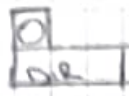
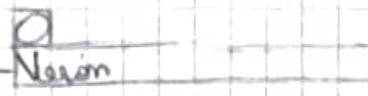


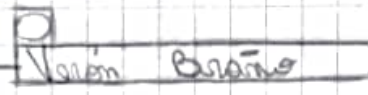
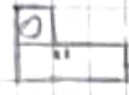
PS - em)



+ Verón

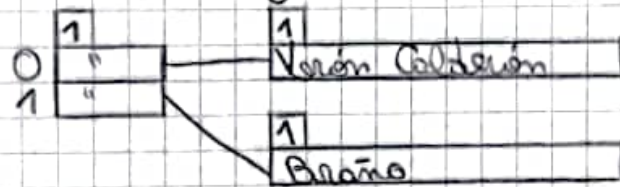


+ Beño



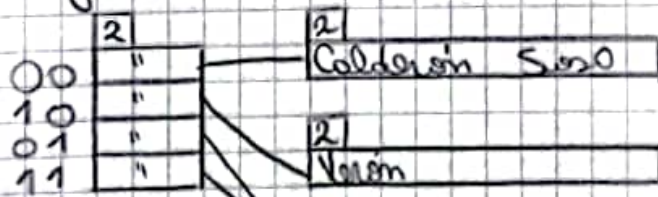
+ Calderón

+ Calderón: La inserción de Calderón produce overflow en la celda, por lo tanto incrementa en 1 la cantidad de bits, duplicando las direcciones de memoria, incrementando en 1 el número asociado a la celda y creando uno nuevo.



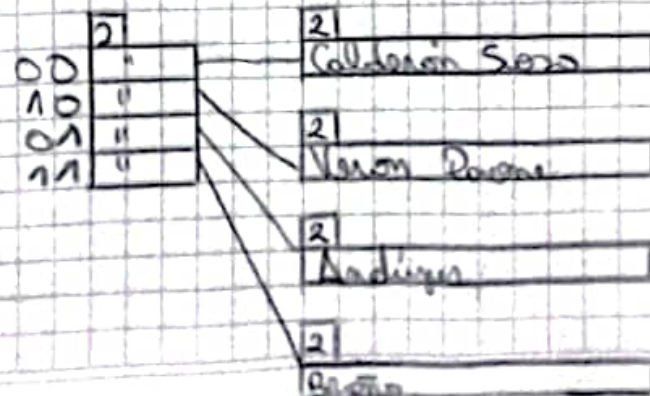
+ Soso

+ Soso: La inserción de Soso genera overflow en el medio con dirección 0, por lo tanto suma un bit en las direcciones y en el número de la celda asociada. Duplica las direcciones de memoria y crea un nuevo medio.



+ Donato

+ Antúñez



+ Antúñez: Genera overflow en el medio con dir 01 y 11, por lo tanto incrementa en 1 el número asociado y crea uno nuevo celda con uno de los dir asociados.

NOTA