

## Tables (9)

Name	Type	Schema
<b>Billete</b>		CREATE TABLE "Billete" ( "ID_Billete" INTEGER NOT NULL, "Denominacion" INTEGER NOT NULL CHECK (Denominacion >= 20 AND Denominacion <= 1000), "Cantidad" INTEGER, PRIMARY KEY ("ID_Billete"), UNIQUE ("ID_Billete") )
ID_Billete	INTEGER	"ID_Billete" INTEGER NOT NULL
Denominacion	INTEGER	"Denominacion" INTEGER NOT NULL CHECK("Denominacion" >= 20 AND "Denominacion" <= 1000)
Cantidad	INTEGER	"Cantidad" INTEGER
<b>Cuenta</b>		CREATE TABLE "Cuenta" ( "Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL, "CuentaHabiente" VARCHAR(50) NOT NULL, "Direccion" VARCHAR(300) NOT NULL, PRIMARY KEY ("Num_Cuenta"), UNIQUE ("Num_Cuenta"), UNIQUE ("CuentaHabiente") )
Num_Cuenta	INTEGER	"Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL
CuentaHabiente	VARCHAR(50)	"CuentaHabiente" VARCHAR(50) NOT NULL
Direccion	VARCHAR(300)	"Direccion" VARCHAR(300) NOT NULL
<b>Cuenta_Movimiento</b>		CREATE TABLE "Cuenta_Movimiento" ( "ID_Cuenta_Movimiento" INTEGER NOT NULL, "Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL, "ID_Movimiento" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY ("ID_Cuenta_Movimiento"), UNIQUE ("ID_Cuenta_Movimiento"), FOREIGN KEY("Num_Cuenta") REFERENCES "Cuenta" ("Num_Cuenta"), FOREIGN KEY("ID_Movimiento") REFERENCES "Movimiento" ("ID_Movimiento") )
ID_Cuenta_Movimiento	INTEGER	"ID_Cuenta_Movimiento" INTEGER NOT NULL
Num_Cuenta	INTEGER	"Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL
ID_Movimiento	INTEGER	"ID_Movimiento" INTEGER NOT NULL
<b>Movimiento</b>		CREATE TABLE "Movimiento" ( "ID_Movimiento" INTEGER NOT NULL, "Fecha" DATE, "Monto" DECIMAL NOT NULL, "ID_Tipo_Movimiento" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY ("ID_Movimiento"), UNIQUE ("ID_Movimiento"), FOREIGN KEY("ID_Tipo_Movimiento") REFERENCES "Tipo_Movimiento" ("ID_Tipo_Movimiento") )
ID_Movimiento	INTEGER	"ID_Movimiento" INTEGER NOT NULL
Fecha	DATE	"Fecha" DATE
Monto	DECIMAL	"Monto" DECIMAL NOT NULL
ID_Tipo_Movimiento	INTEGER	"ID_Tipo_Movimiento" INTEGER NOT NULL
<b>Movimiento_pago_servicio</b>		CREATE TABLE "Movimiento_pago_servicio" ( "ID_Movimiento" INTEGER NOT NULL, "Num_Convenio" INTEGER NOT NULL, "Referencia" VARCHAR, PRIMARY KEY ("ID_Movimiento"), FOREIGN KEY("ID_Movimiento") REFERENCES "Movimiento" ("ID_Movimiento"), FOREIGN KEY("Num_Convenio") REFERENCES "Servicio" ("Num_Convenio") )
ID_Movimiento	INTEGER	"ID_Movimiento" INTEGER NOT NULL
Num_Convenio	INTEGER	"Num_Convenio" INTEGER NOT NULL
Referencia	VARCHAR	"Referencia" VARCHAR
<b>Servicio</b>		CREATE TABLE "Servicio" ( "Num_Convenio" INTEGER NOT NULL, "NombreServicio" VARCHAR(100) NOT NULL, "Descripcion" VARCHAR(100), PRIMARY KEY ("Num_Convenio"), UNIQUE ("Num_Convenio") )
Num_Convenio	INTEGER	"Num_Convenio" INTEGER NOT NULL
NombreServicio	VARCHAR(100)	"NombreServicio" VARCHAR(100) NOT NULL
Descripcion	VARCHAR(100)	"Descripcion" VARCHAR(100)
<b>Tarjeta_Credito</b>		CREATE TABLE "Tarjeta_Credito" ( "NumeroTarjeta" INTEGER NOT NULL, "Saldo" DECIMAL, "LimiteCredito" DECIMAL, nip_hash VARCHAR(60) NOT NULL, "Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY ("NumeroTarjeta"), UNIQUE ("NumeroTarjeta"), UNIQUE ("Num_Cuenta"), FOREIGN KEY("Num_Cuenta") REFERENCES "Cuenta" ("Num_Cuenta") )
NumeroTarjeta	INTEGER	"NumeroTarjeta" INTEGER NOT NULL

Name	Type	Schema
Saldo	DECIMAL	"Saldo" DECIMAL
LmiteCredito	DECIMAL	"LmiteCredito" DECIMAL
nip_hash	VARCHAR(60)	"nip_hash" VARCHAR(60) NOT NULL
Num_Cuenta	INTEGER	"Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL
<b>Tarjeta_Debito</b>		CREATE TABLE "Tarjeta_Debito" ( "NumeroTarjeta" INTEGER NOT NULL, "Saldo" DECIMAL, nip_hash VARCHAR(60) NOT NULL, "Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY ("NumeroTarjeta"), UNIQUE ("NumeroTarjeta"), UNIQUE ("Num_Cuenta"), FOREIGN KEY("Num_Cuenta") REFERENCES "Cuenta" ("Num_Cuenta") )
NumeroTarjeta	INTEGER	"NumeroTarjeta" INTEGER NOT NULL
Saldo	DECIMAL	"Saldo" DECIMAL
nip_hash	VARCHAR(60)	"nip_hash" VARCHAR(60) NOT NULL
Num_Cuenta	INTEGER	"Num_Cuenta" INTEGER NOT NULL
<b>Tipo_Movimiento</b>		CREATE TABLE "Tipo_Movimiento" ( "ID_Tipo_Movimiento" INTEGER NOT NULL, "Tipo" VARCHAR(20) NOT NULL, "Descripcion" VARCHAR(100), PRIMARY KEY ("ID_Tipo_Movimiento"), UNIQUE ("ID_Tipo_Movimiento") )
ID_Tipo_Movimiento	INTEGER	"ID_Tipo_Movimiento" INTEGER NOT NULL
Tipo	VARCHAR(20)	"Tipo" VARCHAR(20) NOT NULL
Descripcion	VARCHAR(100)	"Descripcion" VARCHAR(100)

## Indices (0)

Name	Type	Schema

## Views (0)

Name	Type	Schema

## Triggers (0)

Name	Type	Schema