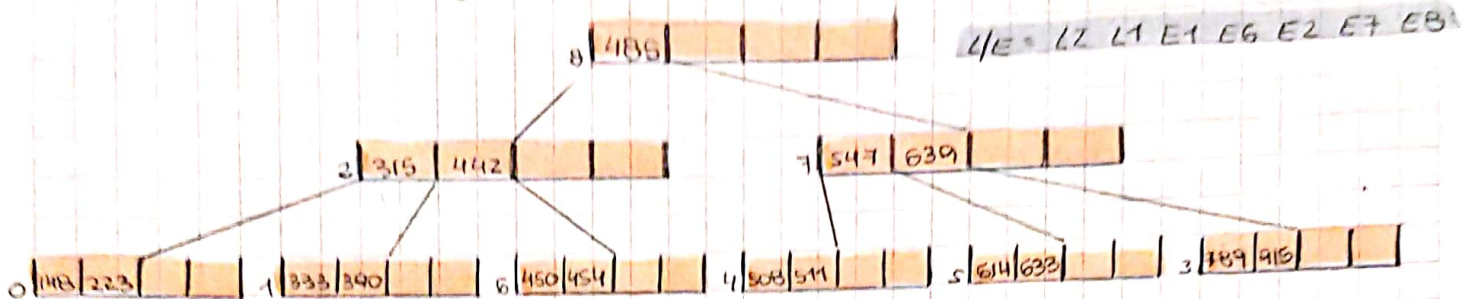


ARBOZ B - ORDEN 5 - Política de resolución de UNDERFLOW - derecha

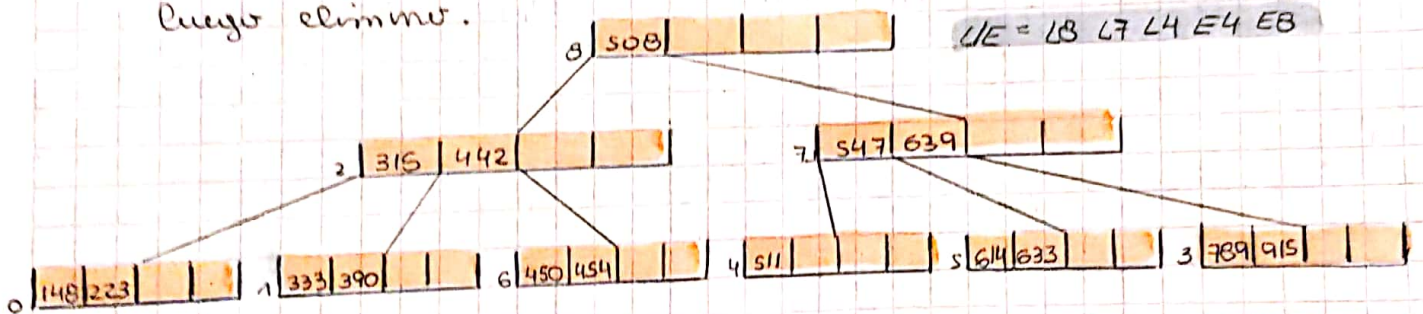
Cant mínima de claves = $(n+1)/2 - 1 = 6/2 - 1 = 1.5 = 1$



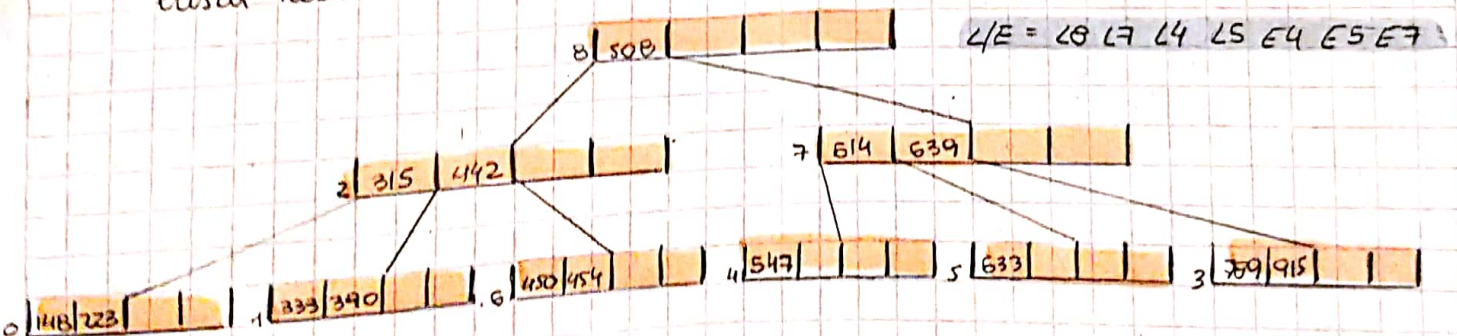
+450 Overflow en nodo 1 333 390 442 450 454 Promoción clave 442. Se propaga overflow a nodo 2. 315 442 405 547 639 Se generan nuevos nodos y el nivel del árbol incrementa en 1.



-485 Como la clave a eliminar no está en un nodo hoja, intercambiar esta clave con la menor clave del subárbol derecho (485 por 508) luego eliminar.



-511 Al eliminar la clave el nodo queda vacío generar UNDERFLOW se busca redistribuir con hermano derecho (es posible) 511 547 614 633



-614 Como la clave a eliminar no esta en un nodo hoja, intercambiar con la menor clave del sub-arbol superior derecho y eliminar (614 por 633) Esto nos genera UNDERFLOW intentar redistribuir con hermano derecho (y es posible) 614 639 789 915

