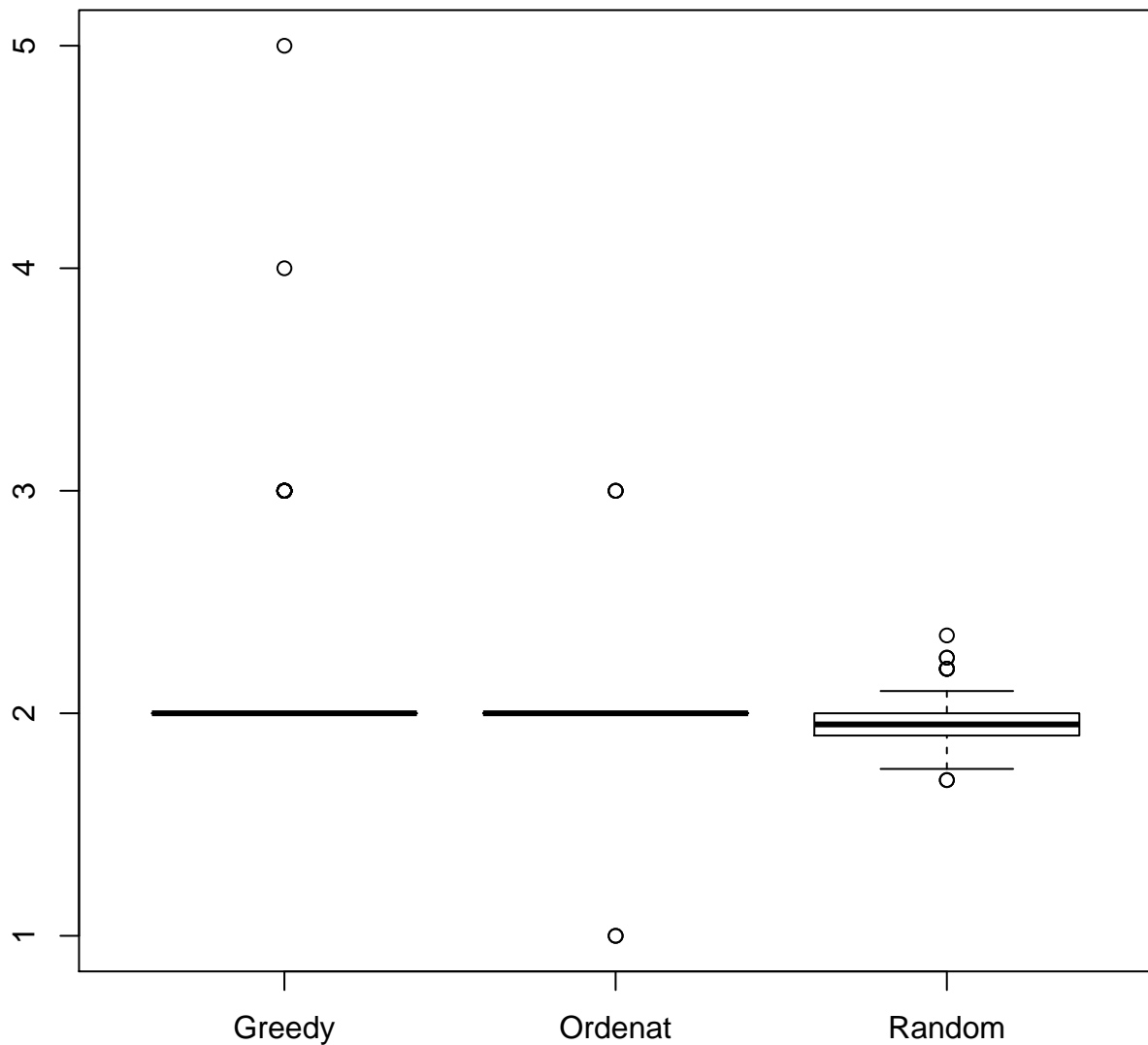
## Comparacion de Beneficios Demanda 0 Heuristic 1



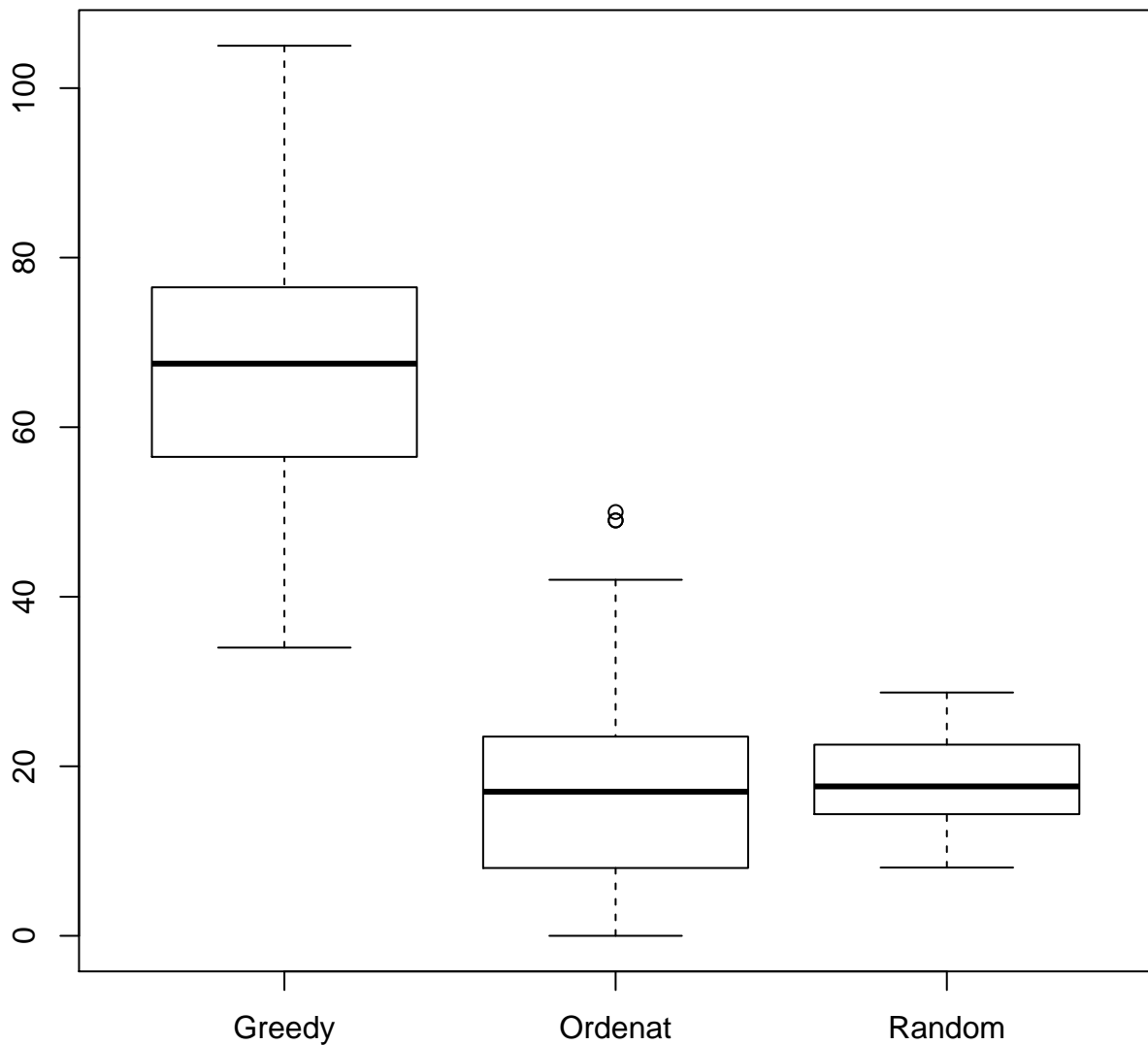
## Comparacion de Tiempos Demanda 0 Heuristic 1



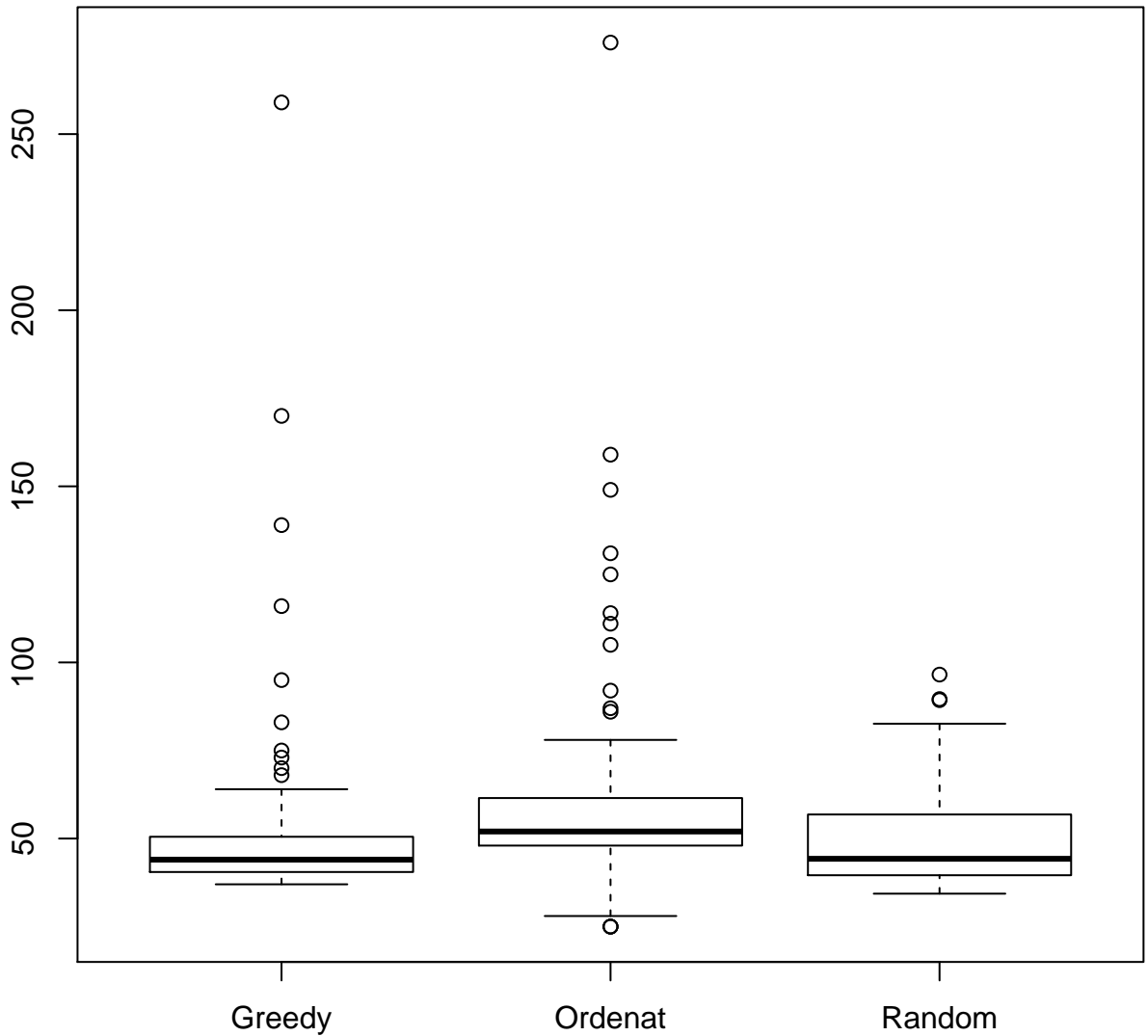
## Comparacion de Nodos abiertos Demanda 0 Heuristic 1



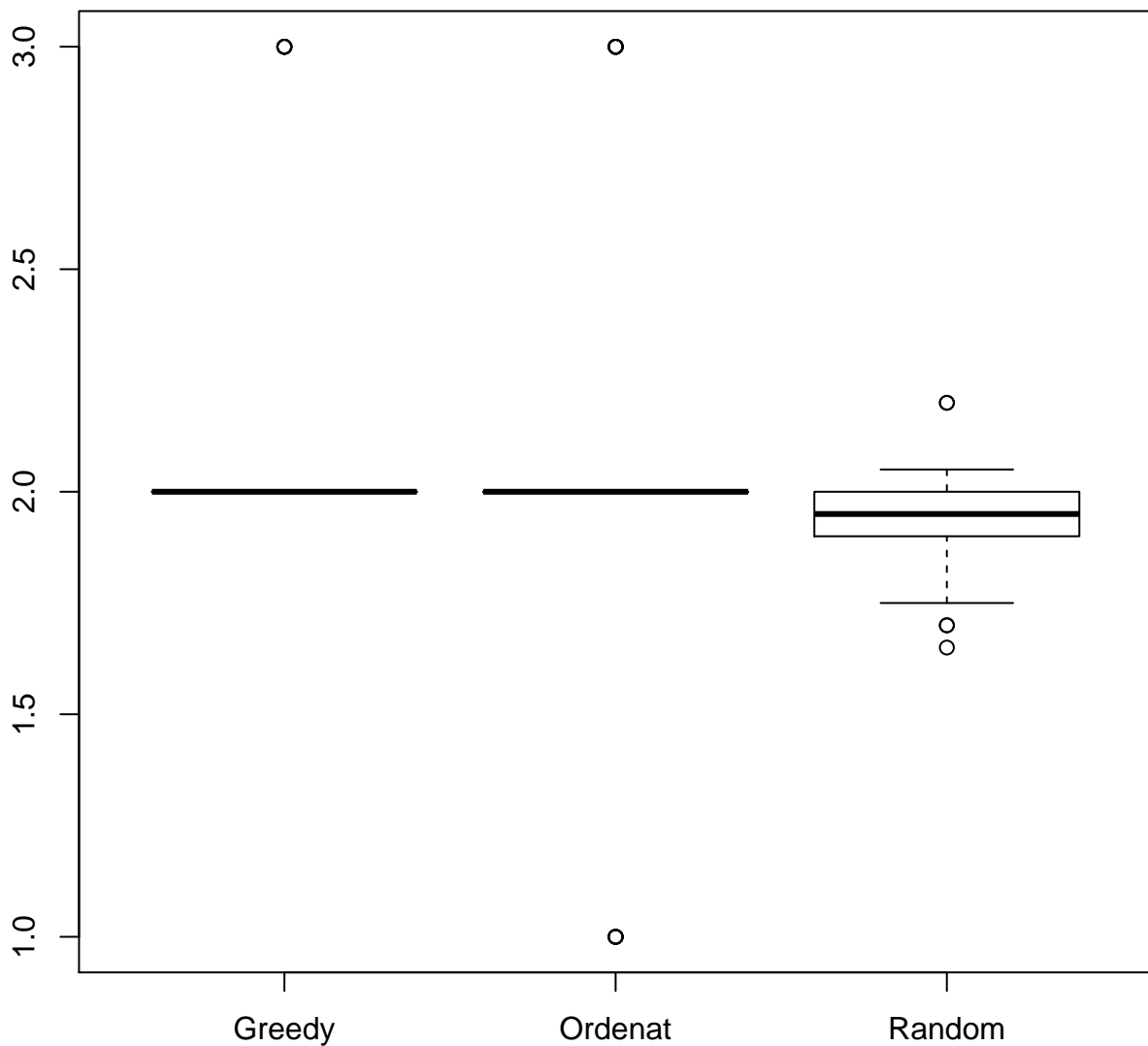
## Comparacion de Beneficios Demanda 1 Heuristic 1



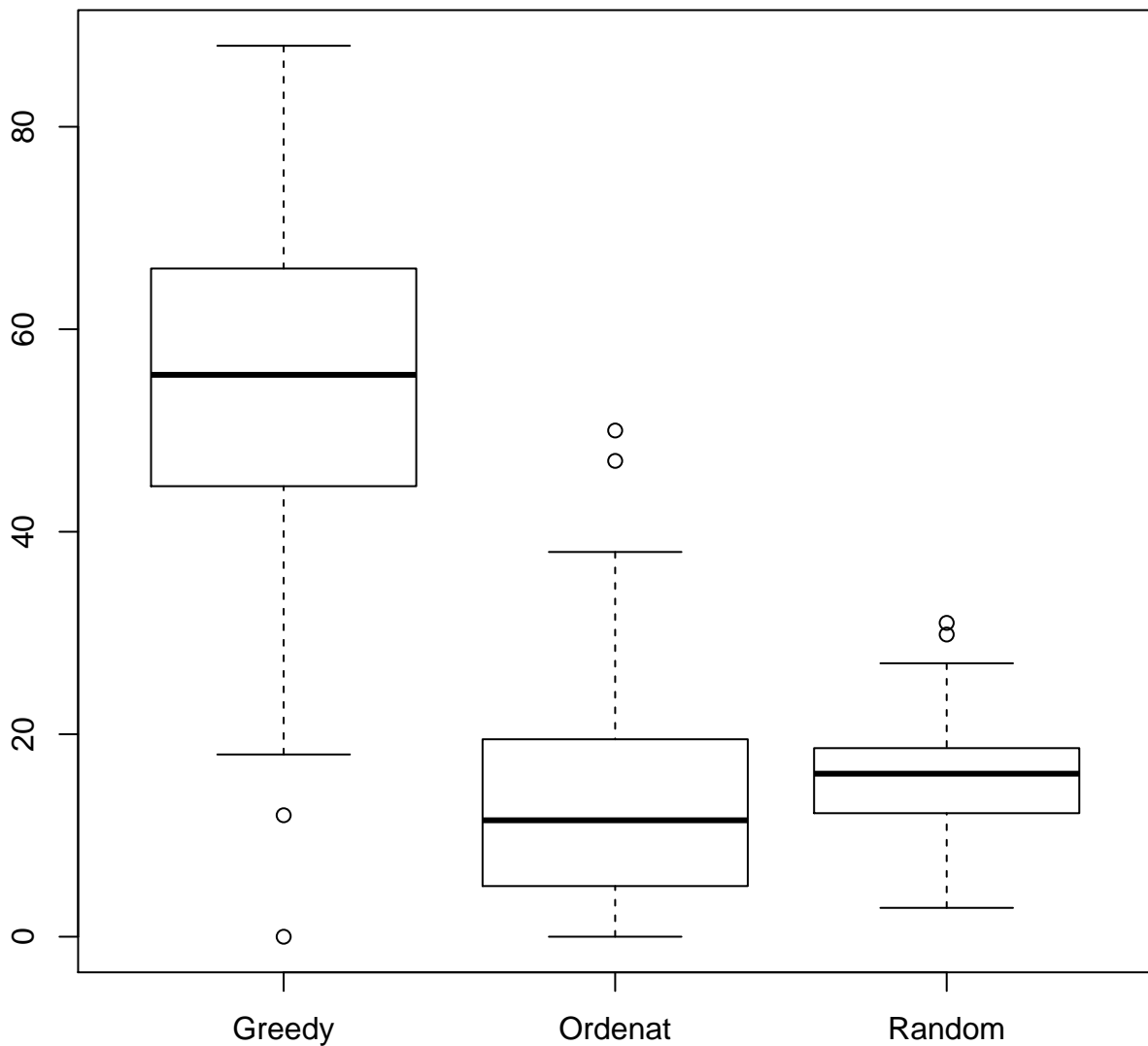
## Comparacion de Tiempos Demanda 1 Heuristic 1



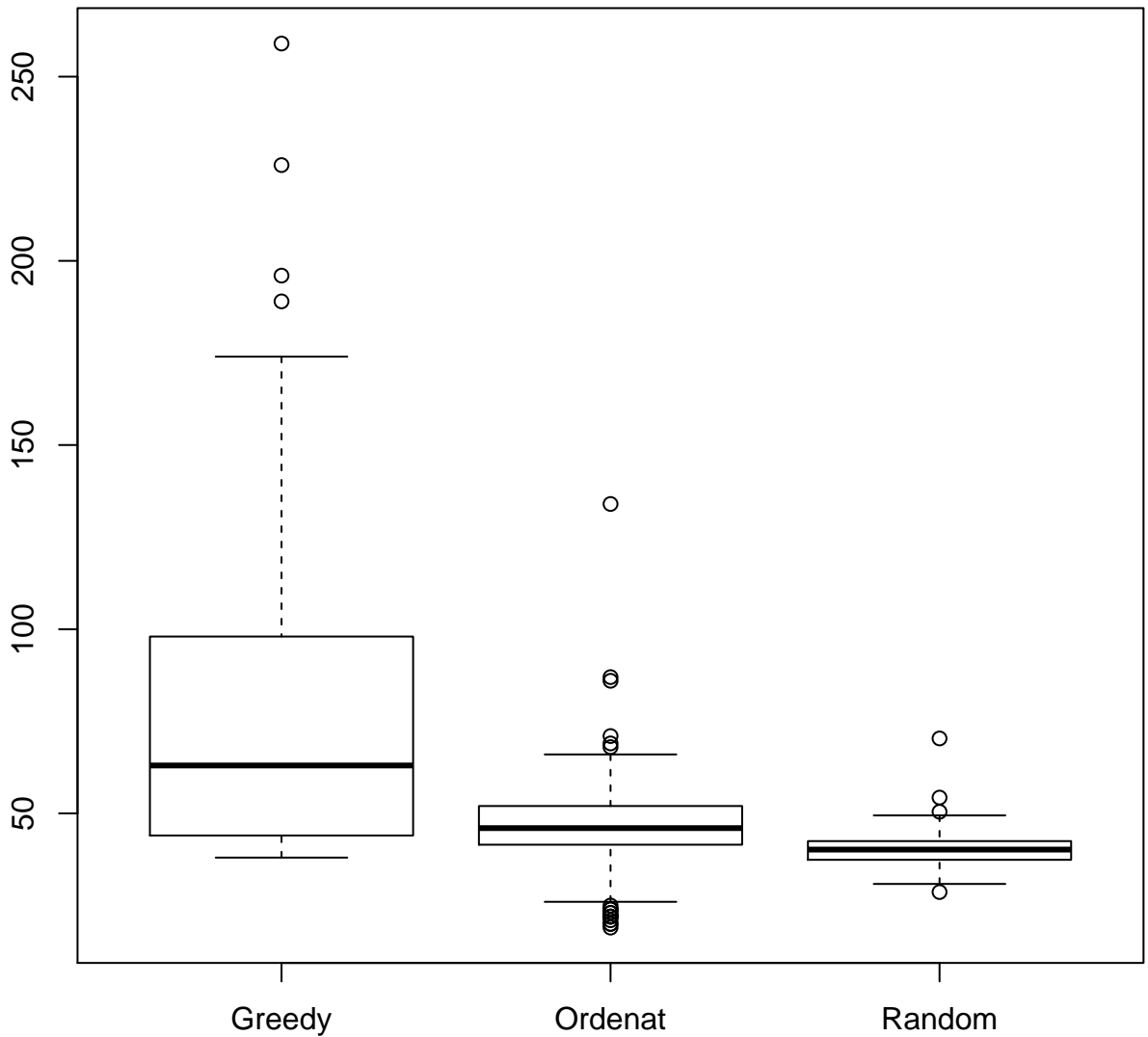
## Comparacion de Nodos abiertos Demanda 1 Heuristic 1



## Comparacion de Beneficios Demanda 0 Heuristic 2

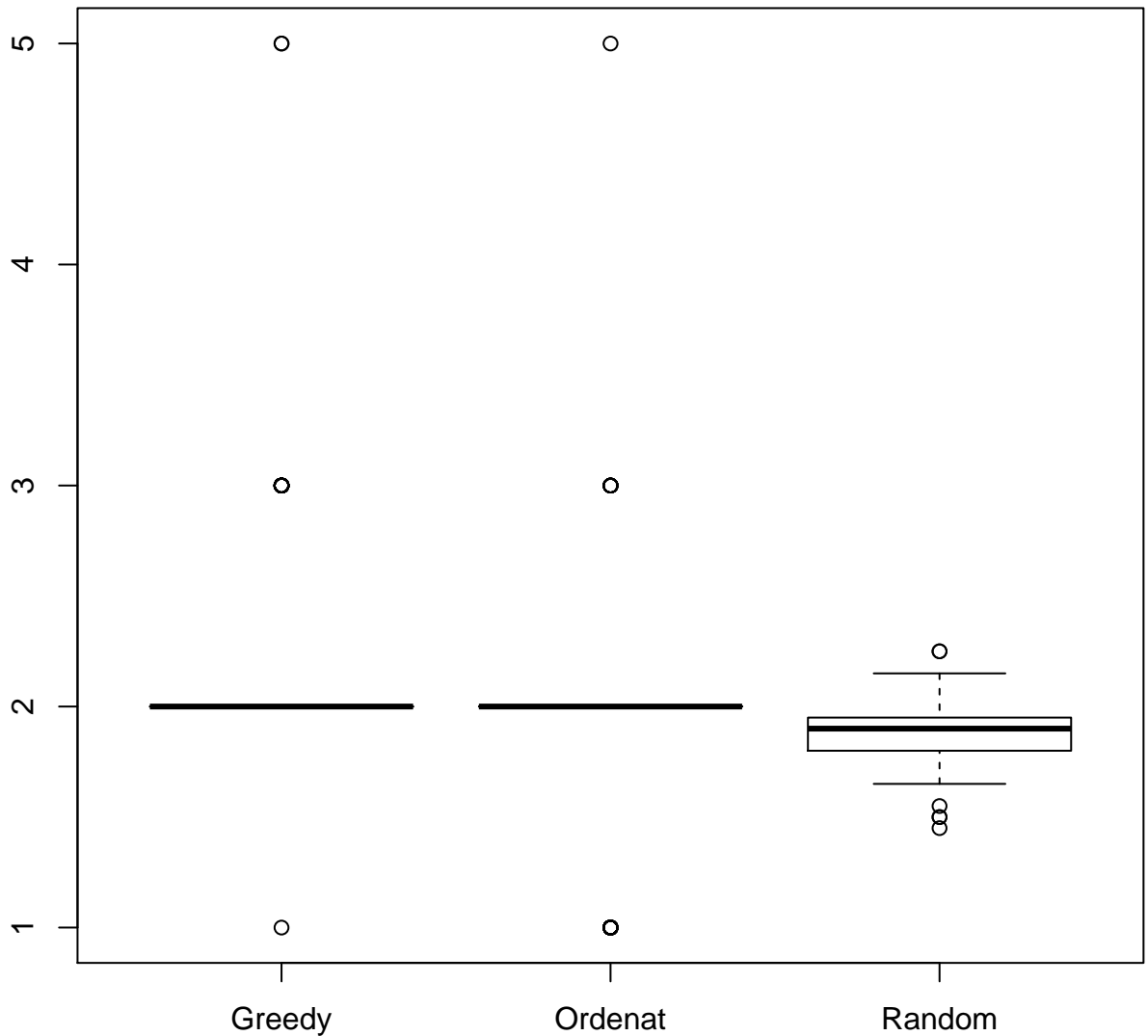


## Comparacion de Tiempos Demanda 0 Heuristic 2

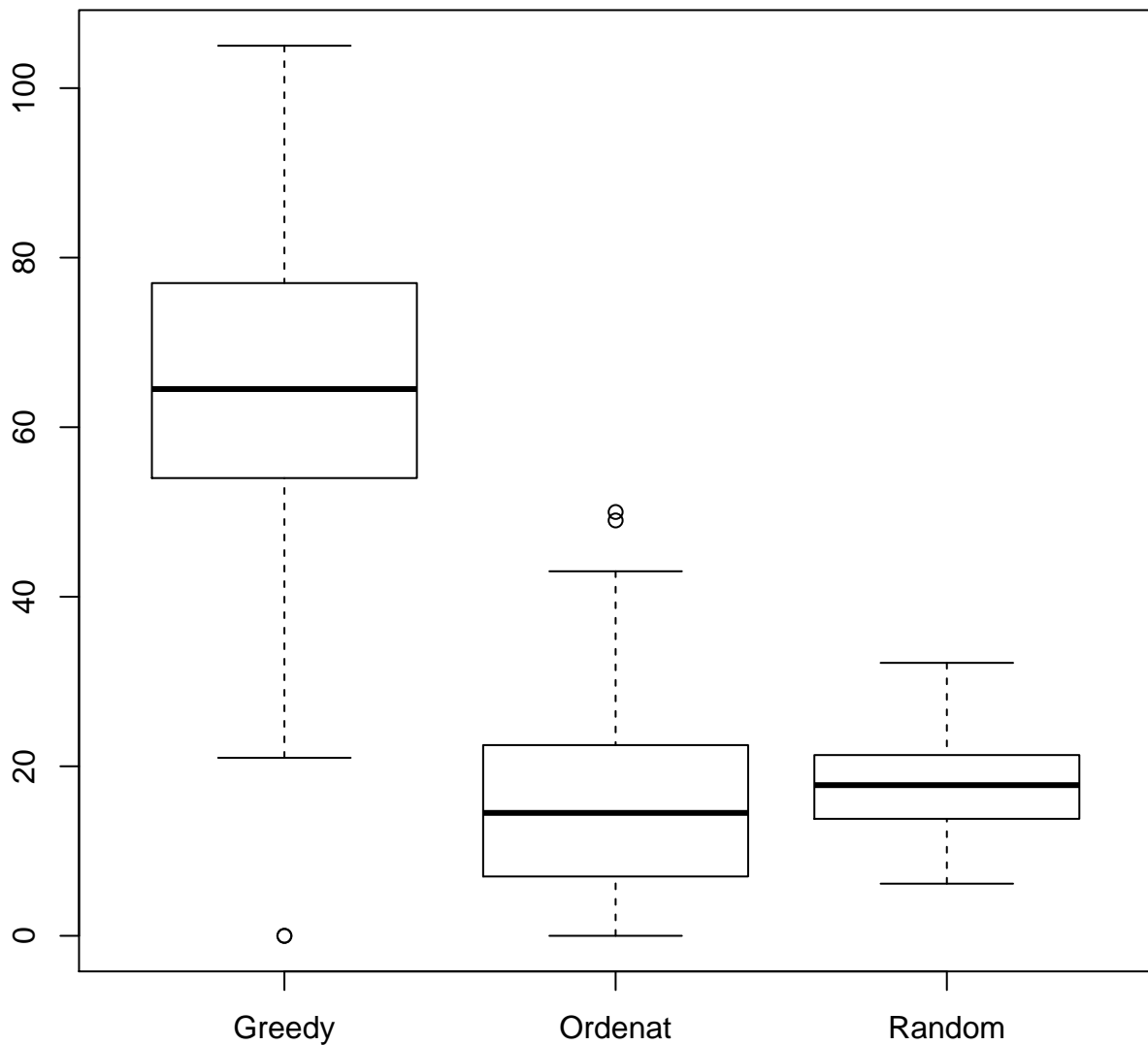




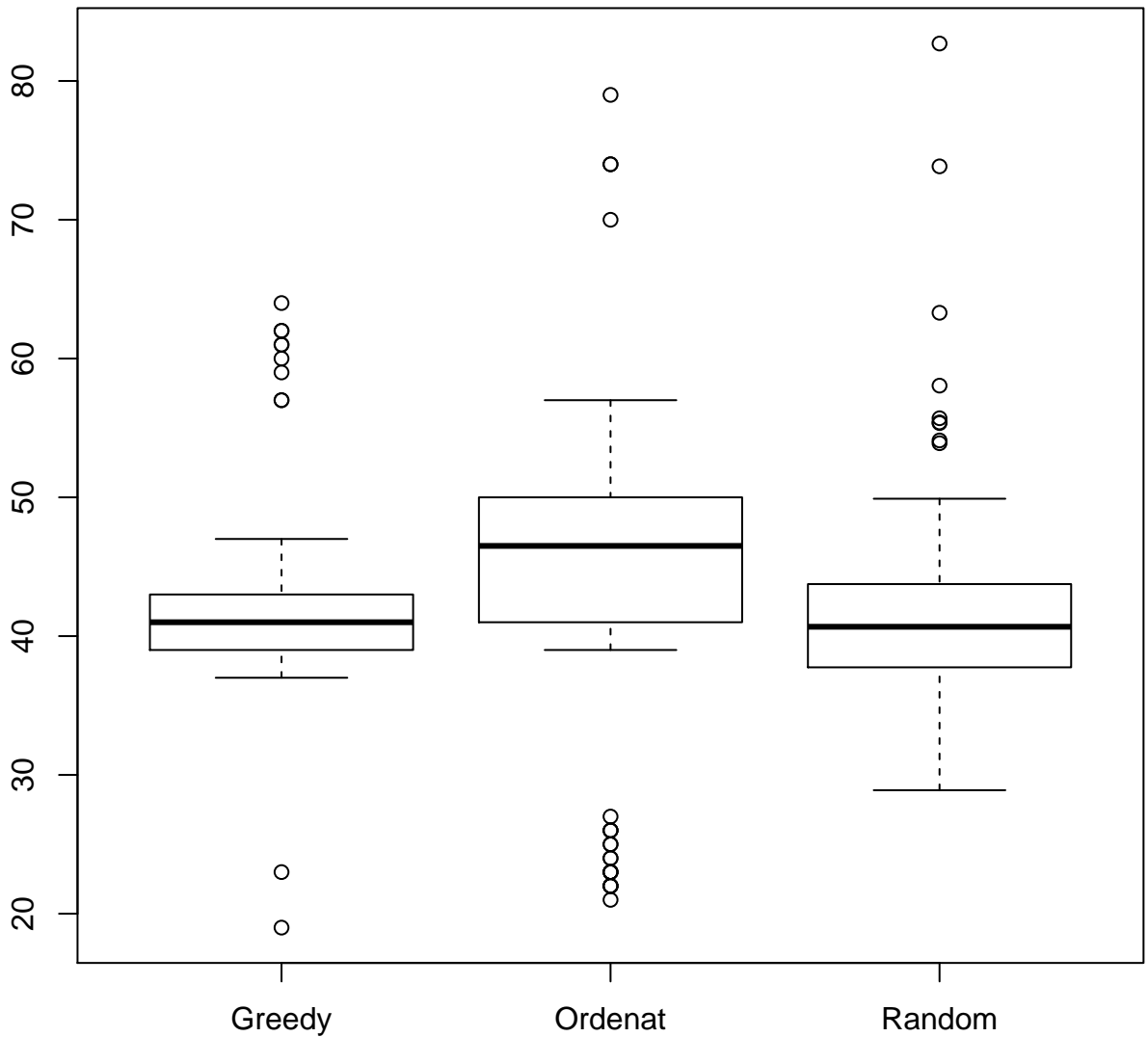
## Comparacion de Nodos abiertos Demanda 0 Heuristic 2



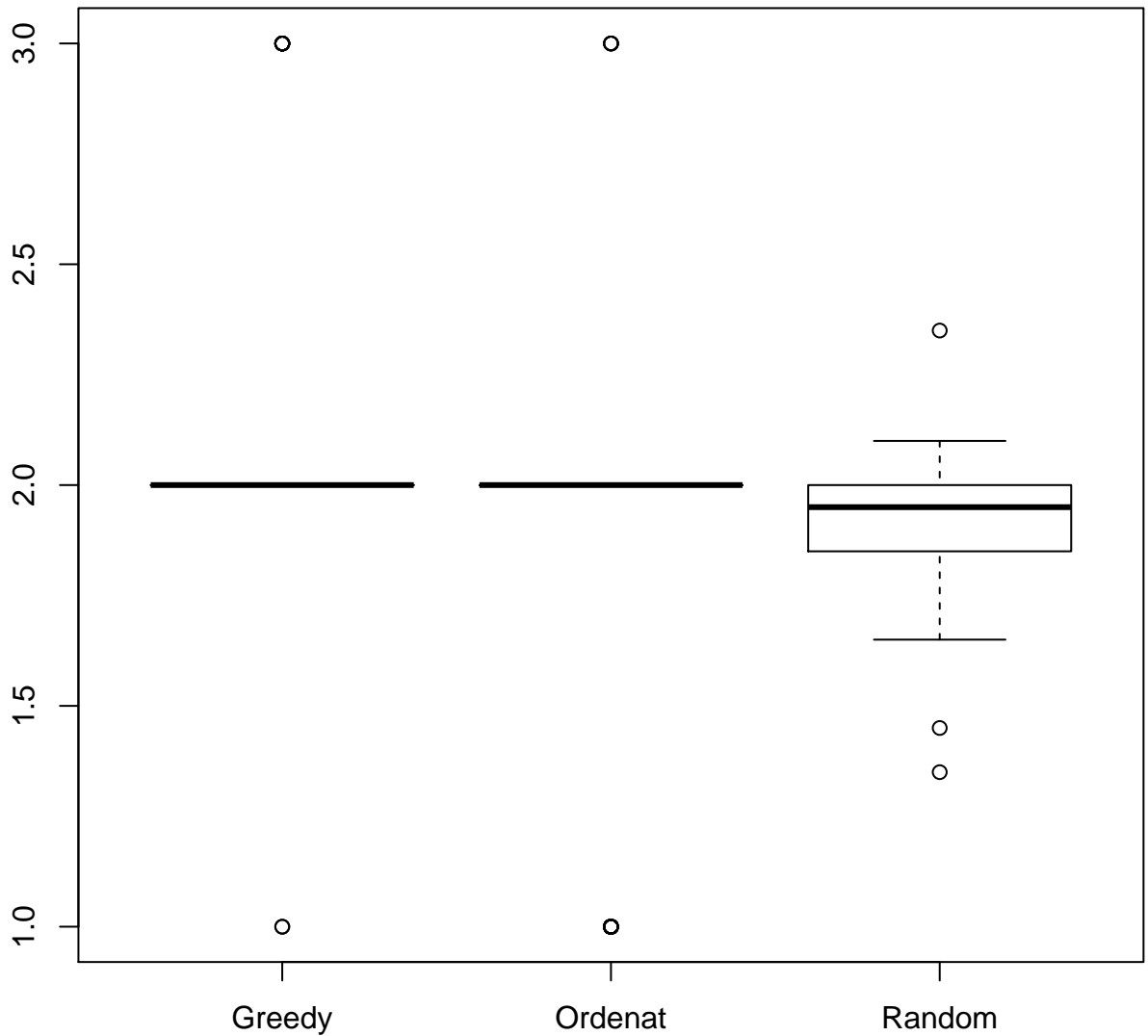
## Comparacion de Beneficios Demanda 1 Heuristic 2



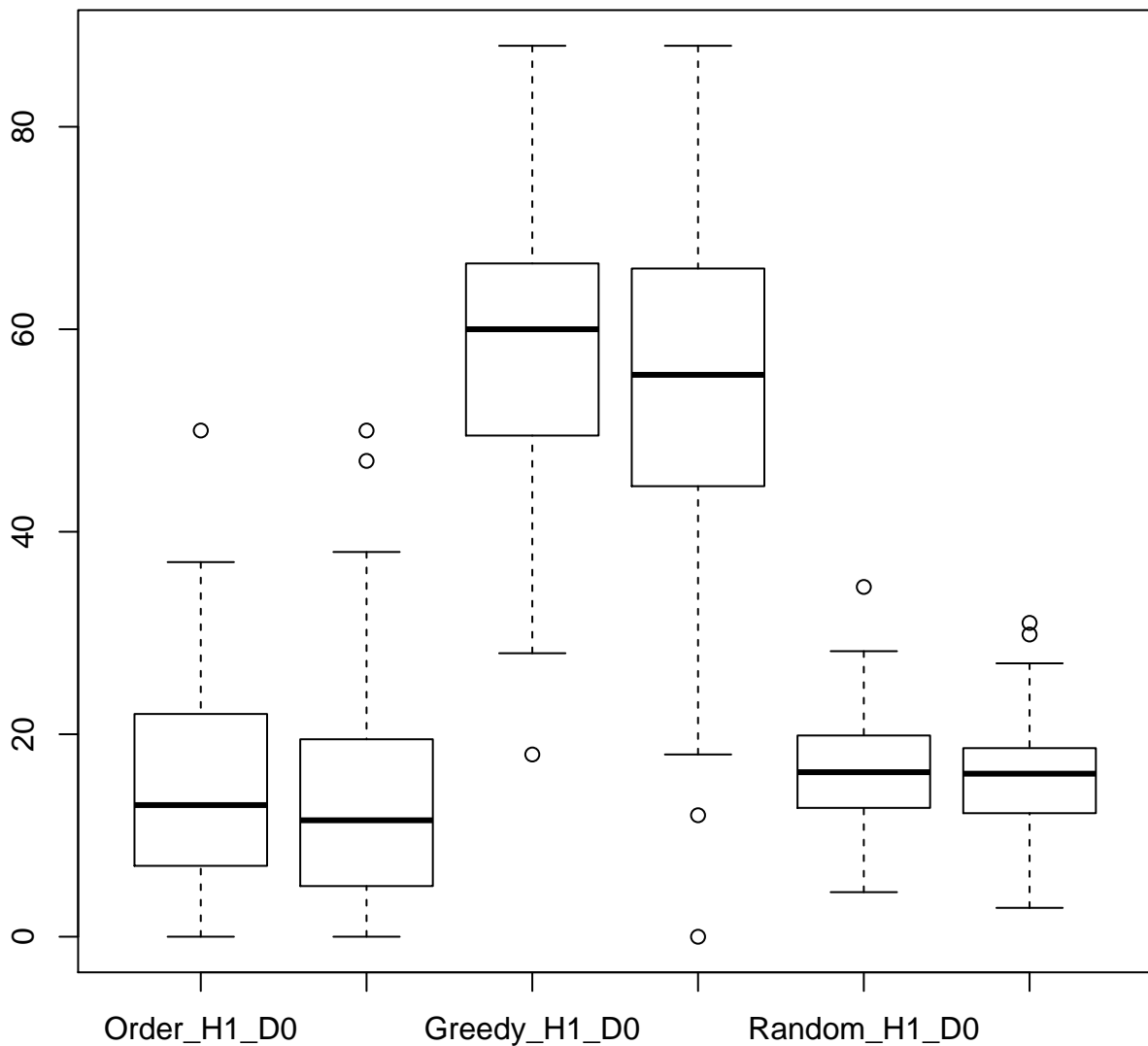
## Comparacion de Tiempos Demanda 1 Heuristic 2



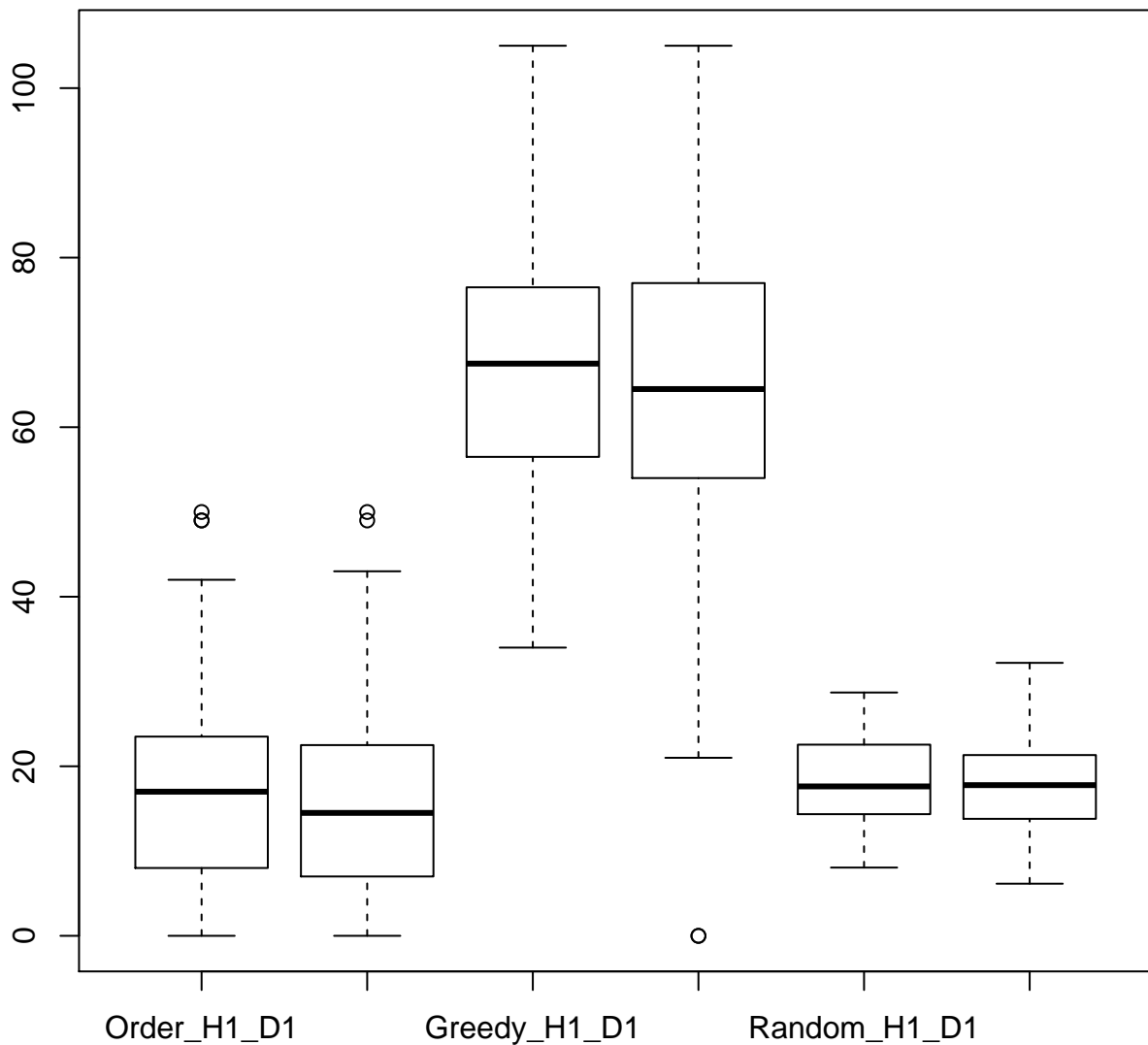
## Comparacion de Nodos abiertos Demanda 1 Heuristic 2



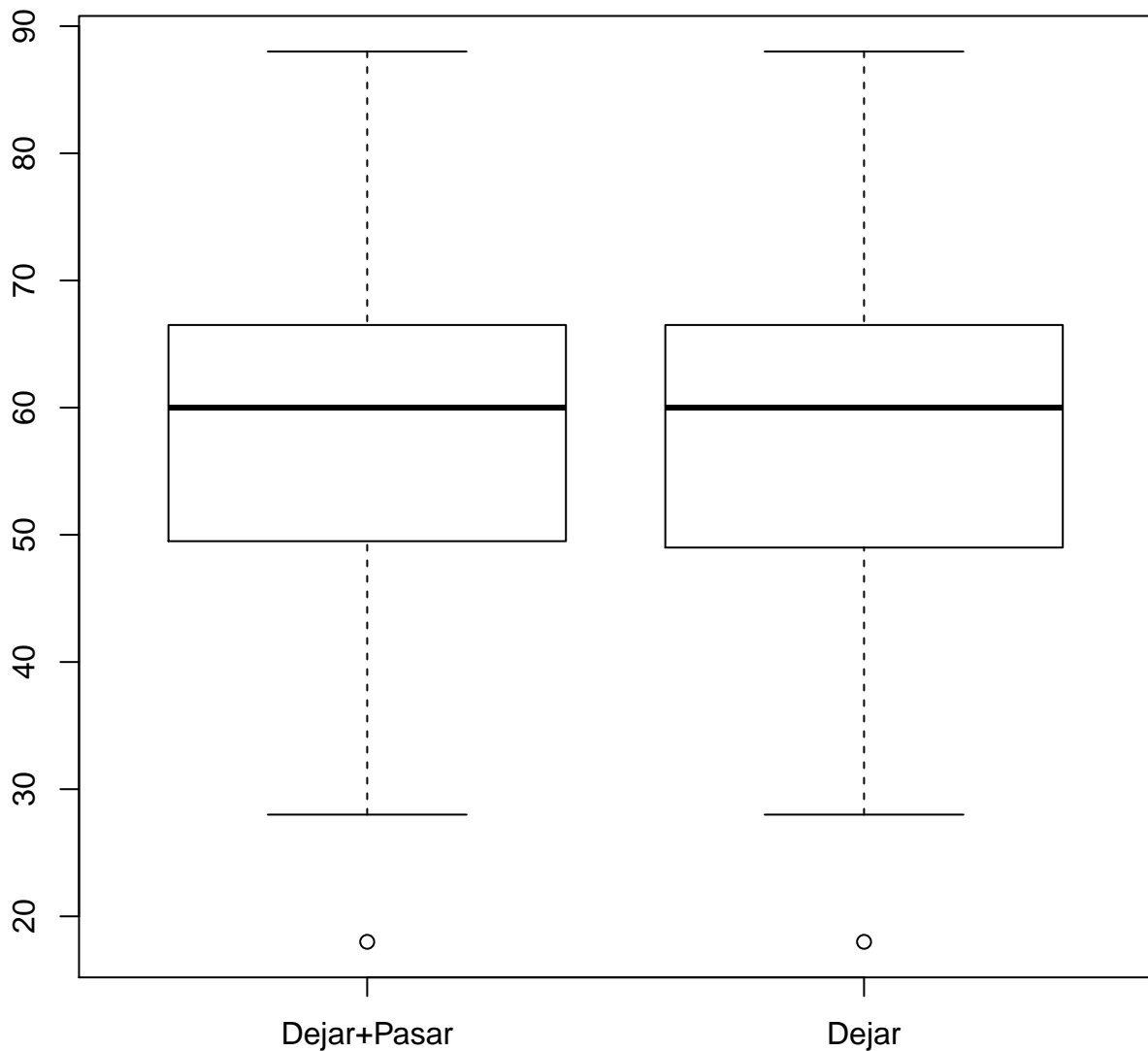
## Comparacion de Beneficios entre Heuristic 1 y 2 Demand = 0



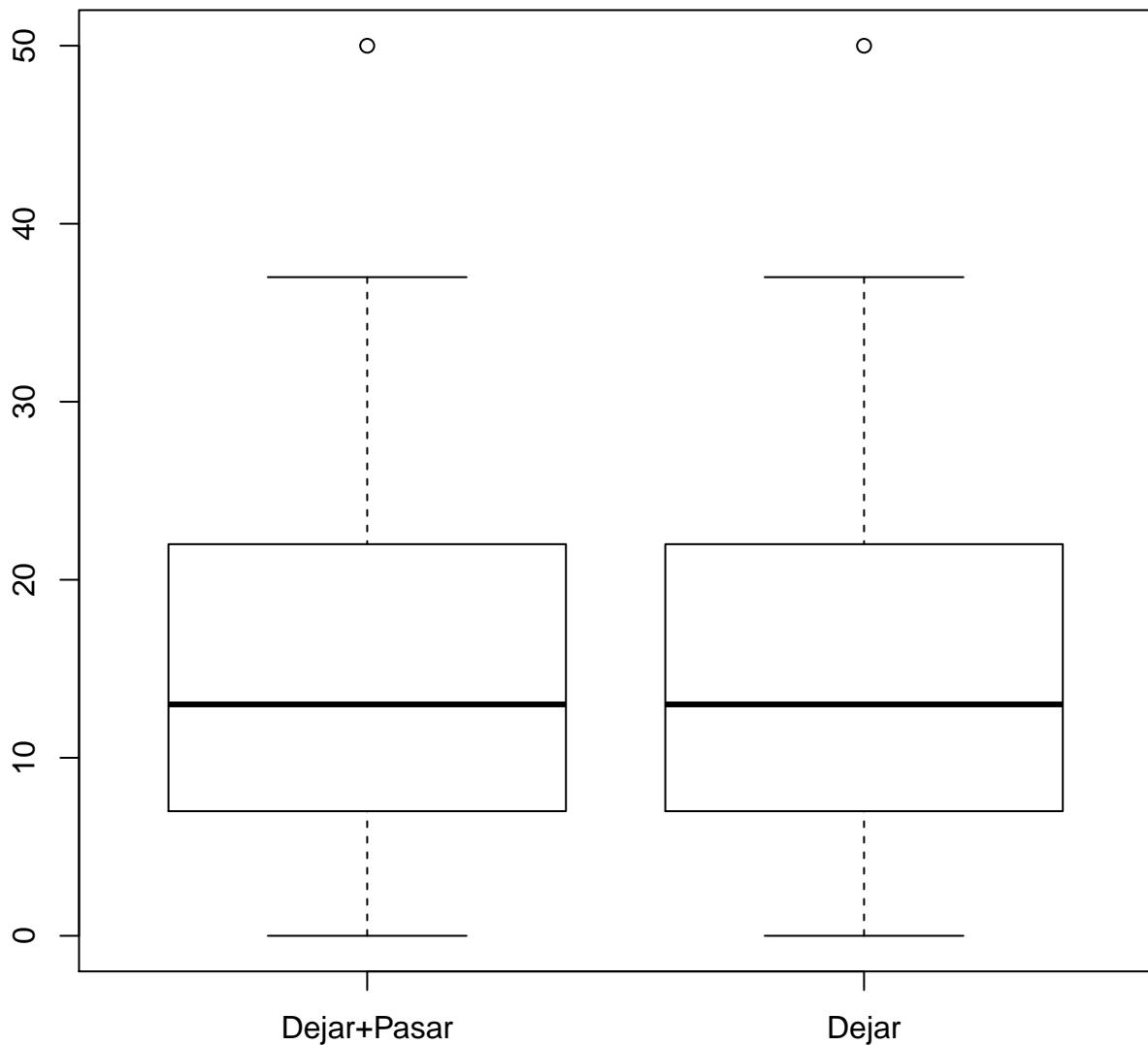
## Comparacion de Beneficios entre Heuristic 1 y 2 Demand = 1



## Comparacion de Beneficios por operadores Greedy

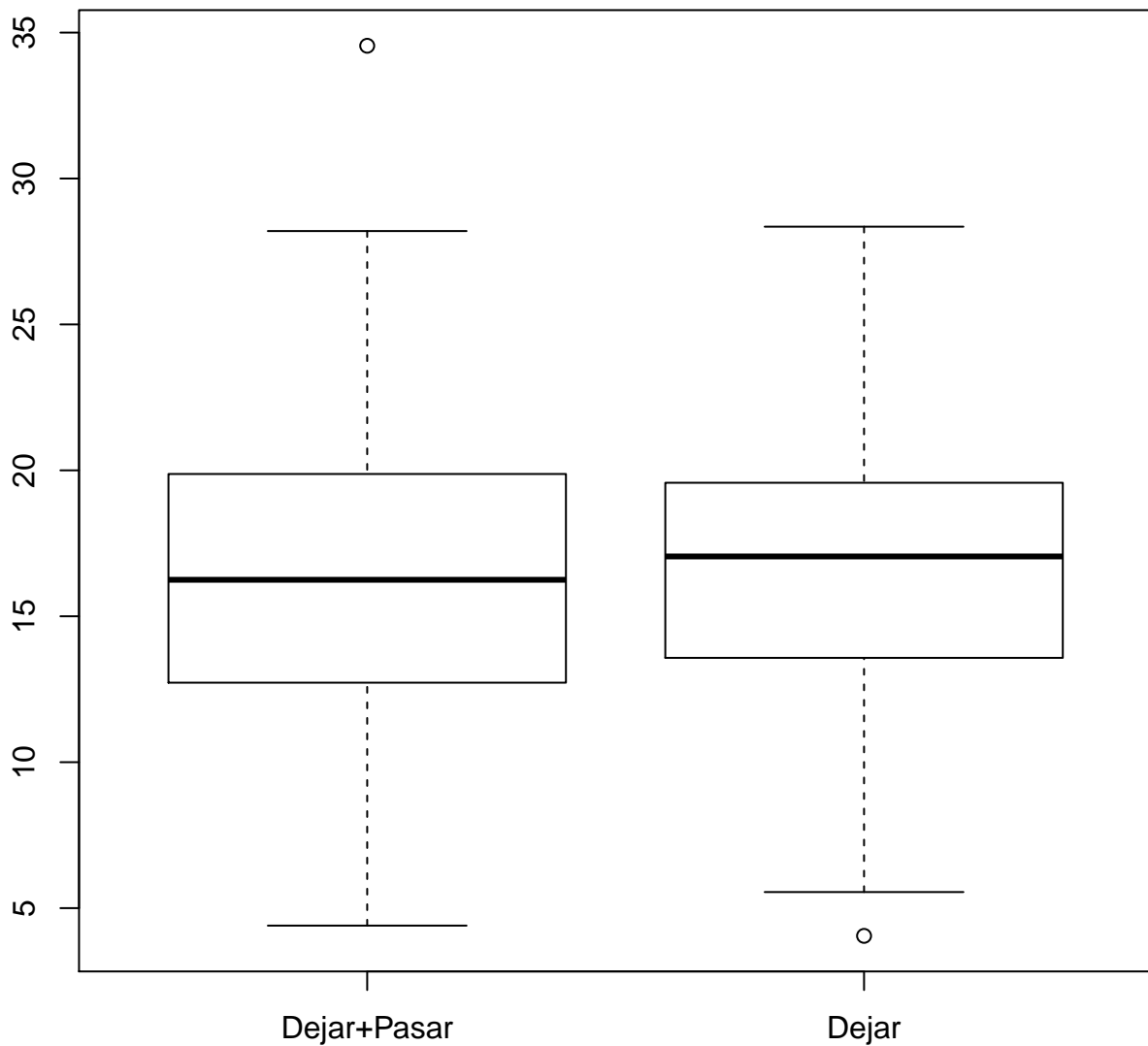


## Comparacion de Beneficios por operadores Ordered

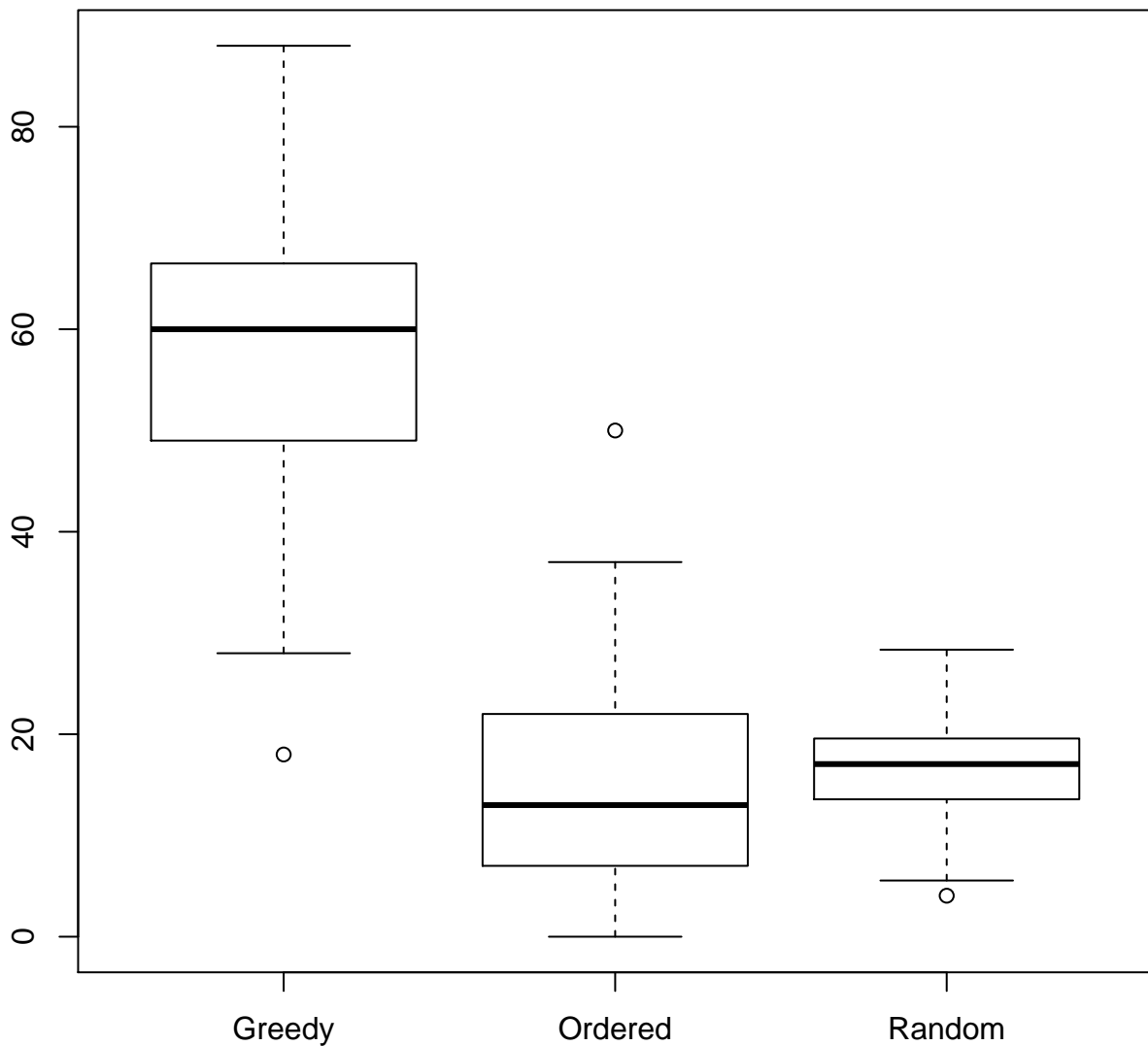




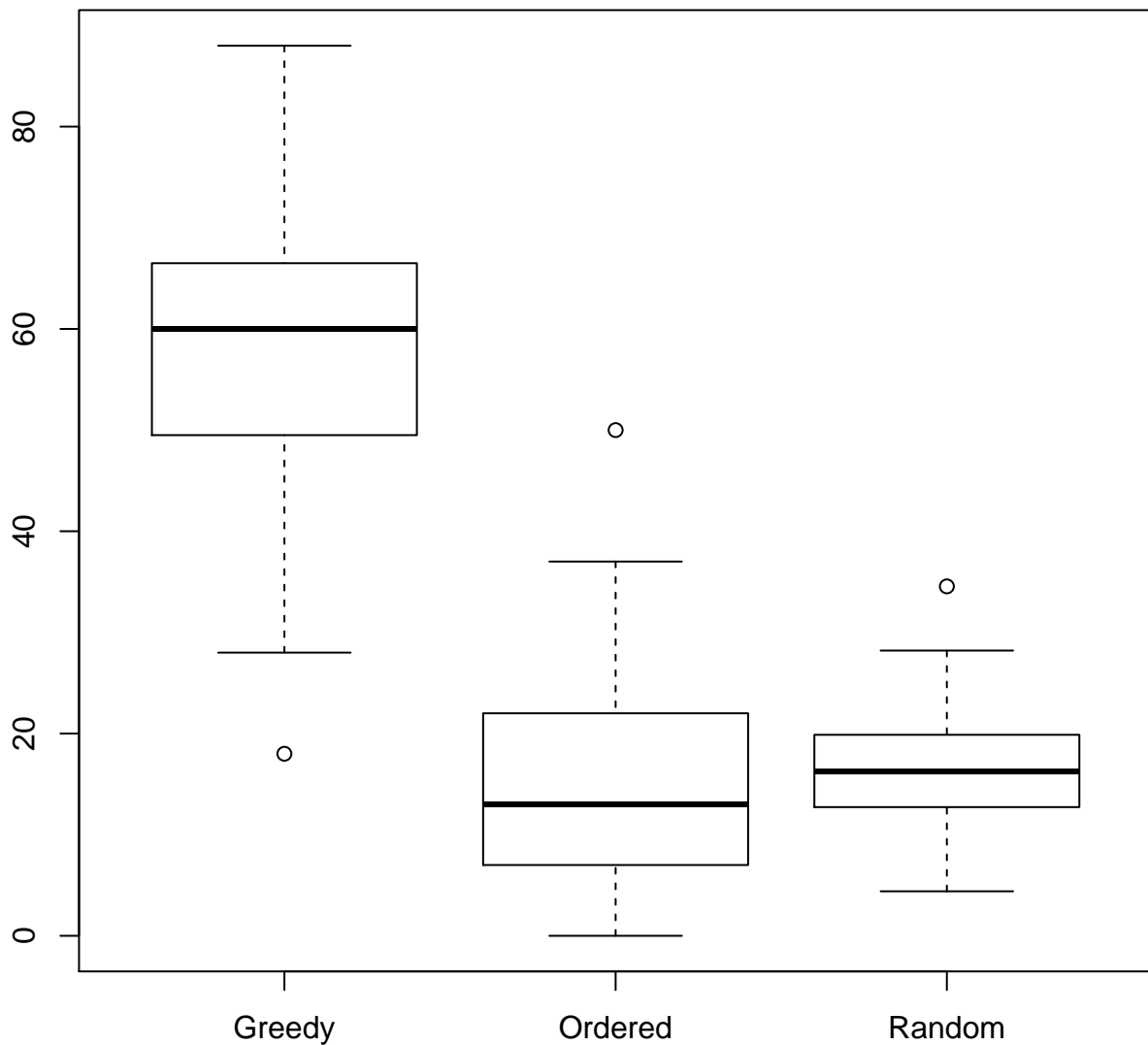
## Comparacion de Beneficios por operadores Random



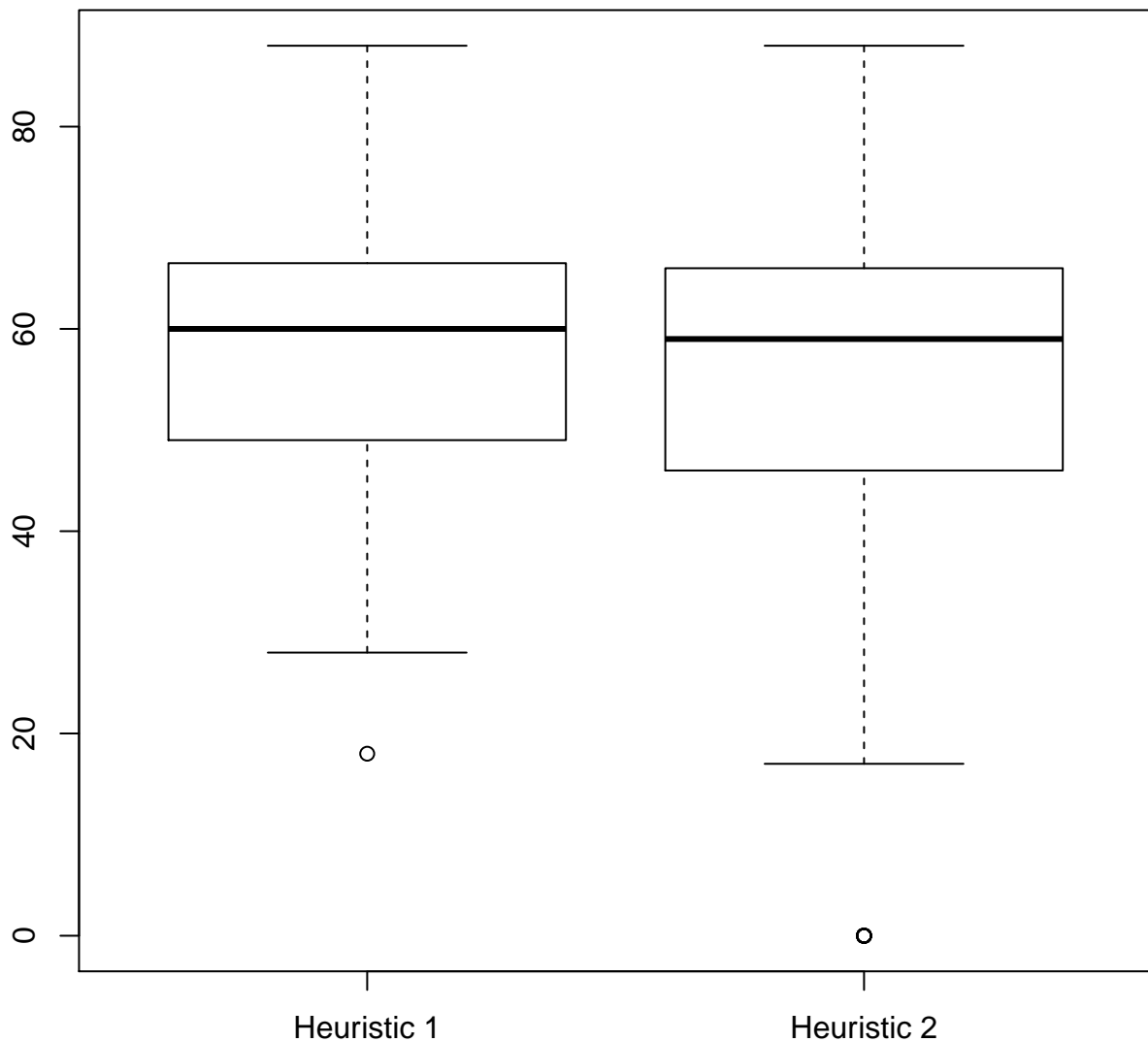
## Comparacion de Beneficios para operador Dejar



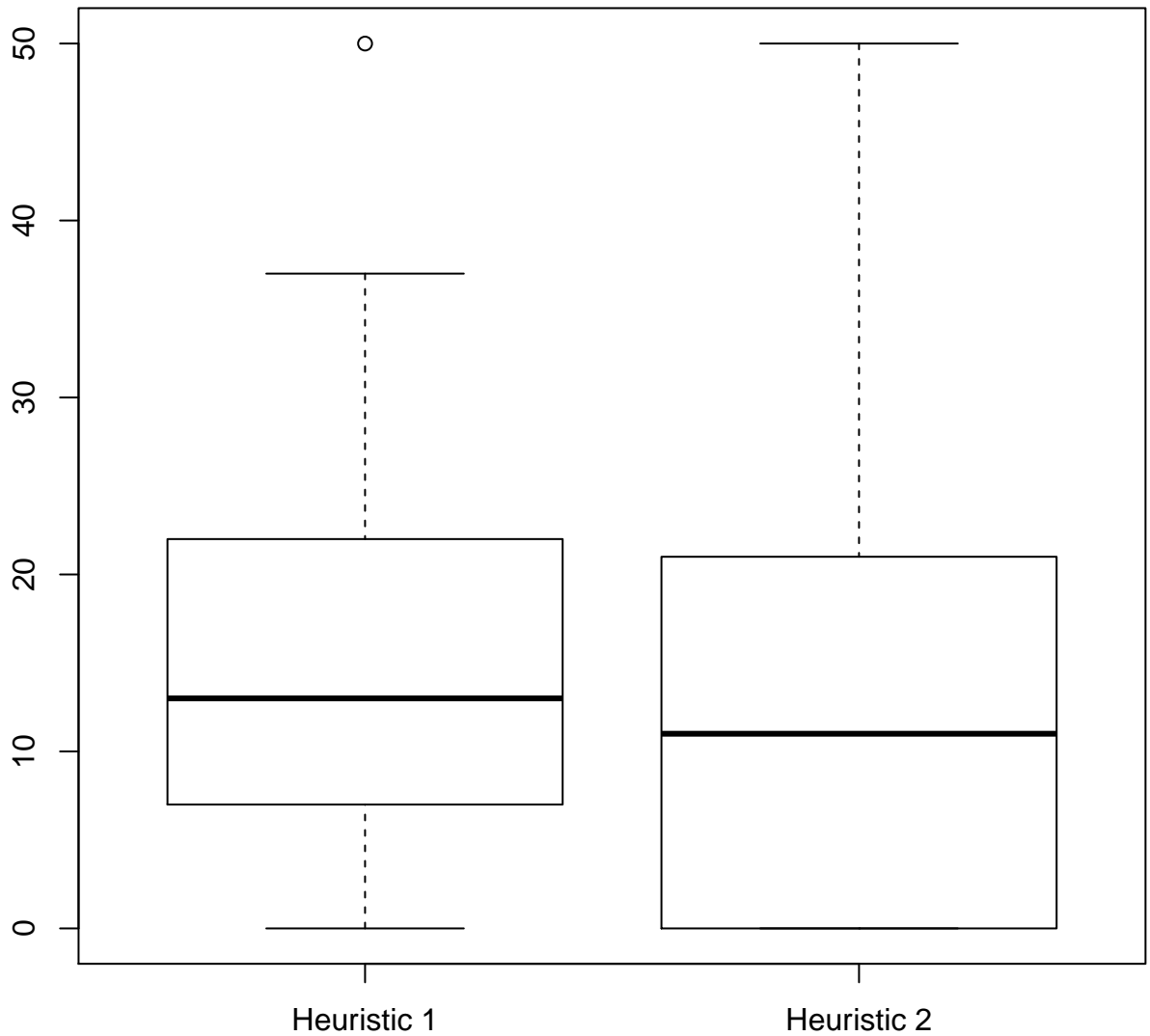
## Comparacion de Beneficios para operador Dejar+Pasar



# 1 Accion, Greedy [H1 vs H2]



# 1 Accion, Ordered [H1 vs H2]



# 1 Accion, Random [H1 vs H2]

