

1 +	Guillermo.B 01100011	2 +	Gomez 00000001
3 +	Gustavo.B 01010110	4 +	Sosa 11110100
5 +	Enria 00110101	6 +	Guli 00101000
7 -	Gustavo.B 01010110	8 -	Sosa 11110100

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 0	
Sufijo	#Bloque
(0)	0

#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	0	Guillermo.B 01100011	Gomez 00000001

Paso 3: + Gustavo.B 01010110

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 1	
Sufijo	#Bloque
(0)	1
(1)	0

#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	1	Guillermo.B 01100011	Gomez 00000001
1	1	Gustavo.B 01010110	-

Paso 4: + Sosa 11110100

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 1	
Sufijo	#Bloque
(0)	1
(1)	0

#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	1	Guillermo.B 01100011	Gomez 00000001
1	1	Gustavo.B 01010110	Sosa 11110100

Paso 5: + Enria 00110101

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 2	
Sufijo	#Bloque
(00)	1
(01)	2
(10)	1
(11)	0

#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Guillermo.B 01100011	-
1	1	Gustavo.B 01010110	Sosa 11110100
2	2	Enria 00110101	Gomez 00000001

Paso 6: + Guli 00101000

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 2	
Sufijo	#Bloque
(00)	3
(01)	2
(10)	1
(11)	0

#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Guillermo.B 01100011	-
1	2	Gustavo.B 01010110	-
2	2	Enria 00110101	Gomez 00000001
3	2	Guli 00101000	Sosa 11110100

Paso 7: - Gustavo.B 01010110

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 2	
Sufijo	#Bloque
(00)	3
(01)	2
(10)	1 > 3
(11)	0

#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Guillermo.B 01100011	-
1	2	Gustavo.B 01010110	-
2	2	Enria 00110101	Gomez 00000001
3	2 > 1	Guli 00101000	Sosa 11110100

Paso 8: - Sosa 11110100

Tabla de dispersión Bits de dispersión: 2	
Sufijo	#Bloque
(00)	3
(01)	2
(10)	3
(11)	0

#Bloque	Bits	Clave R1	Clave R2
0	2	Guillermo.B 01100011	-
1	2	Gustavo.B 01010110	-
2	2	Enria 00110101	Gomez 00000001
3	1	Guli 00101000	Sosa 11110100