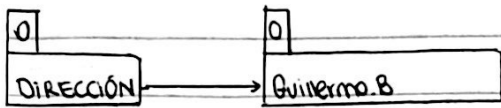
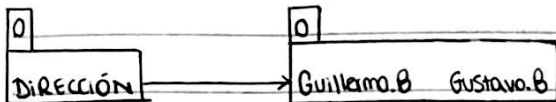




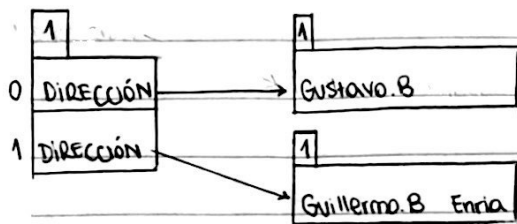
Insertión de la clave Guillermo.B:



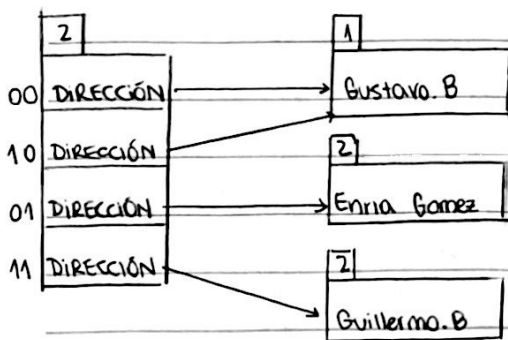
Insertión de la clave Gustavo.B : produce colisión sin overflow.



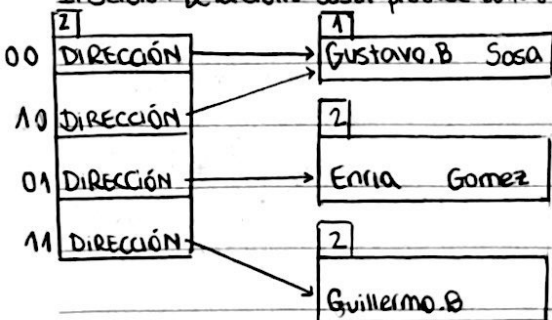
Insertión de la clave Enria: produce colisión con overflow. Se incrementa en uno el valor asociado a la cubeta saturada. Se genera una nueva cubeta con el mismo valor asociado a la cubeta saturada. Como el valor de la cubeta es mayor al valor de la tabla, la cantidad de cubetas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa en uno.



Insertión de la clave Gomez: produce colisión con overflow. Mismos pasos que la operación anterior.



Insertión de la clave Sosa: produce colisión sin overflow.



Insertión de la clave Guli: produce colisión con overflow. Se crea una nueva cubeta, el valor asociado a ambas cubetas coincide con el valor asociado a la tabla de memoria y la cantidad de celdas no debe ser duplicada.

