create database Ghetto;

create table Clientes(

ID int auto\_increment not null,

nombres varchar(35),

apellidos varchar(45),

tipo varchar(50),

identificacion varchar(50),

sexo varchar(25),

fecha date,

telefono varchar(50),

direccion varchar(50),

departamento varchar(50),

ciudad varchar(50),

correo varchar(80),

primary key(ID)

);

create table Contra\_clientes(

ID int auto\_increment not null,

correo varchar(35),

contraseña varchar(15),

rol varchar(20),

primary key(ID)

);

create table Empleados(

ID int auto\_increment not null,

nombres varchar(35),

apellidos varchar(45),

tipo varchar(50),

identificacion varchar(50),

sexo varchar(25),

fecha date,

telefono varchar(50),

direccion varchar(50),

ocupacion varchar(80),

correo varchar(80),

primary key(ID)

);

create table Contra\_empleados(

ID int auto\_increment not null,

correo varchar(35),

contraseña varchar(15),

rol varchar(20),

primary key(ID)

);

create table Inv\_hombre(

ID int auto\_increment not null,

item varchar(6),

categoria varchar(20),

color varchar(10),

genero varchar(10),

descripcion varchar(100),

precio varchar(10),

coleccion varchar(10),

cantidad varchar(5),

primary key(ID)

);

create table Pedidos(

ID int auto\_increment not null,

Npedido varchar(35),

cliente varchar(35),

items varchar(30),

departamento varchar(50),

ciudad varchar(50),

direccion varchar(50),

primary key(ID)

);

create table Proveedores(

ID int auto\_increment not null,

nit varchar(60),

nombres varchar(35),

apellidos varchar(45),

tipo varchar(50),

identificacion varchar(50),

sexo varchar(25),

fecha date,

telefono varchar(50),

direccion varchar(50),

departamento varchar(50),

ciudad varchar(50),

empresa varchar(60),

estado varchar(25),

primary key(ID)

);

create table Invmujer (

ID int not null auto\_increment,

Item varchar(5),

categoria varchar(15),

color varchar(15),

genero varchar(15),

descripcion varchar(100),

precio varchar(7),

coleccion varchar(10),

cantidad varchar(5),

primary key (ID)

);

create table contactos (

ID int auto\_increment not null,

nombres varchar(35),

apellidos varchar(45),

correo varchar(35),

telefono varchar(50),

departamento varchar(50),

ciudad varchar(50),

num\_pedido varchar(15),

asunto varchar(30),

comentario varchar(100),

primary key(ID)

);

create table Ventas(  
 ID int auto\_increment not null,  
 cventa varchar(80),  
 cproducto varchar(80),  
 fchventa date,  
 cantidad varchar(20),  
 nproducto varchar(80),  
 dcproducto varchar(80),  
 precio varchar(60),  
 primary key(ID)  
);