**INFORME**

La estructura seleccionada para este problema fue un montículo binario (POR QUE). El orden de complejidad O en:

* *Inserciones:* dado que la función Insertar agrega el elemento al final de la lista y que luego es desplazado hacia arriba con la función InfiltrarArriba, el orden de complejidad es , que representa la altura en el montículo (siendo n la cantidad de elementos).
* *Eliminaciones:* realizando el mismo análisis que con las inserciones, la función eliminarMin también tiene una complejidad . Depende de la cantidad de elementos y la cantidad de comparaciones que realiza entre esos elementos la función InfiltrarAbajo, la cual es utilizada por eliminarMin.