Modelo Relacional:

Pais (<u>pais_id</u>, nombre) pais_id como llave primaria de la tabla pais;

Ciudad (<u>ciudad_id</u>, nombre, pais_id) ciudad_id como llave primaria de la tabla Ciudad; pais id como llave foranea y viene de la tabla Pais;

Sucursal (<u>sucursal_id</u>, 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 (<u>sala_id</u>, 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 (<u>cliente_id</u>, 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 (<u>pelicula_id</u>, 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 (<u>pelicula_id</u>, <u>genero_id</u>) 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;