

Nodo Inicial: Centro Recaute  
Nodo Meta: La Piza del Samba

1. Nivel 1 → Tomamos el que tenga menor coste  
V = {Centro Recaute, Picantería el Buen Sabor}

2. Nivel 2 →  
V = {Centro Recaute, Picantería el Buen Sabor, Picantería la Recauterita}

3. Nivel 3 → Tomamos el que tenga menor coste  
V = {Centro Recaute, Picantería el Buen Sabor, Picantería la Recauterita, Polsera Juanita}

4. Nivel 4 → Tomamos el de menor coste  
V = {Centro Recaute, Picantería el Buen Sabor, Picantería la Recauterita, Polsera Juanita, La Caldera}

5. Nivel 5 → Centro Recaute, Picantería el Buen Sabor, Picantería la Recauterita, Polsera Juanita, La Caldera, La Piza del Samba

Ruta = {Centro Recaute, Picantería el Buen Sabor, Picantería la Recauterita, Polsera Juanita, La Caldera, La Piza del Samba}

```
neo4j$ match (n) return n
```



Graph



Table



Text



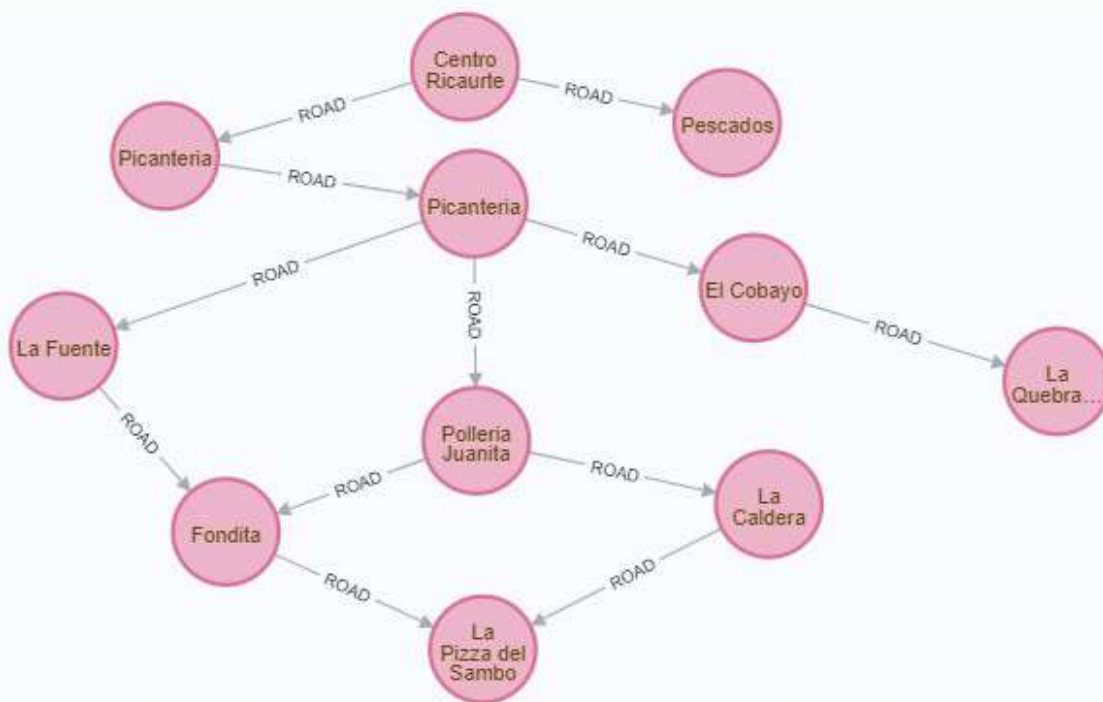
Code

\*(11)

Loc(11)

\*(12)

ROAD(12)



Displaying 11 nodes, 12 relationships.

neo4j\$ MATCH (start:Loc{name: "Centro Ricaurte"}),(end:Loc{...

Table

Text

Code

name	cost
"Centro Ricaurte"	0.0
"Picanteria el Buen Sabor"	0.1
"Picanteria la Ricaurteñita"	0.30000000000000004
"Polleria Juanita"	0.4
"La Caldera"	0.5
"La Pizza del Sambo"	0.6

Started streaming 6 records after 826 ms and completed after 12997 ms.