## Comandos utilizados para formar la base inicial

```
Integrantes:
Bryann Alfaro
Diego de Jesús
Oscar Saravia
create (PizzaHut:lugar {name:'PizzaHut',especialidad:"Comida Rapida",ubicacion:['zona 1', 'zona
3'], servicio: "Si", valoracion: "Malo"})
create(GoGreen:lugar{name:"GoGreen",especialidad:"Ensaladas",ubicacion: ["zona 2", "zona 3"],
servicio: "No", valoracion: "Regular"})
create(McDonalds:lugar {name:"McDonalds",especialidad: "Comida Rapida",ubicacion: ["zona 5",
"zona 8"], servicio: "Si", valoracion: "Malo"})
create(TacoBell:lugar {name: "TacoBell",especialidad: "Comida Rapida",ubicacion: ["zona3"], servicio:
"No", valoracion: "Bueno"})
create(BurgerKing:lugar {name: "BurgerKing",especialidad: "Comida Rapida",ubicacion: ["zona4"],
servicio: "Si", valoracion: "Excelente"})
create(LaEstancia:lugar {name: "LaEstancia",especialidad: "Carnes",ubicacion: ["zona4","zona5"],
servicio: "Si", valoracion: "Excelente"})
create(PapaJohns:lugar{name: "PapaJohns",especialidad: "Pizzas",ubicacion: ["zona4","zona6"],
servicio: "Si", valoracion: "Bueno"})
create(Saul:lugar{name: 'Saul',especialidad: "Postres",ubicacion: ["zona8","zona6"], servicio: "No",
valoracion: "Regular"})
create (PolloCampero:lugar {name: "PolloCampero",especialidad: "Comida Rapida",ubicacion:
["zona9","zona1"], servicio: "Si", valoracion: "Excelente"})
create(Panda:lugar{name: "Panda",especialidad: "Comida China",ubicacion: ["zona10","zona18"],
servicio: "Si", valoracion: "Excelente"})
create(LittleCaesars:lugar {name: "LittleCaesars",especialidad: "Comida Rapida",ubicacion:
["zona1","zona18"], servicio: "Si", valoracion: "Bueno"})
create(oscar:persona{name: "Oscar Saravia", edad:20})
create(bryann:persona{name: "Bryann Alfaro", edad:19})
create(diego:persona{name: "Diego de Jesus", edad:19})
match(a:persona), (b:lugar)
```

```
where a.name = "Oscar Saravia" AND b.name = "Panda"
create(a)-[:le_gusta]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:lugar)
where a.name = "Oscar Saravia" AND b.name = "TacoBell"
create(a)-[:le_gusta]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:lugar)
where a.name = "Bryann Alfaro" AND b.name = "TacoBell"
create(a)-[:le gusta]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:lugar)
where a.name = "Bryann Alfaro" AND b.name = "GoGreen"
create(a)-[:le_gusta]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:lugar)
where a.name = "Bryann Alfaro" AND b.name = "McDonalds"
create(a)-[:le_gusta]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:lugar)
where a.name = "Bryann Alfaro" AND b.name = "BurgerKing"
create(a)-[:le gusta]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:lugar)
where a.name = "Diego de Jesus" AND b.name = "LaEstancia"
create(a)-[:le gusta]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:lugar)
where a.name = "Diego de Jesus" AND b.name = "GoGreen"
create(a)-[:le_gusta]->(b)
return a,b
create (zona1:zona {name:"Zona 2"})
match(a:persona), (b:zona)
where a.name = "Oscar Saravia" AND b.name = "Zona 2"
create(a)-[:cerdca_de]->(b)
return a,b
match(a:lugar), (b:zona)
where a.name = "TacoBell" AND b.name = "Zona 2"
```

```
create(a)-[:cerdca_de]->(b)
return a,b
create (zona11:zona {name:"Zona 11"})
create (zona16:zona {name:"Zona 16"})
match(a:lugar), (b:zona)
where a.name = "BurgerKing" AND b.name = "Zona 11"
create(a)-[:cerca_de]->(b)
return a,b
match(a:persona), (b:zona)
where a.name = "Bryann Alfaro" AND b.name = "Zona 11"
create(a)-[:cerca de]->(b)
return a,b
create (zona16:zona {name:"Zona 16"})
match(a:lugar), (b:zona)
where a.name = "GoGreen" AND b.name = "Zona 11"
create(a)-[:cerca_de]->(b)
return a,b
match(a:lugar), (b:zona)
where a.name = "Panda" AND b.name = "Zona 11"
create(a)-[:cerca_de]->(b)
return a,b
create (zona5:zona {name:"Zona 5"})
match(a:persona), (b:zona)
where a.name = "Diego de Jesus" AND b.name = "Zona 11"
create(a)-[:cerca_de]->(b)
return a,b
match(a:lugar), (b:zona)
where a.name = "LaEstancia" AND b.name = "Zona 11"
create(a)-[:cerca_de]->(b)
return a,b
match(a:lugar), (b:zona)
where a.name = "Panda" AND b.name = "Zona 16"
create(a)-[:cerca_de]->(b)
return a,b
```

match(a:lugar), (b:zona)
where a.name = "PapaJohns" AND b.name = "Zona 5"
create(a)-[:cerca\_de]->(b)
return a,b