

TiendasDeCuentasDeBodega	
PK	<u>ID INT AUTO_INCREMENT</u>
FK1	CodigoDeEncargado INT NOT NULL
FK2	CodigoDeTienda INT NOT NULL



PK	<u>Codigo INT NO</u>
	Nombre VARCHAR
	UserName VARCHAR
	Password VARCHAR
	Email VARCHAR
	Tipo VARCHAR

Usuarios
<u>NOT NULL</u>
CHAR(50) NOT NULL
VARCHAR(30) NOT NULL
CHAR(50) NOT NULL
R(50) NOT NULL
(10) NOT NULL

1.

1.

Tienda

PK

Codigo INT NOT NULL

Direccion VARCHAR(30) NOT NULL

Tipo VARCHAR(10) NOT NULL

1.*

1.

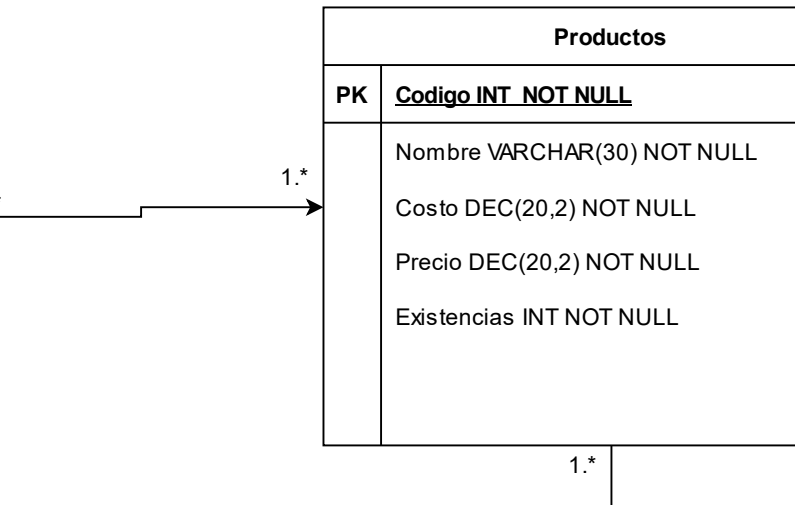
1.

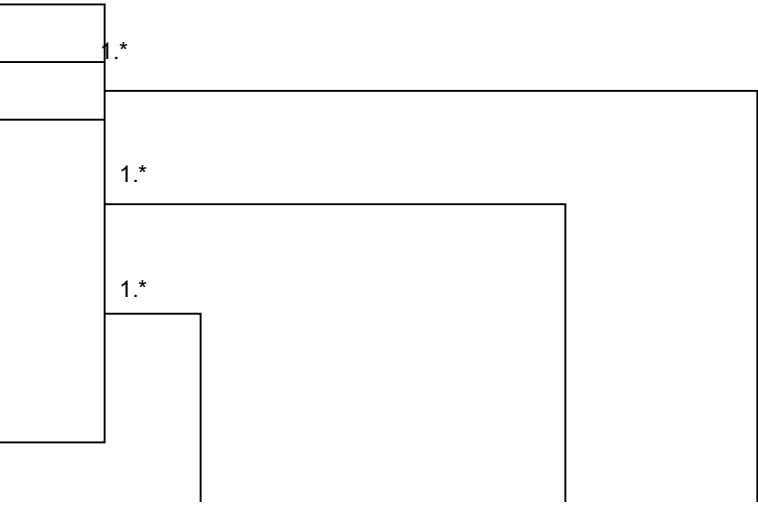
ProductosDeCadaTienda	
PK	<u>ID INT AUTO_INCREMENT</u>
FK1	CodigoDeTienda INT NOT NULL
FK2	CodigoDeProducto INT NOT NULL
	Existencias INT NOT NULL

1.*



1.*





Brando
2011930

n Josue Pinto Méndez
0236

1.*

Pedidos

PK

Id INT NOT NULL

FK

CodigoTienda INT NOT NULL

Fecha DATE NOT NULL

Total DEC(20,2) NOT NULL

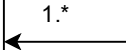
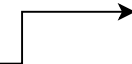
Estado VARCHAR(15) NOT NULL

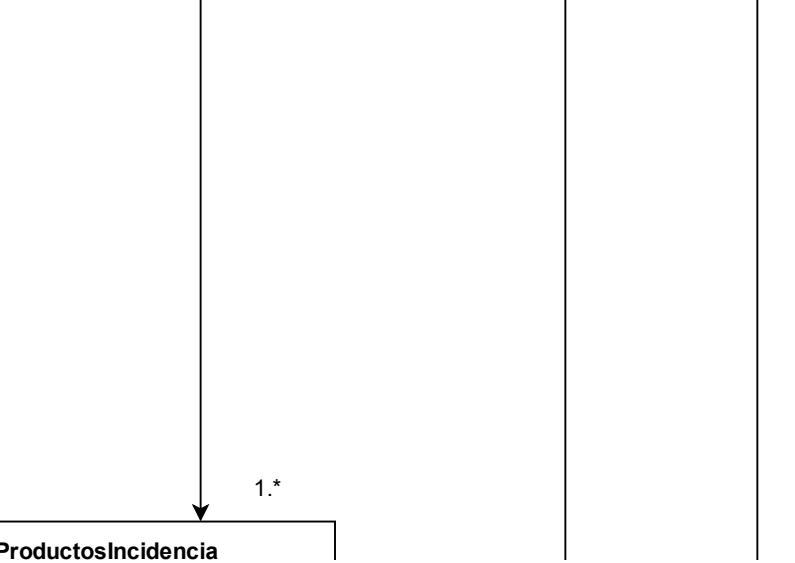
Usuario VARCHAR(50) NOT NULL

1.

1

ListaDeProductosPedidos		
PK	<u>ID INT AUTO_INCREMENT</u>	
1.*	FK1	IdDelSolicitante INT NOT NULL
	FK2	CodigoDelProducto INT NOT NULL
		Cantidad INT NOT NULL
		EsPedido BOOLEAN NOT NULL





1.

Envios**PK****Id INT NOT NULL****FK**

CodigoTienda INT NOT NULL

FechaSalida DATE NOT NULL

FechaRecibida DATE NOT NULL

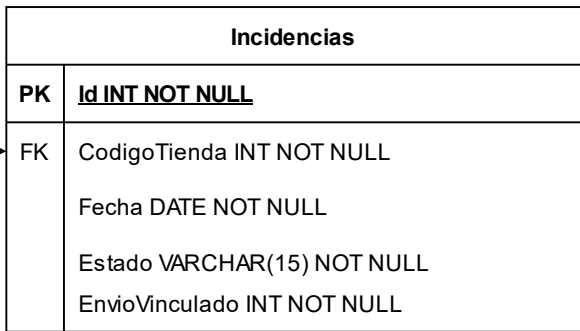
Estado VARCHAR(15) NOT NULL

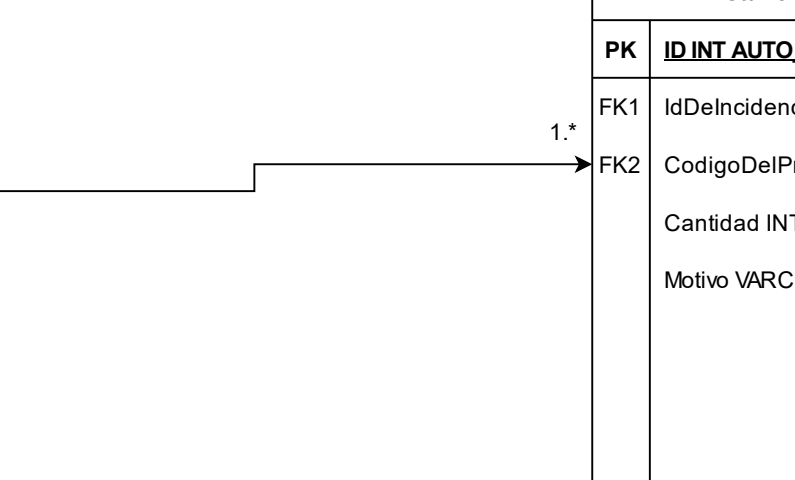
Total INT NOT NULL

PedidoVinculado INT NOT NULL

1.

1.





<u>INCREMENT</u>		
cia INT NOT NULL		
roducto INT NOT NULL		
T NOT NULL		
HAR(50) NOT NULL		

1.

1.*

ListaDeProductoseEnvios

PK

ID INT AUTO_INCREMENT

FK1

IdDelSolicitante INT NOT NULL

FK2

CodigoDelProducto INT NOT NULL

Cantidad INT NOT NULL

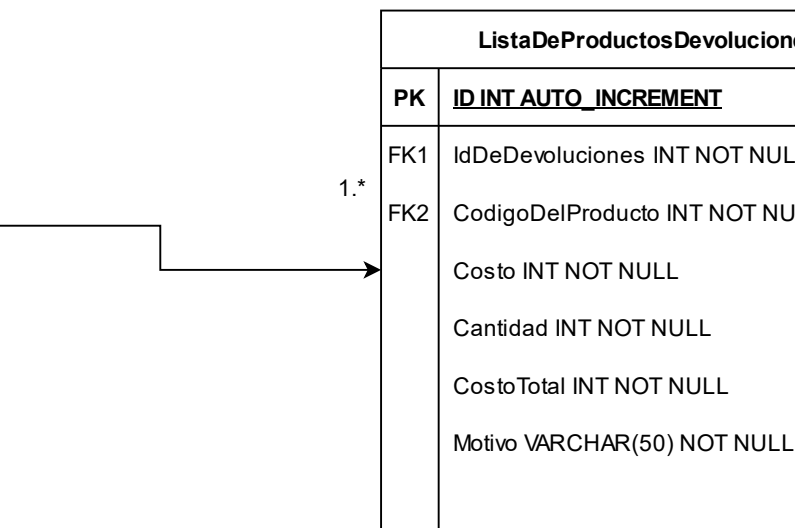
EnvioDelProducto BOOLEAN NOT NULL

Devoluciones

1.

PK	<u>Id INT NOT NULL</u>
FK	CodigoTienda INT NOT NULL Fecha DATE NOT NULL Total DEC(20,2) NOT NULL Estado VARCHAR(20) NOT NULL EnvioVinculado INT NOT NULL

1.



es

L

LL

1.*

```
classDiagram
    class es
    class L
    class LL
    L --> "1.*" es
```

The diagram shows a class hierarchy with 'es' at the top, followed by 'L', and then 'LL'. A directed association arrow points from the 'L' class to the 'es' class, with the multiplicity '1.*' indicated at the 'es' end.

EsPedido BOOLEAN NOT NULL

1.*





