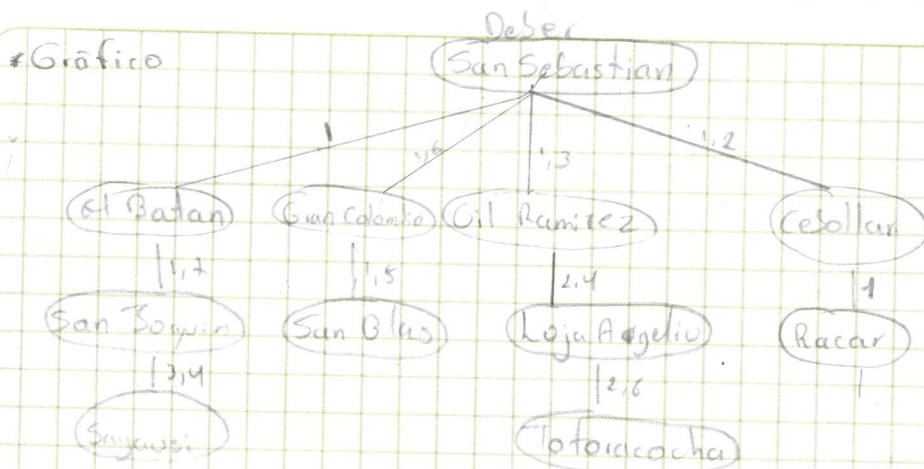


## \* Gráfico



## \* Costo Uniforme

V = San Sebastian : 0

L = El batan : 1,1 ; El cebollar : 1,2 ; Gil Ramirez : 1,3 ; Gran Colombia : 1,6

V = San Sebastian : 0 ; El batan : 1,1

L = Cebollar : 1,2 ; Gil Ramirez : 1,3 ; Gran Colombia : 1,6 ; San Joaquin : 2,8

V = San Sebastian : 0 ; El batan : 1,1 ; Cebollar : 1,2

L = Gil Ramirez : 1,3 ; Sacar : 2,2 ; San Joaquin : 2,8

V = San Sebastian : 0 ; El batan : 1,1 ; El cebollar : 1,2 ; Gil Ramirez : 1,3

L = Gran Colombia : 1,6 ; Racar : 2,2 ; San Joaquin : 2,8 ; Loja Angelito : 2,8

V = San Sebastian : 0 ; El batan : 1,1 ; Cebollar : 1,2 ; Gil Ramirez : 1,3 ; Gran Colombia : 1,6

L = Racar : 2,2 ; San Joaquin : 2,8 ; Loja Angelito : 2,8

V = San Sebastian : 0 ; El batan : 1,1 ; El cebollar : 1,2 ; Gil Ramirez : 1,3 ; Gran Colombia : 1,6 ; Racar : 2,2 ; San Joaquin : 2,8

L = Loja Angelito : 2,8 ; Sagausi : 3,4

V = San Sebastian : 0 ; El batan : 1,1 ; El cebollar : 1,2 ; Gil Ramirez : 1,3 ; Gran Colombia : 1,6 ; Racar : 2,2 ; San Joaquin : 2,8 ; Loja Angelito : 2,8

L = Sagausi

V = San Sebastian : 0 ; El batan : 1,1 ; Cebollar : 1,2 ; Gil Ramirez : 1,3 ; Gran Colombia : 1,6 ; San Joaquin : 2,8 ; Loja Angelito : 2,8 ; El sagausi : 1,1

L = Sagausi ; Totoracocha

// R = San Sebastian - Gil Ramirez - Loja Angelito - Totoracocha



# UPS

## \* Amplitud

- V San Sebastian
- L El Batan, Gran Colombia, Gil Ramirez, Cebollar
- V San Sebastian, El Batan
- L Gran Colombia, Gil Ramirez, Cebollar, San Joaquin
- V San Sebastian, El Batan, Gran Colombia
- L Gil Ramirez, El Cebollar, San Joaquin, San Blas
- V San Sebastian, El Batan, Gran Colombia, Gil Ramirez
- L El Cebollar, San Joaquin, San Blas, Loja Angelito
- V San Sebastian, El Batan, Gran Colombia, Gil Ramirez, Cebollar
- L San Joaquin, San Blas, Loja Angelito, Rucra
- V San Sebastian, El Batan, Gran Colombia, Loja Angelito, Rucra, Suyausi
- L San Blas, Loja Angelito, Rucra, Suyausi
- V San Sebastian, El Batan, Gran Colombia, Gil Ramirez, Cebollar, San Joaquin, San Blas
- L Loja Angelito, Rucra, Suyausi, Totoraocha

2// San Sebastian - Gil Ramirez, Totoraocha

## \* Profundidad

CC = 0

V = San Sebastian

L = El Batan, Cebollar, Gil Ramirez, Gran Colombia

CC = 0 + 1, 1 = 1, 1

V = San Sebastian, El Batan

L = San Joaquin, Cebollar, Gil Ramirez, Gran Colombia

CC = 1, 1 + 1, 1 = 2, 2

V = San Sebastian, El Batan, San Joaquin

L = Totoraocha, El Cebollar, Gil Ramirez, Gran Colombia

CC = 2, 2 + 1, 1 = 3, 3

V = San Sebastian, El Batan, San Joaquin, Suyausi

L = El Cebollar, Gil Ramirez, Gran Colombia

→ Llego a San Sebastian

CC = 1, 2 + 1 = 3, 2

V = San Sebastian, El Batan, San Joaquin, Suyausi, Rucra, Rucra

L = Gil Ramirez, Gran Colombia

→ Retorno a San Sebastian

CC = 0 + 1, 3 = 1, 3

V = San Sebastian, El Batan, San Joaquin, Suyausi, Cebollar, Rucra, Gil Ramirez

L = Loja Angelito, Gran Colombia

CC = 1, 3 + 1, 5 = 2, 8

V = San Sebastian, El Batan, San Joaquin, Rucra, Cebollar, Rucra, Gil Ramirez, Loja

L = Gran Colombia

CC = 1, 3 + 2, 9 = 4, 2

V = San Sebastian, Batan, Suyausi, Cebollar, Rucra, Gil Ramirez, Loja Angelito,

Llega al nodo → C = 4, 2 + 2, 6 = 6, 8