



```
create database TiendaLuly
use TiendaLuly

create table Empresa (
  ID_Empresa int,
  Nombre varchar(25) not null,
  Dirección varchar(25) not null,
  Teléfono varchar(20) not null)

create table cliente (
  ID_Cliente int,
  Nombre varchar(25) not null,
  Apellido varchar(25) not null,
  Dirección varchar(25) not null,
  Teléfono varchar(20) not null,
  Email varchar(25) not null,
  Categoría varchar(1) not null
  ID_Empresa int)

create table Producto(
  ID_Producto int not null,
  Descripción text not null,
  Precio decimal not null)

create database venta
(
  FechaVenta date not null,
  Monto decimal,
  ID_Cliente FK int))
```

2 %

```
SQLQuery2.sql - KA...ESORTO\skatn (60)  SQLQuery1.sql - KA...ESORTO\skatn (58)
Descripción text not null,
Precio decimal not null)

create database venta
(
    FechaVenta date not null,
    Monto decimal,
    ID_Cliente FK int))

create table proveedor (
    Id_Proveedor varchar(25) not null,
    Nombre varchar(25) not null,
    Apellido varchar (25) not null,
    Telefono varchar(25) not null,
    Direccion varchar (25) not null)

create table PedidoVenta(
    Id_DetalleVenta int ,
    Id_Cliente varchar (25),
    Venta varchar (25),
    Precio varchar (25),
    Producto varchar (25)

Create table Devolucion(
    Id_Devolucion int ,
    Motivos varchar (25),
    FechaDeVenta varchar (25),
    Id_DetalleVenta varchar (25)

112 %
Messages
```

Empresa se relaciona con uno o mas proveedores, el proveedor hace una venta, la venta tiene un producto, el producto tiene un pedido, el pedido es hecho por un cliente, el cliente puede pedir una devolución.