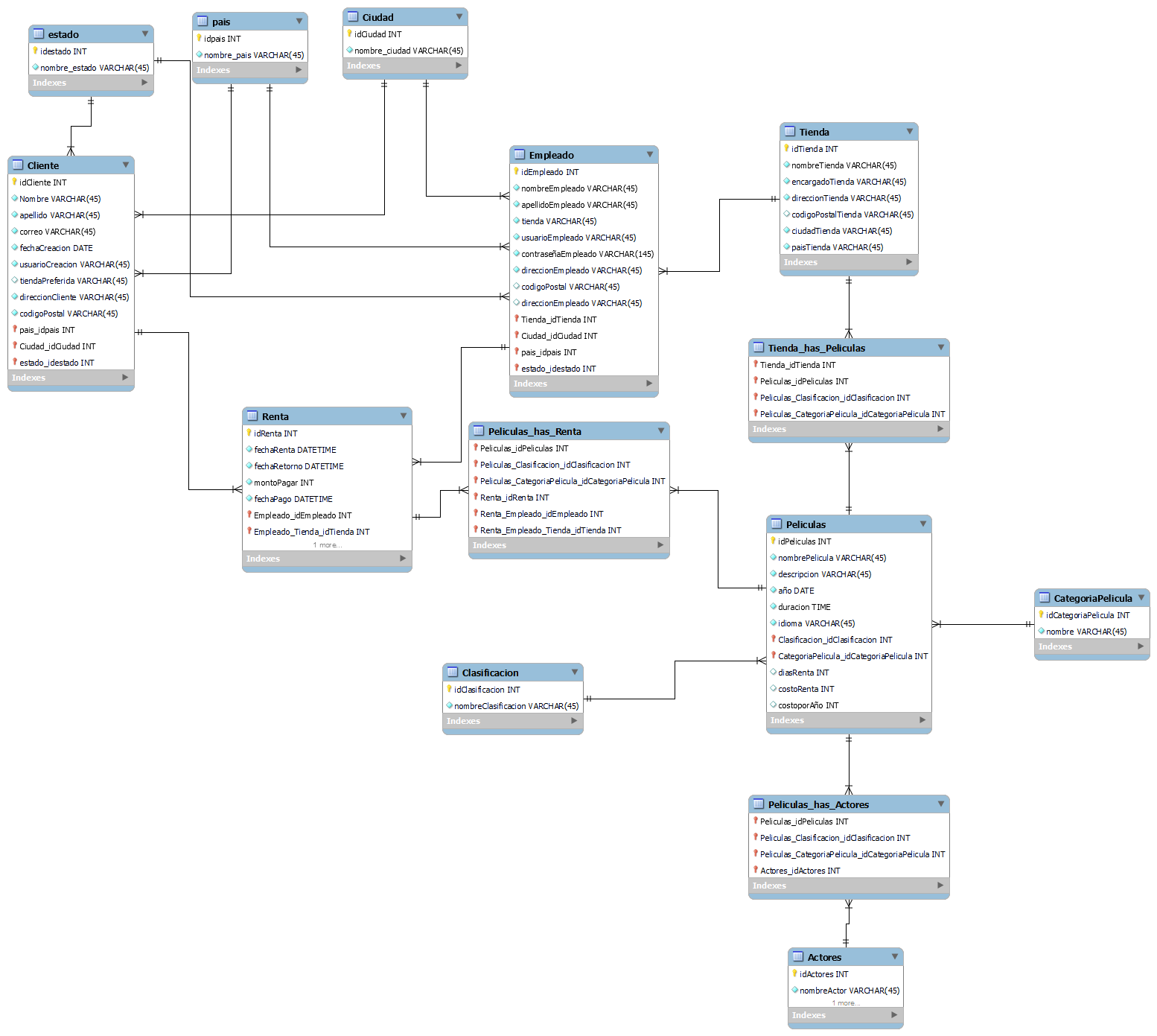
Documentación Técnica:

Se realizo el diseño de la base de datos sobre el enunciado dado. Se ocupo para su creación el diagrama entidad relación en el cual se ve representada la idea y la manera de uso de la base de datos.



A continuación se realizo la carga de datos con una tabla temporal en la cual se manejaron los datos para la distribución en el modelo relacional con el fin de manejar los datos correctamente.

create table public.temporal(

NOMBRE\_CLIENTE varchar(45),

CORREO\_CLIENTE varchar(45),

CLIENTE\_ACTIVO varchar(10),

FECHA\_CREACION varchar(50),

TIENDA\_PREFERIDA varchar(45),

DIRECCION\_CLIENTE varchar(50),

CODIGO\_POSTAL\_CLIENTE varchar(50),

CIUDAD\_CLIENTE varchar(50),

PAIS\_CLIENTE varchar(50),

FECHA\_RENTA varchar(50),

FECHA\_RETORNO varchar(50),

MONTO\_A\_PAGAR varchar(50),

FECHA\_PAGO varchar(50),

NOMBRE\_EMPLEADO varchar(50),

CORREO\_EMPLEADOvarchar (50),

EMPLEADO\_ACTIVOvarchar(10),

TIENDA\_EMPLEADO varchar(20),

USUARIO\_EMPLEADO varchar(10),

CONTRASEÑA\_EMPLEADO varchar(250),

DIRECCION\_EMPLEADO varchar (100),

CODIGO\_POSTAL\_EMPLEADO varchar(10),

CIUDAD\_EMPLEADO varchar(100),

PAIS\_EMPLEADO varchar(100),

NOMBRE\_TIENDA varchar(100),

ENCARGADO\_TIENDA varchar(50),

DIRECCION\_TIENDA varchar(45),

CODIGO\_POSTAL\_TIENDA varchar(10),

CIUDAD\_TIENDA varchar(50),

PAIS\_TIENDA varchar(50),

TIENDA\_PELICULA varchar(50),

NOMBRE\_PELICULAvarchar (50),

DESCRIPCION\_PELICULA varchar(500),

ANIO\_LANZAMIENTO varchar(50),

DIAS\_RENTA varchar(50),

COSTO\_RENTAvarchar(50),

DURACION varchar(50),

COSTO\_POR\_DAÑO varchar(50),

CLASIFICACION varchar(10),

LENGUAJE\_PELICULA varchar(45),

CATEGORIA\_PELICULA varchar(50),

ACTOR\_PELICULA varchar(50)

);

Se realización las siguientes consultas para solucionar las interrogantes que se solicitaron.

