Administrador		CREATE TABLE Administrador ( id. administrador INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, usuario admin TEXT, contraseña admin TEXT )
id_administrador	INTEGER	"id_administrador" INTEGER
usuario_admin	TEXT	"usuario_admin" TEXT
contraseña admin	TEXT	"contraseña_admin" TEXT
Carrito	Terresci.	CREATE TABLE Carrito ( id_carrito INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_cliente INTEGER, FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Cliente (id_cliente) )
id carrito	INTEGER	"id carrito" INTEGER
id cliente	INTEGER	"id cliente" INTEGER
Cliente		CREATE TABLE Cliente ( id_cliente INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, telefono TEXT, direccion TEXT, pais TEXT, codigo_postal TEXT )
id_cliente	INTEGER	"id_cliente" INTEGER
telefono	TEXT	"telefono" TEXT
direccion	TEXT	"direccion" TEXT
pais	TEXT	"pais" TEXT
codigo_postal	TEXT	"codigo_postal" TEXT
Compra	1201	CREATE TABLE Compra (id_compra INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, num_factura INTEGER, precio_total REAL, fecha_compra DATE, productos TEXT, medio_pago TEXT, id_carrito INTE
id_compra	INTEGER	"id_compra" INTEGER
num_factura	INTEGER	"num_factura" INTEGER
precio_total	REAL	"precio_total" REAL
fecha_compra	DATE	"fecha_compra" DATE
productos	TEXT	"productos" TEXT
medio_pago	TEXT	"medio_pago" TEXT
id carrito	INTEGER	"id carrito" INTEGER
Producto	INTEGER	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
id_producto	INTECED	CREATE TABLE Producto (id_producto INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre TEXT, descripcion TEXT, precio REAL, stock INTEGER )  "id_producto" INTEGER.
nombre	INTEGER	"id_producto" INTEGER "nombre" TEXT
	TEXT	
descripcion	TEXT	"descripcion" TEXT
precio	REAL	"precio" REAL
stock	INTEGER	"stock" INTEGER
ProductoEnCarrito	22/4E31/E311/E	CREATE TABLE ProductoEnCarrito ( id_carrito_producto INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_carrito INTEGER, id_producto INTEGER, cantidad INTEGER, FOREIGN KEY (id_carrito) REFERE
id_carrito_producto	INTEGER	"id_carrito_producto" INTEGER
id_carrito	INTEGER	"id_carrito" INTEGER
id_producto	INTEGER	"id_producto" INTEGER
antidad	INTEGER	"cantidad" INTEGER
Registro		CREATE TABLE Registro ( id_registro INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre TEXT, apellido TEXT, email TEXT, contraseña TEXT )
id_registro	INTEGER	"id_registro" INTEGER
nombre	TEXT	"nombre" TEXT
apellido apellido	TEXT	"apellido" TEXT
email	TEXT	"email" TEXT
contraseña	TEXT	"contraseña" TEXT
Usuario		CREATE TABLE Usuario ( id_usuario INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nombre_usuario TEXT, contraseña TEXT, id_cliente INTEGER, FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES Cliente (id_cliente)
id_usuario	INTEGER	"id_usuario" INTEGER
nombre_usuario	TEXT	"nombre_usuario" TEXT
contraseña	TEXT	"contraseña" TEXT
a id cliente	INTEGER	"id cliente" INTEGER