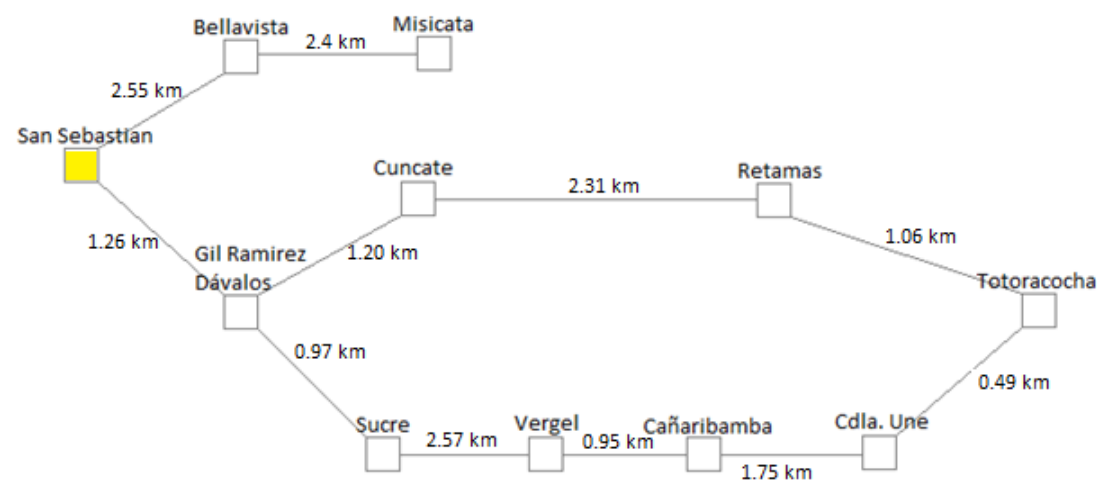
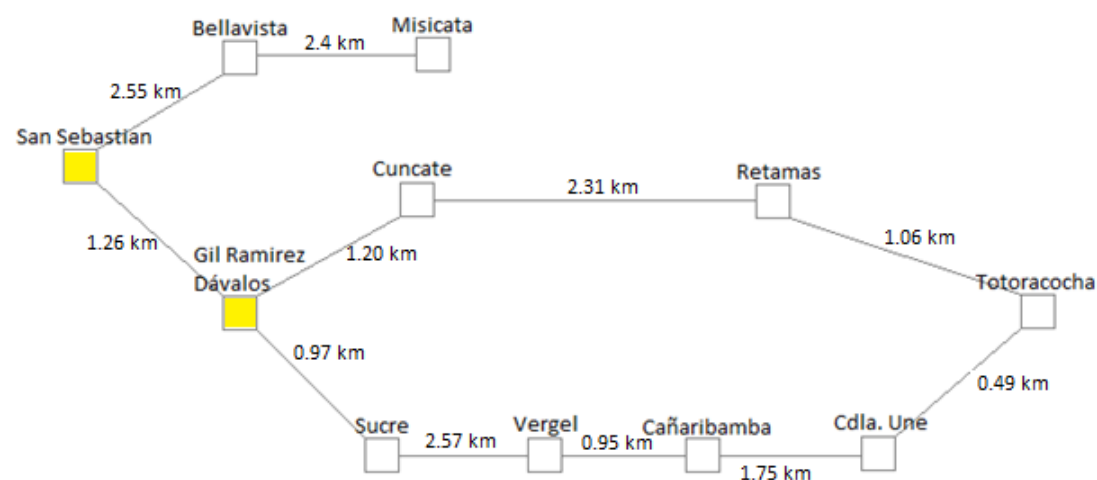


Nombre: Andrés Zeas

Busqueda por Profundidad



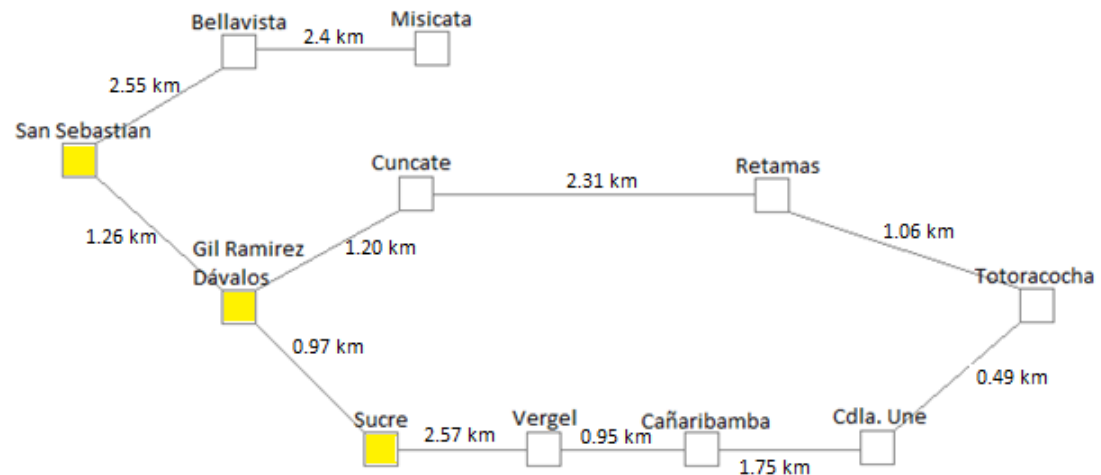
Pila={San Sebastián}



Coste del Camino = 1.26 km

Pila={ Gil Ramírez Dávalos, San Sebastián }

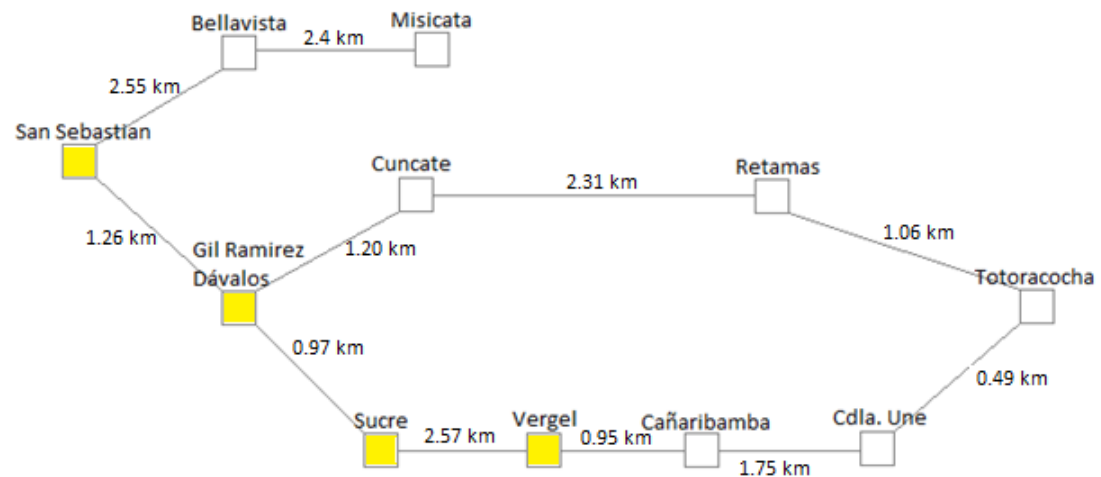
Visitados={ San Sebastián, Gil Ramírez Dávalos }



Coste del Camino = 1.26 km + 0.97 km = 2.23 km

Pila={ Sucre, Gil Ramírez Dávalos, San Sebastián }

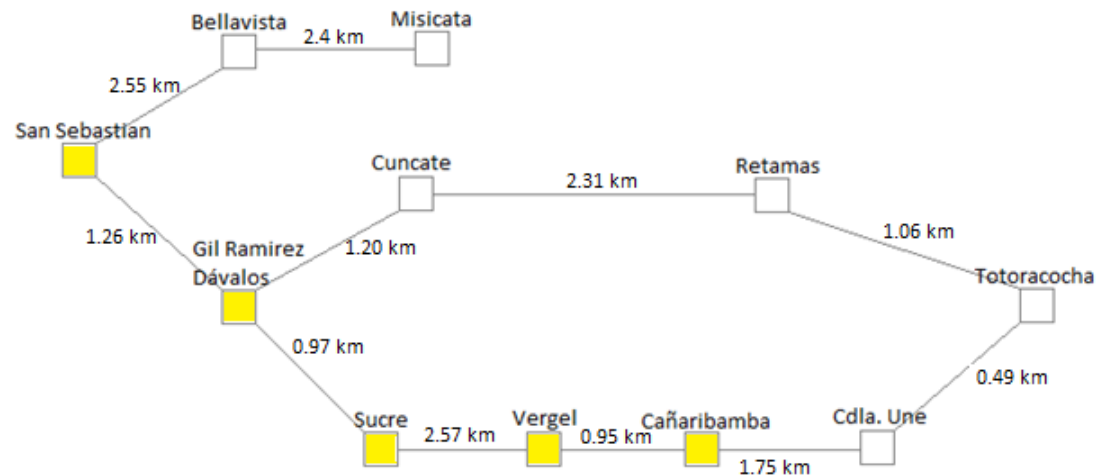
Visitados={ San Sebastián, Gil Ramírez Dávalos, Sucre }



Coste del Camino = 1.26 km + 0.97 km + 2.57 km = 4.8 km

Pila={ Vergel, Sucre, Gil Ramírez Dávalos, San Sebastián }

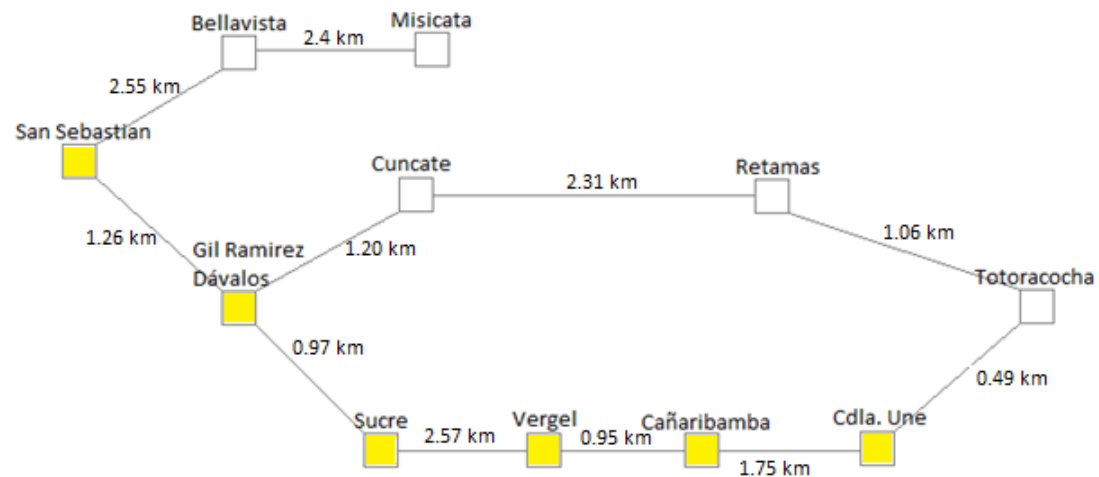
Visitados={ San Sebastián, Gil Ramírez Dávalos, Sucre, Vergel }



Coste del Camino = 1.26 km + 0.97 km + 2.57 km + 0.95 = 5.75 km

Pila={ Cañaribamba, Vergel, Sucre, Gil Ramírez Dávalos, San Sebastián }

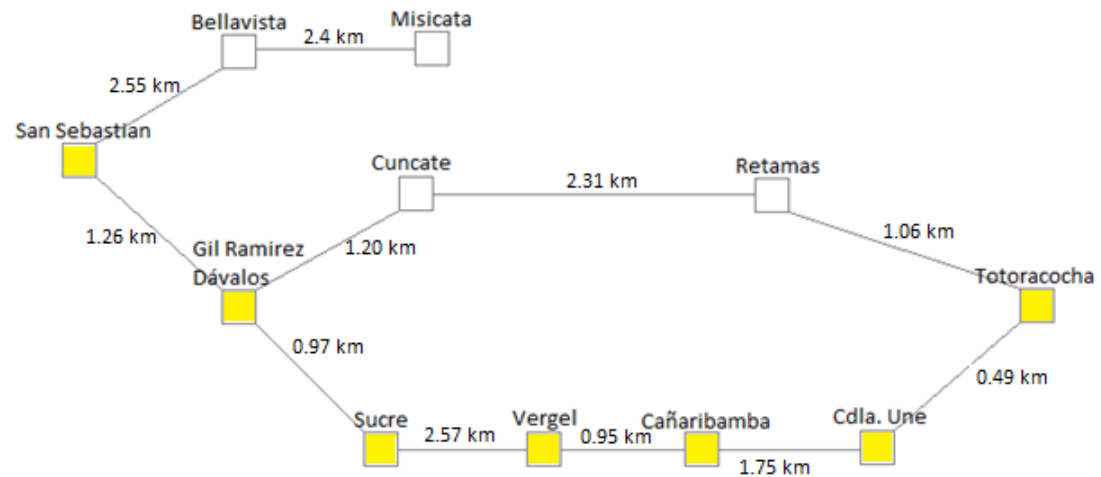
Visitados={ San Sebastián, Gil Ramírez Dávalos, Sucre, Vergel, Cañaribamba }



Coste del Camino = 1.26 km + 0.97 km + 2.57 km + 0.95 + 1.75 = 7.5 km

Pila={ Cdla. Une, Cañaribamba, Vergel, Sucre, Gil Ramírez Dávalos, San Sebastián }

Visitados={ San Sebastián, Gil Ramírez Dávalos, Sucre, Vergel, Cañaribamba, Cdla. Une }



Coste del Camino = 1.26 km + 0.97 km + 2.57 km + 0.95 + 1.75 + 0.49 = **7.99 km**

Pila={ Cdla. Une, Cañaribamba, Vergel, Sucre, Gil Ramírez Dávalos, San Sebastián }

Visitados={ San Sebastián, Gil Ramírez Dávalos, Sucre, Vergel, Cañaribamba, Cdla. Une }

Solución={ San Sebastián, Gil Ramírez Dávalos, Sucre, Vergel, Cañaribamba, Cdla. Une }