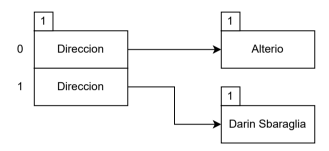
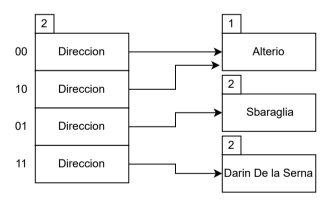
| 1 | Darin | 00111111 | 2 | Alterio | 11110100 |
|---|-----------|----------|---|-------------|----------|
| 3 | Sbaraglia | 10100101 | 4 | De la Serna | 01010111 |
| 5 | Altavista | 01101011 | 6 | Grandinetti | 10101010 |



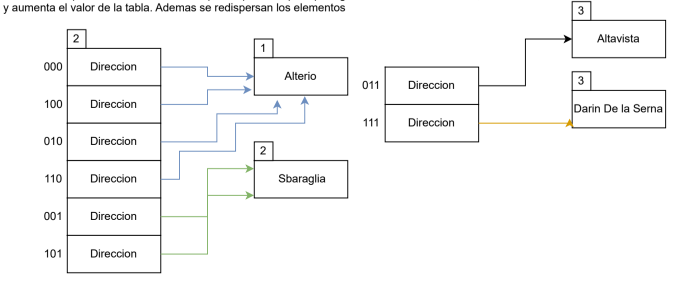
3) La inserción de la clave "Sbaraglia" produce overflow, por lo que se aumenta en 1 el valor del nodo saturado, se duplica este nodo, generando uno nuevo. Se compara el valor del nodo con el de la tabla, como no coinciden, la tabla no dispone de celdas suficientes por lo que se duplica para generar nuevas direcciones, y aumenta el valor de la tabla. Ademas se redispersan los elementos



4) La inserción de la clave "De la Serna" produce overflow, por lo que se aumenta en 1 el valor del nodo saturado, se duplica este nodo, generando uno nuevo. Se compara el valor del nodo con el de la tabla, como no coinciden, la tabla no dispone de celdas suficientes por lo que se duplica para generar nuevas direcciones, y aumenta el valor de la tabla. Ademas se redispersan los elementos



5) La inserción de la clave "Altavista" produce overflow en la direccion 11, por lo que se aumenta en 1 el valor del nodo saturado, se duplica este nodo, generando uno nuevo. Se compara el valor del nodo con el de la tabla, como no coinciden, la tabla no dispone de celdas suficientes por lo que se duplica para generar nuevas direcciones,



6) La inserción de la clave "Grandinetti" en la direccion 010 se da sin problema

