ENTIDAD: Pedidos

ATRIBUTOS:

id_pedidosintid_productosintid_clientesint

1FN	2FN	3FN
Х	Χ	

RELACIONES:

PRIMARY KEY	id_pedidos	
REFERENCES	Clientes	
FOREIGN KEY	No	

ENTIDAD: Clientes

ATRIBUTOS:

id_clientesINTEGERNombreVarchar(20)

Telefono INT

1FN	2FN	3FN
X	Х	

RELACIONES:

PRIMARY KEY	id_clientes	
REFERENCES	Clientes	
FOREIGN KEY	pedidos_id_pedidos	

NORMALIZACIÓN DEL PROYECTO QQM

ENTIDAD: Detalles pedido

ATRIBUTOS:

id_deta_pedidointid_pedidosintid_ingresosintCantidadint

1FN	2FN
Х	X

RELACIONES:

PRIMARY KEY	id_deta_pedido	
REFERENCES	Productos	
FOREIGN KEY	pedidos_id_pedidos	

ENTIDAD: Productos

ATRIBUTOS:

id_productos int

nombre_producto varchar(20)

Precio int

Presentacion varchar(20

Fecha de vencimiento Date

1FN	2FN
Х	X

RELACIONES:

PRIMARY KEY	id_productos
REFERENCES	produtos
	detalles_pedido_id_deta_pedido,
FOREIGN KEY	detalles_pedido_ pedidos_id_pedidos

<u> </u>		

ENTIDAD: Inventario ATRIBUTOS: idInventario int id_Entradas int $id_Salidas$ int 3FN 1FN 2FN 3FN Χ Χ **RELACIONES:** PRIMARY KEY idInventario **REFERENCES** Inventario **FOREIGN KEY** No **ENTIDAD: Categoria** ATRIBUTOS: id_Categoria int idCategoria int Nombre_Categoria Varchar 1FN 2FN 3FN Χ Χ 3FN **RELACIONES:** id_Categoria PRIMARY KEY REFERENCES Categoria FOREIGN KEY No

· 	

ENTIDAD: Rol

ATRIBUTOS:

id_RolintUsuariointContraseñaVarchar

1FN	2FN	3FN
Х	Х	

RELACIONES:

PRIMARY KEY	id_Rol
REFERENCES	Rol
FOREIGN KEY	No

ENTIDAD: Producto ha

ATRIBUTOS:

id_producto: int
id_Categoria int
id_Inventari int

1FN	2FN
Х	Х

RELACIONES:

PRIMARY KEY	ducto_Catego
REFERENCES	ducto_Catego
FOREIGN KEY	No

ENTIDAD: Administrador

ATRIBUTOS:

idAdministradorintrol_idRolintid_telefonoint

1FN	2FN	3FN
Х	х	

RELACIONES:

PRIMARY KEY	Administrador
REFERENCES	dministrador
FOREIGN KEY	No

ENTIDAD: Tipo de inventa

ATRIBUTOS:

idTipo de inv Varchar id_Tipo de m Varchar Cantidad de | Varchar

1FN	2FN	
Х	Х	

RELACIONES:

PRIMARY KEY	id_pedidos
REFERENCES	Clientes
FOREIGN KEY	No

s Inventario 3FN oria oria ario 3FN

 _		