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