## Tablas (6)

Nombre	Tipo	Esquema
autor		CREATE TABLE "autor" ( "ID" INTEGER, "nombre" VARCHAR NOT NULL, "nacionalidad" VARCHAR, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
nombre	VARCHAR	"nombre" VARCHAR NOT NULL
nacionalidad	VARCHAR	"nacionalidad" VARCHAR
autor_libro		CREATE TABLE "autor_libro" ( "autor_id" INTEGER NOT NULL,   "libro_id" INTEGER NOT NULL, FOREIGN KEY("autor_id")   REFERENCES "autor"("ID"), FOREIGN KEY("libro_id") REFERENCES   "libro"("ID"))
autor_id	INTEGER	"autor_id" INTEGER NOT NULL
libro_id	INTEGER	"libro_id" INTEGER NOT NULL
libro		CREATE TABLE "libro" ( "ID" INTEGER, "ISBN" VARCHAR NOT NULL UNIQUE, "titulo" VARCHAR NOT NULL, "genero" VARCHAR, "ano_publicacion" INTEGER, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
ISBN	VARCHAR	"ISBN" VARCHAR NOT NULL UNIQUE
titulo	VARCHAR	"titulo" VARCHAR NOT NULL
genero	VARCHAR	"genero" VARCHAR
ano_publicacion	INTEGER	"ano_publicacion" INTEGER
miembro		CREATE TABLE "miembro" ( "ID" INTEGER NOT NULL, "nombre" VARCHAR NOT NULL, "direccion" VARCHAR, "telefono" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID") )
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
nombre	VARCHAR	"nombre" VARCHAR NOT NULL
direccion	VARCHAR	"direccion" VARCHAR
telefono	INTEGER	"telefono" INTEGER NOT NULL
prestamo		CREATE TABLE "prestamo" ( "ID" INTEGER, "fecha_entrega" DATE NOT NULL, "fecha_devolucion" DATE NOT NULL, "miembro_id" INTEGER, "libro_id" INTEGER, PRIMARY KEY("ID"), FOREIGN KEY("libro_id") REFERENCES "libro"("ID"), FOREIGN KEY("miembro_id") REFERENCES "miembro"("ID"))
ID	INTEGER	"ID" INTEGER
fecha_entrega	DATE	"fecha_entrega" DATE NOT NULL
fecha_devolucion	DATE	"fecha_devolucion" DATE NOT NULL
miembro_id	INTEGER	"miembro_id" INTEGER
libro_id	INTEGER	"libro_id" INTEGER
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq)
name	1	"name"
Harrie		nane

## Índices (0) Nombre Tipo Esquema

## Vistas (0) Nombre Tipo Esquema

## Disparadores (0) Nombre Tipo Esquema