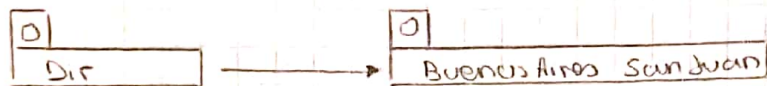
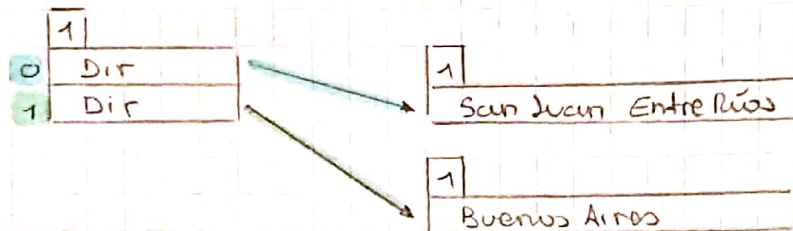


# ⑨ Hashing extensible → 2 claves por registro

• Inserción 1, 2

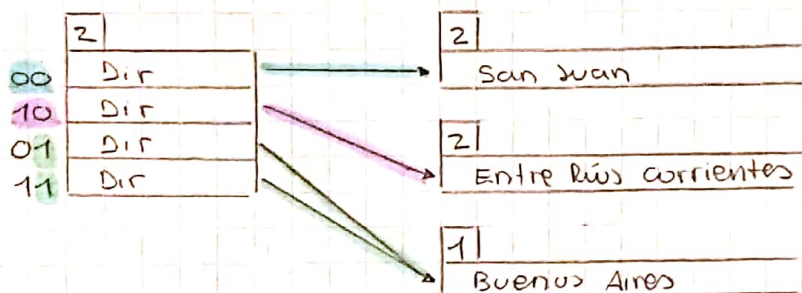


• Inserción 3 = desborde



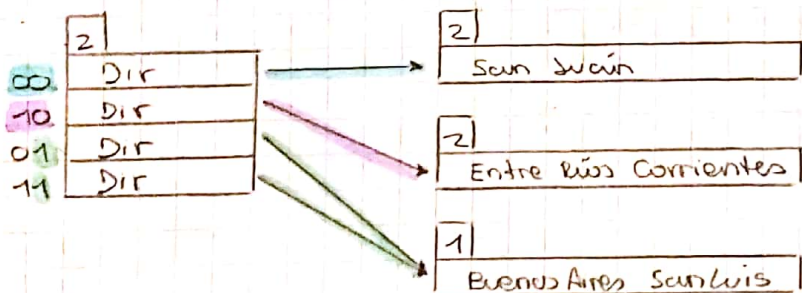
1 - ... 1001  
2 - ... 0100  
3 - ... 1110

• Inserción 4 = desborde



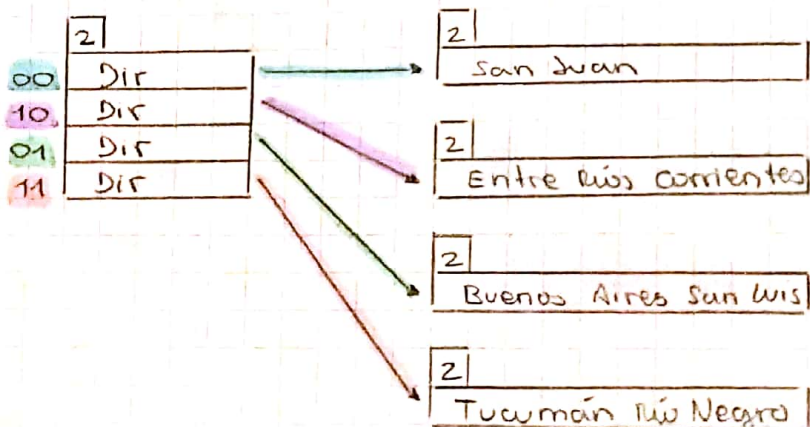
1 - ... 1001  
2 - ... 0100  
3 - ... 1110  
4 - ... 0010

• Inserción 5 = tengo lugar, insertar sin problema



1 - ... 1001  
2 - ... 0100  
3 - ... 1110  
4 - ... 0010  
5 - ... 0101

• Inserción 6 = desborde (pero no necesito duplicar espacio en tabla)

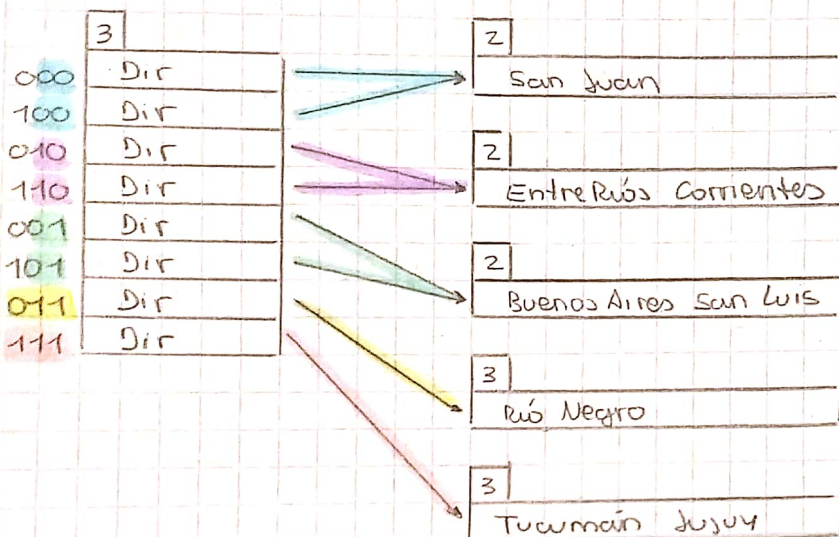


1 - ... 1001  
2 - ... 0100  
3 - ... 1110  
4 - ... 0010  
5 - ... 0101  
6 - ... 0111  
7 - ... 0011

• Inserción 7 = tengo lugar, inserto sin problema

		NOMBRE
		FECHA

• Inserción B = desborde  $3 \geq 2$ , incremento valor asociado a tablas y duplicar cont celdos.



1. ... 1001
2. ... 0100
3. ... 1110
4. ... 0010
5. ... 0101
6. ... 0111
7. ... 0011
8. ... 1111