

## Modelo Relacional:

Pais (pais\_id , nombre)

pais\_id como llave primaria de la tabla pais;

Ciudad (ciudad\_id , nombre, pais\_id)

ciudad\_id como llave primaria de la tabla Ciudad;

pais\_id como llave foranea y viene de la tabla Pais;

Sucursal (sucursal\_id , nombre, direccion, ubicacion, ciudad\_id)

sucursal\_id como llave primaria de la tabla Sucursal;

ciudad\_id como llave foranea y viene de la tabla Ciudad;

Sala (sala\_id , nombre, num\_asientos, duracionLimpieza, sucursal\_id)

sala\_id como llave primaria de la tabla Sala;

sucursal\_id como llave foranea y viene de la tabla Sucursal;

Cliente (cliente\_id , nombre, correo, fechaNacimiento, ubicacion, ciudad\_id)

cliente\_id como llave primaria de la tabla Cliente;

ciudad\_id como llave foranea y viene de la tabla Ciudad;

Genero (genero\_id, nombreGenero)

genero\_id como llave primaria de la tabla Genero ;

Pelicula (pelicula\_id, titulo, sinopsis, pais, duracion, link\_Trailer, cartel, clasificacion)

pelicula\_id como llave primaria de la tabla Pelicula ;

Funcion (funcion\_id, precio, dia, hora, asientos\_Disponibles, duracionTotal, sala\_id, pelicula\_id)

funcion\_id como llave primaria de la tabla Funcion;

sala\_id como llave foranea y viene de la tabla Sala;

pelicula\_id como llave foranea y viene de la tabla Pelicula;

Compra (compra\_id, fecha\_compra, cantidad\_Boletos, totalCompra, cliente\_id, funcion\_id)

compra\_id como llave primaria de la tabla Compras;

cliente\_id como llave foranea y viene de la tabla Cliente;

funcion\_id como llave foranea y viene de la tabla Funcion;

Pelicula\_Genero (pelicula\_id, genero\_id)

pelicula\_id y genero\_id como llave primaria de la tabla Compras;

pelicula\_id como llave foranea y viene de la tabla Pelicula;

genero\_id como llave foranea y viene de la tabla Genero;