





Ante el ejercicio planteado, se concluye que habrá:

1. Tabla de películas prestadas (peliculas\_prestadas): Cliente, fecha, Id\_cinta (único).

CREATE TABLE peliculas\_prestadas(

Cliente varchar(255) NOT NULL,

Fecha DATE NOT NULL,

Id\_cinta int PRIMARY KEY

);

1. Tabla de películas devueltas (peliculas\_devueltas): Cliente, fecha, Id\_cinta (único).

CREATE TABLE peliculas\_devueltas(

Cliente varchar(255) NOT NULL,

Fecha DATE NOT NULL,

Id\_Cinta int,

FOREIGN KEY (Id\_Cinta) REFERENCES peliculas\_prestadas(Id\_cinta)

);

1. Tabla de películas (peliculas): titulo\_pelicula (único?), genero, director\_película, actores\_pelicula.

CREATE TABLE peliculas(

titulo\_pelicula varchar(255) NOT NULL,

Genero varchar(255),

Director\_Pelicula varchar(255),

Actores\_Pelicula varchar(255)

);

1. Tabla de socios (socios): Id\_carnet (único), Cliente, dirección, teléfono, directores\_favoritos, actores\_favoritos, géneros\_favoritos.

CREATE TABLE socios(

Id\_carnet int PRIMARY KEY,

Cliente varchar(255) NOT NULL,

Direccion varchar(255) NOT NULL,

Telefono varchar(255) NOT NULL,

Directores\_Favoritos varchar(255),

Actores\_Favoritos varchar(255),

Generos\_Favoritos varchar(255)

);

1. Tabla de personas en espera de películas no disponibles (lista\_de\_espera): Id\_carnet, titulo\_pelicula, Cliente, Telefono.

CREATE TABLE lista\_de\_espera(

Id\_carnet int,

FOREIGN KEY (Id\_carnet) REFERENCES socios(Id\_carnet),

titulo\_pelicula varchar(255) NOT NULL,

Cliente varchar(255) NOT NULL,

Telefono varchar(255) NOT NULL

);