Dispersión extensible, cada nodo tiene capacidad para dos registros.



• +Guillermo.B



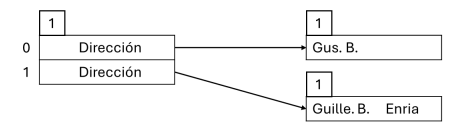
Inserción de Guillermo B.

+Gustavo.B



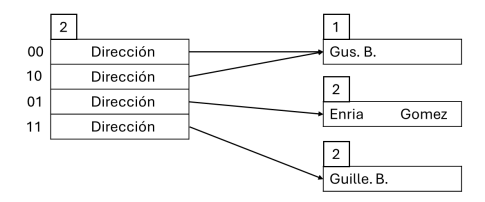
Inserción de Gustavo B.

+Enria



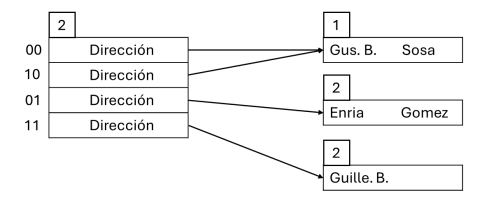
Inserción de Enria, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa en uno.

+Gomez



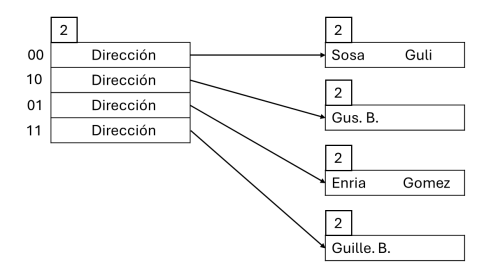
Inserción de Gomez, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo es mayor al valor de la tabla, la cantidad de celdas de la tabla se duplica y el valor asociado a la tabla se incrementa en uno.

+Sosa



Inserción de Sosa.

• +Guli



Inserción de Guli, produce desborde, se incrementa en uno el valor asociado al nodo saturado. Se genera un nuevo nodo con el mismo valor asociado al nodo saturado. Como el valor del nodo no es mayor al valor de la tabla, la tabla se mantiene igual, solo se redireccionan los punteros correspondientes.