

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

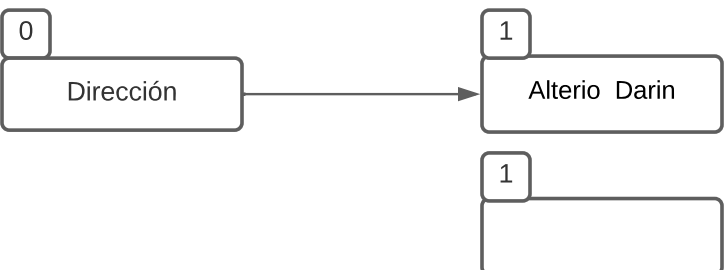
Inserción de las claves:

1	Darin	00111111	2	Alterio	11110100
---	-------	----------	---	---------	----------

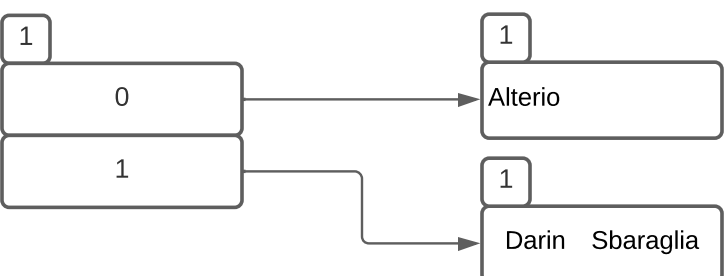


La Inserción de Sbaraglia produce overflow
Se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado y se crea un nuevo nodo con valor asociado igual al del saturado

3	Sbaraglia	10100101
---	-----------	----------

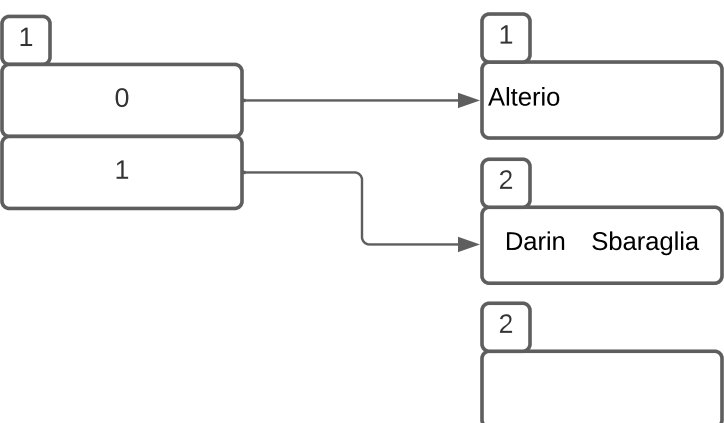


El valor asociado de la tabla en memoria es menor que el del nodo saturado, entonces se incrementa en uno y se duplican las celdas de la tabla, la nueva celda apunta al nodo recién creado.

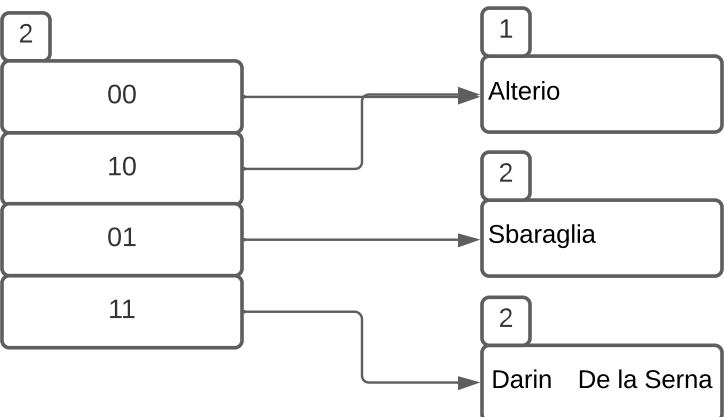


Inserción de la clave De la Serna produce overflow
Se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado y se crea un nuevo nodo con valor asociado igual al del saturado

4	De la Serna	01010111
---	-------------	----------

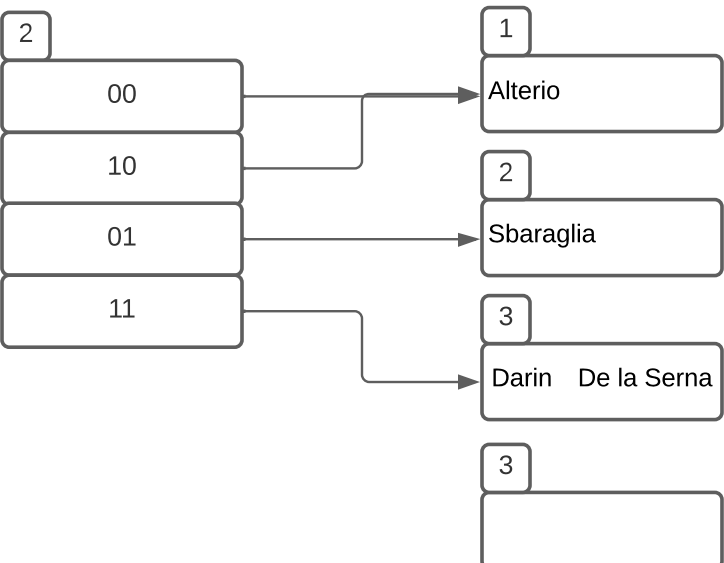


El valor asociado de la tabla en memoria es menor que el del nodo saturado, entonces se incrementa en uno y se duplican las celdas de la tabla, la nueva celda apunta al nodo recién creado.

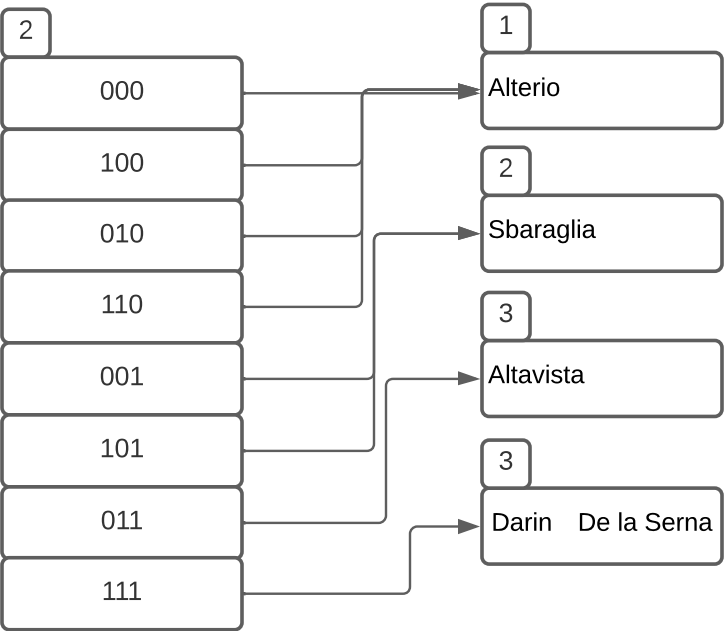


La Inserción de Altavista produce overflow
Se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado y se crea un nuevo nodo con valor asociado igual al del saturado

5	Altavista	01101011
---	-----------	----------



El valor asociado de la tabla en memoria es menor que el del nodo saturado, entonces se incrementa en uno y se duplican las celdas de la tabla, la celda 111 apunta al nodo recién creado.



Inserción de la clave:

6	Grandinetti	10101010
---	-------------	----------

