

## Tables (3)

Name	Type	Schema
<b>Cabanas</b>		CREATE TABLE Cabanas( cabania_id varchar(7) not null, nombre varchar(30) not null, descripcion varchar(500), cap_max int not null, precio_dia float not null, constraint pk_Cabanas primary key (cabania_id) )
cabania_id	varchar(7)	"cabania_id" varchar(7) NOT NULL
nombre	varchar(30)	"nombre" varchar(30) NOT NULL
descripcion	varchar(500)	"descripcion" varchar(500)
cap_max	int	"cap_max" int NOT NULL
precio_dia	float	"precio_dia" float NOT NULL
<b>Imagenes</b>		CREATE TABLE Imagenes( imagen_link varchar(2048) not null, cabania_id varchar(7) not null, descripcion varchar(100), constraint pk_Imagenes primary key (imagen_link), constraint fk_cabania_id foreign key (cabania_id) references Cabanas(cabania_id) )
imagen_link	varchar(2048)	"imagen_link" varchar(2048) NOT NULL
cabania_id	varchar(7)	"cabania_id" varchar(7) NOT NULL
descripcion	varchar(100)	"descripcion" varchar(100)
<b>Reservas</b>		CREATE TABLE Reservas( reserva_codigo int not null, /*si una PK es int, auto-increment se implementa automaticamente en sqlite*/ cabania_id varchar(7) not null, fecha_ent date not null, fecha_sal date not null, id_cliente varchar(9) not null, /* DNI o Pasaporte */ telefono_cliente int not null, mail_cliente int not null, precio_total float not null, constraint pk_Reservas primary key (reserva_codigo), constraint fk_cabania_id FOREIGN KEY (cabania_id) REFERENCES Cabanas(cabania_id) )
reserva_codigo	int	"reserva_codigo" int NOT NULL
cabania_id	varchar(7)	"cabania_id" varchar(7) NOT NULL
fecha_ent	date	"fecha_ent" date NOT NULL
fecha_sal	date	"fecha_sal" date NOT NULL
id_cliente	varchar(9)	"id_cliente" varchar(9) NOT NULL
telefono_cliente	int	"telefono_cliente" int NOT NULL
mail_cliente	int	"mail_cliente" int NOT NULL
precio_total	float	"precio_total" float NOT NULL

## Indices (0)

Name	Type	Schema
------	------	--------

## Views (0)

Name	Type	Schema
------	------	--------

## Triggers (0)

Name	Type	Schema
------	------	--------