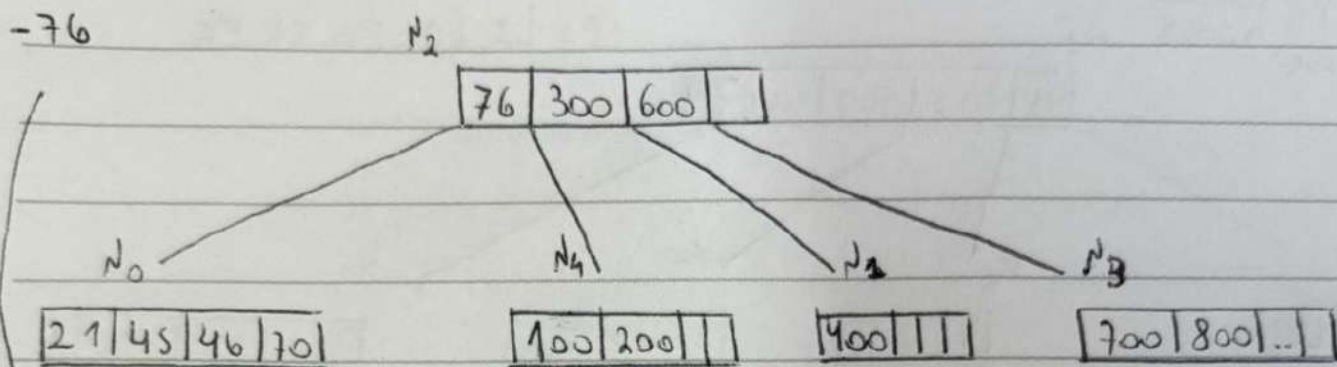
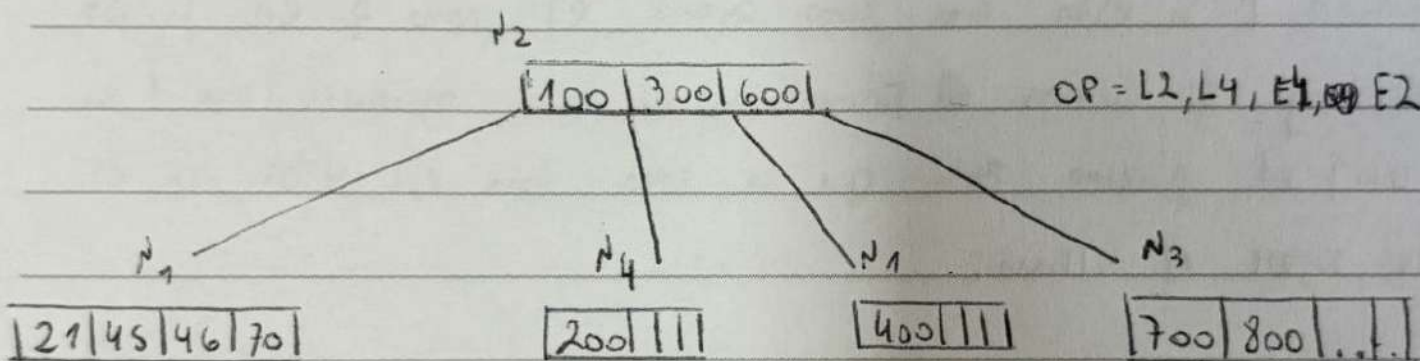


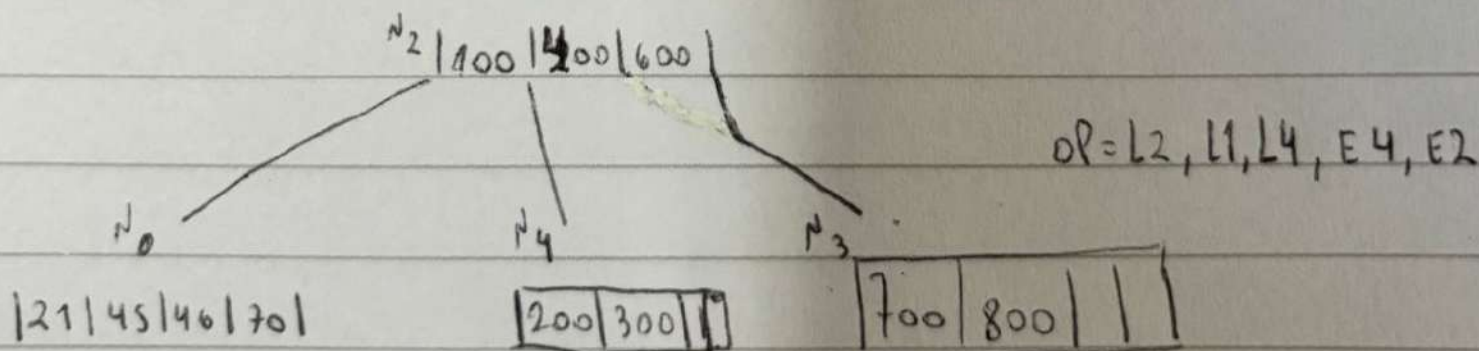
Orden 5 Pol 127 / OP = -76, -400, +900, +12



Cambiamos el 76 por el menor del subárbol derecho, el 100, no hay underflow



-400 -> underflow Nodos 1, intentamos reestructurar con el nodo izquierdo por la política de 123. Pero como también entra en underflow tenemos que fusionar.



900 -> se Agg Al nodo 3 sin problemas

OP = L2, L3, E3

#12 \rightarrow overflow nodo 0, se divide y promociona el

12, 21, 45, 46, 70
 nodo 0 \uparrow sube
 100005 N_2

OP = L2, L0, E0, E2, E5

45 | 100 | 400 | 600

N_0

N_5

N_4

N_3

12 | 21 | |

46 | 70 | |

200 | 300 | |

700 | 800 | 900 |

Preguntar \uparrow si esta bien como ocurre el nodo 4 en la op
 - 400 y si cuando se fusiona y un nodo desaparece (nodo 1 en
 este caso) el próximo nodo que se crea toma ese valor o el
 que le sigue al último.