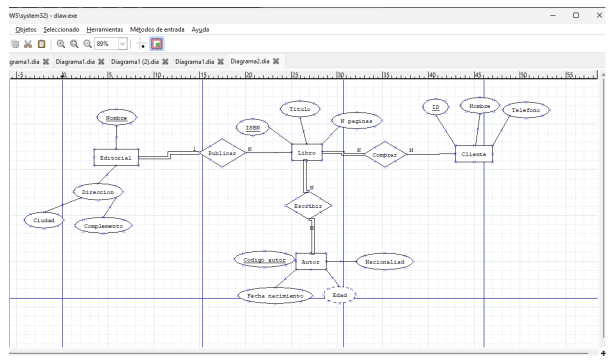
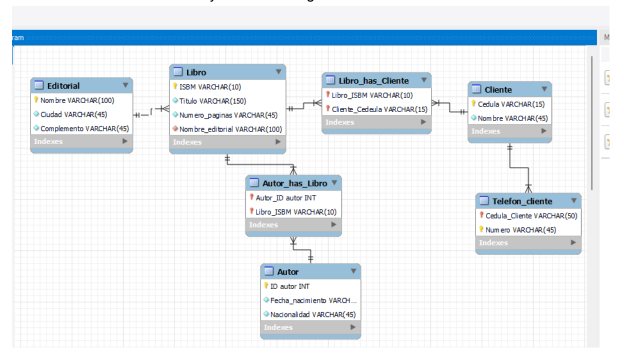
Primera actividad:

1. Se elaboró modelo E/R.



2. Se elaboró modelo Relacional y se hizo el diagrama en workbench.



3. Se representó con sentencias SQL el modelo relacional y quedó así:

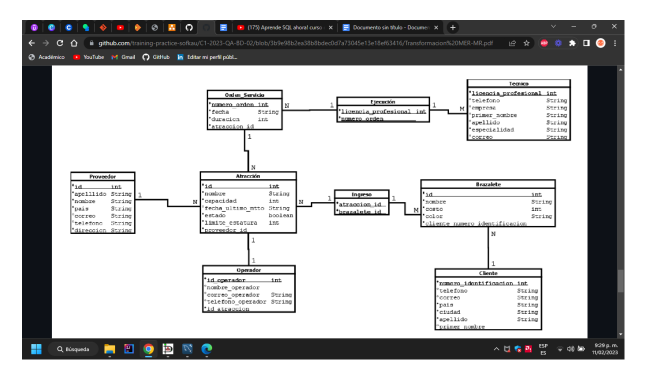
CREATE DATABASE taller3;

```
use taller3;
create table Editorial(
Nombre varchar(100) primary key,
Ciudad varchar(45),
Complemento varchar(45)
);
create table Libro(
ISBM varchar(10) primary key,
Titulo varchar(150),
Numero_paginas varchar(45),
foreign key(ISBM) references Editorial(Nombre)
);
create table Autor(
ID_autor varchar(10) primary key,
Fecha_nacimiento varchar(150),
Nacionalidad varchar(45)
);
create table Libro Autor(
Autor_ID_autor varchar(10) primary key,
Libro_ISBM varchar(10),
foreign key (Autor_ID_autor) references Autor(ID_autor),
foreign key (Libro_ISBM) references libro(ISBM)
);
create table Cliente(
Cedula varchar(100) primary key,
Nombre varchar(45)
);
create table Cliente Libro(
Cliente_cedula varchar(100) primary key,
Libro_cliente_ISBM varchar(45),
foreign key (Cliente cedula) references Cliente(Cedula),
foreign key (Libro_cliente_ISBM) references Libro(ISBM)
);
create table Cliente_Telefono(
Cedula_cliente varchar(100),
Telefono varchar(45) primary key,
foreign key (Cedula cliente) references Cliente(Cedula)
);
```

Segunda actividad:

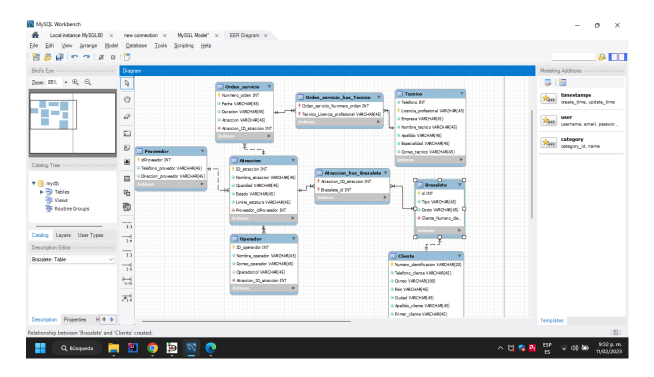
Se descargo el diagrama del compañero Sergio y se analizó llegando a las siguientes modificaciones:

1. Le cambie la relacion que tenia la entidad Operador/Atracción de 1 a 1 por una relación de muchos a uno,



Por que un operador opera una atracción pero una atracción puede ser operada por muchos operadores.

2. Tambien le cambie el nombre de los atributos, especificando mas la informacion para que no se repitieran los campos



6. Se crea modelo del compañero en sentencias SQL.

```
CREATE DATABASE taller3_actividad2;
use taller3 actividad2;
create table Cliente(
Numero identificacion varchar(100) primary key,
Nombre_cliente varchar(100),
Telefono_cliente varchar(45),
Correo cliente varchar(50)
);
create table Brazalete(
ID varchar(10) primary key,
Costo varchar(150),
Tipo varchar(45),
Numero identificacion cliente varchar(50),
foreign key(Numero_identificacion_cliente) references Cliente(Numero_identificacion)
);
create table Brazalete atraccion(
ID brazalete varchar(10) primary key,
ID_atraccion_brazalete varchar(100),
foreign key(ID_brazalete) references Brazalete(ID),
foreign key(ID_atraccion_brazalete) references Atraccion(ID_atraccion)
);
```

```
create table Tecnico(
Licencia_profesional varchar(10) primary key,
Telefono tecnico varchar(150),
Nombre_tecnico varchar(45),
Especialidad varchar(50),
Correo tecnico varchar(50)
);
create table orden_servicio_tecnico(
Licencia profesional tecnico varchar(10) primary key,
Numero_orden_tecnico varchar(50),
foreign key (Licencia profesional tecnico) references Tecnico(Licencia profesional),
foreign key (Numero orden tecnico) references Orden servicio(Numero orden)
);
create table Orden_servicio(
Numero orden
                      varchar(10) primary key,
Fecha_orden varchar(10),
Duracion varchar(50),
ID atraccion orden varchar(100),
foreign key (ID_atraccion_orden) references Atraccion(ID_atraccion)
);
create table Atraccion(
ID_atraccion varchar(100) primary key,
Nombre atraccion varchar(45),
Capacidad atraccion varchar(50),
Limite_estatura varchar(50),
ID proveedor atraccion varchar(50),
foreign key (ID_proveedor_atraccion) references Proveedor(ID_proveedor)
);
create table Proveedor(
ID_proveedor varchar(100) primary key,
Correo proveedor varchar(45),
Telefono_proveedor varchar(50),
Direction_proveedor varchar(50)
);
create table Operador(
ID_operador varchar(100)primary key,
Nombre operador varchar(45),
Correo_operador varchar(45),
Telefono operador varchar(45),
ID_atraccion_operador varchar(100),
foreign key (ID_atraccion_operador) references Atraccion(ID_atraccion)
);
```

Actividad 3:

Se le agregan registros a todas las tablas de la base de datos del compañero Sergio:

