



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

BASE DE DATOS

GRUPO – 01

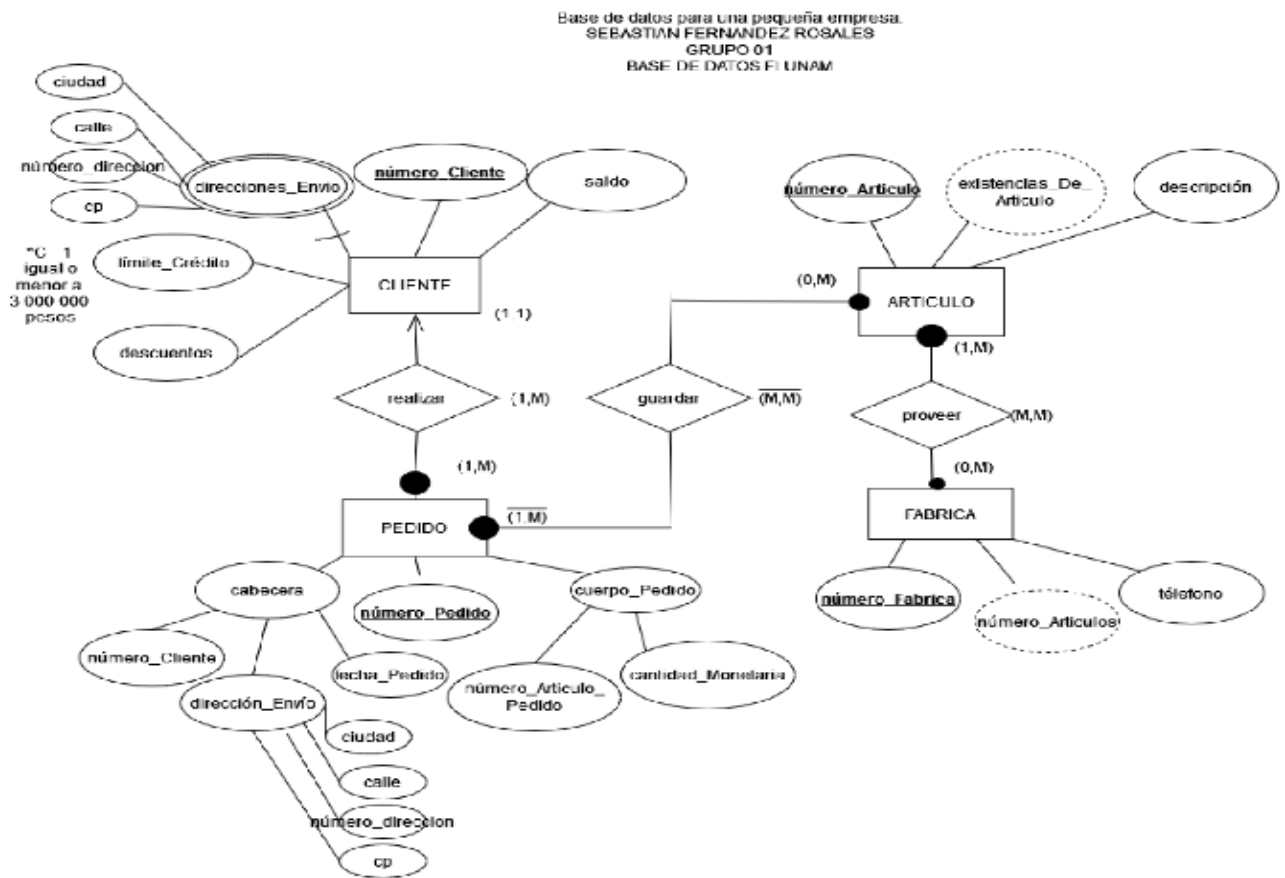
PROFESOR: FERNANDO ARREOLA FRANCO

- Tarea 12 - MODELO RELACIONAL -

ALUMNO: FERNÁNDEZ ROSALES SEBASTIAN

317046647

EJERCICIO CONVERTIR DE MODELO ENTIDAD RELACIÓN A RELACIONAL



CLIENTE : {numero_Cliente int (PK), descuentos smallint, saldo int, limite_Crédito int(CK) }
*secreaentidaddirecciones_Envios

DIRECCIONES_ENVIO: {numero_Cliente int (FK), [ciudad varchar(80), calle varchar(80),
numero_Direccion varchar(80), cp int] (PK)}

PEDIDO : {número_Pedido int (PK), numero_Cliente int (FK), fecha_Pedido date, [ciudad
varchar(80), calle varchar(80), numero_Direccion varchar(80), cp int]}

ARTÍCULO: { número_Artículo int (PK), descripcion varchar (200), existencias smallint (C) }

FÁBRICA: {número_Fabrica int (PK), telefono int, cantidad_Articulos (C)}

relaciones

GUARDA: {[número_Pedido int (FK), número_Fabrica int (FK)] (PK), cantidad int}

PROVEER: {[número_Fabrica int (FK), número_Artículo int (FK)] (PK) }