Tablas (13)

Nombre	Tipo	Esquema
Almacen		CREATE TABLE "Almacen" ( "IdAlmacen" INTEGER, "NombreAlmacen" TEXT, "Direction" TEXT, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdAlmacen" AUTOINCREMENT) )
IdAlmacen	INTEGER	"IdAlmacen" INTEGER
NombreAlmacen	TEXT	"NombreAlmacen" TEXT
Direccion	TEXT	"Direccion" TEXT
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
Articulo		CREATE TABLE "Articulo" ( "IdArticulo" INTEGER, "IdEmpresa" INTEGER, "IdProveedor" INTEGER, "CodigoArticulo" TEXT, "DescripcionArticulo" TEXT, "Cantidad" INTEGER, "PrecioCompra" NUMERIC, "PrecioVenta" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdArticulo" AUTOINCREMENT) )
IdArticulo	INTEGER	"IdArticulo" INTEGER
IdEmpresa	INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER
IdProveedor	INTEGER	"IdProveedor" INTEGER
CodigoArticulo	TEXT	"CodigoArticulo" TEXT
DescripcionArticulo	TEXT	"DescripcionArticulo" TEXT
Cantidad	INTEGER	"Cantidad" INTEGER
PrecioCompra	NUMERIC	"PrecioCompra" NUMERIC
PrecioVenta	NUMERIC	"PrecioVenta" NUMERIC
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
ClasificacionTipoDocumento		CREATE TABLE "ClasificacionTipoDocumento" ( "IdClasificacionTipoDocumento" INTEGER, "NombreClasificacionTipoDocumento" TEXT, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdClasificacionTipoDocumento" AUTOINCREMENT) )
IdClasificacionTipoDocumento	INTEGER	"IdClasificacionTipoDocumento" INTEGER
NombreClasificacionTipoDocumento	TEXT	"NombreClasificacionTipoDocumento" TEXT
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
Compra		CREATE TABLE "Compra" ( "IdCompra" INTEGER,
		"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT))
IdCompra	INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT))
IdCompra IdEmpresa	INTEGER INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT))
<u> </u>		"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT) )  "IdCompra" INTEGER
IdEmpresa	INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT) )  "IdCompra" INTEGER  "IdEmpresa" INTEGER
IdEmpresa IdEntidad	INTEGER INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT) )  "IdCompra" INTEGER  "IdEmpresa" INTEGER  "IdEntidad" INTEGER
IdEmpresa IdEntidad IdTipoDocumento	INTEGER INTEGER INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT) )  "IdCompra" INTEGER  "IdEmpresa" INTEGER  "IdEntidad" INTEGER  "IdTipoDocumento" INTEGER
IdEmpresa IdEntidad IdTipoDocumento IdUsuario	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT) )  "IdCompra" INTEGER  "IdEmpresa" INTEGER  "IdEntidad" INTEGER  "IdTipoDocumento" INTEGER  "IdUsuario" INTEGER
IdEmpresa IdEntidad IdTipoDocumento IdUsuario NroDocumento	INTEGER INTEGER INTEGER INTEGER TEXT	"IdEmpresa" INTEGER, "IdEntidad" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdUsuario" INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "FechaCompra" TEXT, "FechaRegistro" TEXT, "SubTotal" NUMERIC, "Impuesto" NUMERIC, "Total" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompra" AUTOINCREMENT))  "IdCompra" INTEGER  "IdEmpresa" INTEGER  "IdEntidad" INTEGER  "IdIpoDocumento" INTEGER  "IdUsuario" INTEGER  "NroDocumento" TEXT

Nombre	Tipo	Esquema
Impuesto	NUMERIC	"Impuesto" NUMERIC
Total	NUMERIC	"Total" NUMERIC
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
CompraDetalle		CREATE TABLE "CompraDetalle" ( "IdCompraDetalle" INTEGER, "IdCompra" INTEGER, "Cantidad" INTEGER, "Descripcion" INTEGER, "Precio" INTEGER, "Importe" NUMERIC, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCompraDetalle" AUTOINCREMENT) )
IdCompraDetalle	INTEGER	"IdCompraDetalle" INTEGER
IdCompra	INTEGER	"IdCompra" INTEGER
Cantidad	INTEGER	"Cantidad" INTEGER
Descripcion	INTEGER	"Descripcion" INTEGER
Precio	INTEGER	"Precio" INTEGER
Importe	NUMERIC	"Importe" NUMERIC
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
Correlativo		CREATE TABLE "Correlativo" ( "IdCorrelativo" INTEGER, "IdEmpresa" INTEGER, "NombreTabla" TEXT, "Abreviatura" TEXT, "Serie" TEXT, "NroCorrelativo" INTEGER, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdCorrelativo" AUTOINCREMENT) )
IdCorrelativo	INTEGER	"IdCorrelativo" INTEGER
IdEmpresa	INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER
NombreTabla	TEXT	"NombreTabla" TEXT
Abreviatura	TEXT	"Abreviatura" TEXT
Serie	TEXT	"Serie" TEXT
NroCorrelativo	INTEGER	"NroCorrelativo" INTEGER
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
Empresa		CREATE TABLE "Empresa" ( "IdEmpresa" INTEGER, "IdTipoDocumento" INTEGER, "NroDocumento" INTEGER, "RazonSocial" TEXT, "Direction" TEXT, "Telefono" TEXT, "Email" TEXT, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdEmpresa" AUTOINCREMENT) )
IdEmpresa	INTEGER	"IdEmpresa" INTEGER
IdTipoDocumento	INTEGER	"IdTipoDocumento" INTEGER
NroDocumento	INTEGER	"NroDocumento" INTEGER
RazonSocial	TEXT	"RazonSocial" TEXT
Direccion	TEXT	"Direccion" TEXT
Telefono	TEXT	"Telefono" TEXT
Email	TEXT	"Email" TEXT
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
Entidad		CREATE TABLE "Entidad" ( "IdEntidad" INTEGER,   "IdEmpresa" INTEGER, "IdTipoDocumento"   INTEGER, "NroDocumento" TEXT, "RazonSocial"   TEXT, "Direccion" TEXT, "Telefono" TEXT,   "Email" TEXT, "EsCliente" INTEGER,   "EsProveedor" INTEGER, "IdEstado" INTEGER,   PRIMARY KEY("IdEntidad" AUTOINCREMENT) )
IdEntidad	INTEGER	
IdEmpresa	INTEGER	
<u> </u>		·

Nombre	Tipo	Esquema
IdTipoDocumento	INTEGER	"IdTipoDocumento" INTEGER
NroDocumento	TEXT	"NroDocumento" TEXT
RazonSocial	TEXT	"RazonSocial" TEXT
Direccion	TEXT	"Direccion" TEXT
Telefono	TEXT	"Telefono" TEXT
Email	TEXT	"Email" TEXT
EsCliente	INTEGER	"EsCliente" INTEGER
EsProveedor	INTEGER	"EsProveedor" INTEGER
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
Estado		CREATE TABLE "Estado" ( "IdEstado" INTEGER, "NombreEstado" TEXT, PRIMARY KEY("IdEstado" AUTOINCREMENT) )
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
NombreEstado	TEXT	"NombreEstado" TEXT
Persona		CREATE TABLE "Persona" ( "IdPersona" INTEGER,  "IdTipoDocumento" INTEGER, "NroDocumento"  TEXT, "ApellidoPaterno" TEXT,  "ApellidoMaterno" TEXT, "PrimerNombre" TEXT,  "SegundoNombre" TEXT, "Direction" TEXT,  "Telefono" TEXT, "Email" TEXT, "IdEstado"  INTEGER, PRIMARY KEY("IdPersona") )
IdPersona	INTEGER	"IdPersona" INTEGER
IdTipoDocumento	INTEGER	"IdTipoDocumento" INTEGER
NroDocumento	TEXT	"NroDocumento" TEXT
ApellidoPaterno	TEXT	"ApellidoPaterno" TEXT
ApellidoMaterno	TEXT	"ApellidoMaterno" TEXT
PrimerNombre	TEXT	"PrimerNombre" TEXT
SegundoNombre	TEXT	"SegundoNombre" TEXT
Direccion	TEXT	"Direccion" TEXT
Telefono	TEXT	"Telefono" TEXT
Email	TEXT	"Email" TEXT
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
TipoDocumento		CREATE TABLE "TipoDocumento" ( "IdTipoDocumento" INTEGER, "IdClasificacionTipoDocumento" INTEGER, "NombreTipoDocumento" TEXT, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdTipoDocumento" AUTOINCREMENT) )
IdTipoDocumento	INTEGER	"IdTipoDocumento" INTEGER
IdClasificacionTipoDocumento	INTEGER	"IdClasificacionTipoDocumento" INTEGER
NombreTipoDocumento	TEXT	"NombreTipoDocumento" TEXT
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
Usuario		CREATE TABLE "Usuario" ( "IdUsuario" INTEGER, "IdPersona" INTEGER, "NombreUsuario" TEXT, "Contraseña" TEXT, "IdEstado" INTEGER, PRIMARY KEY("IdUsuario" AUTOINCREMENT) )
IdUsuario	INTEGER	"IdUsuario" INTEGER
IdPersona	INTEGER	"IdPersona" INTEGER
NombreUsuario	TEXT	"NombreUsuario" TEXT
Contraseña	TEXT	"Contraseña" TEXT

Nombre	Tipo	Esquema
IdEstado	INTEGER	"IdEstado" INTEGER
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq)
name		"name"
seq		"seq"

## Índices (0) Nombre Tipo Esquema

## Vistas (0)

Nombre Tipo Esquema

## Disparadores (0)

Nombre Tipo Esquema