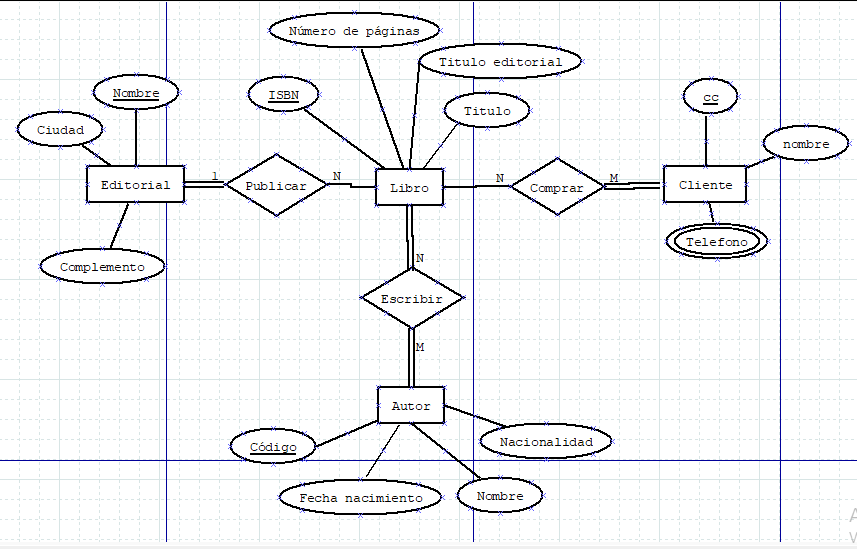
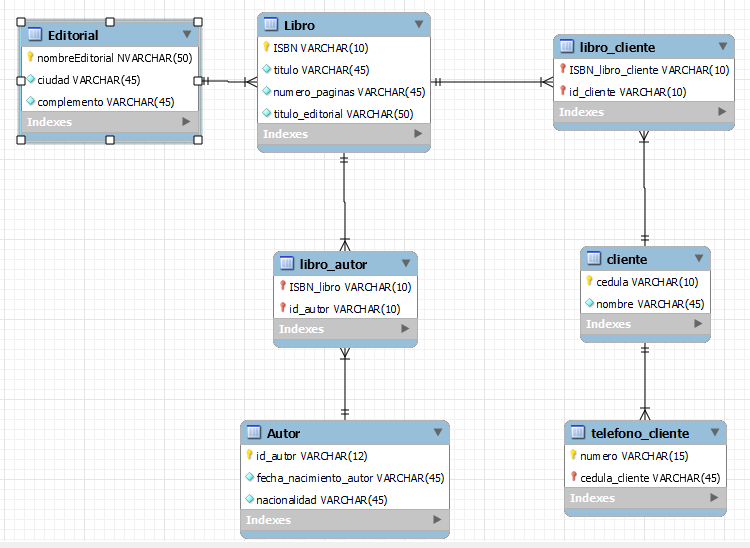
1. **Diagrama E-R Librería**



1. **Diagramar en workbench**



1. Sentencias de SQL la representación del modelo relacional.

-- -----------------------------------------------------

-- Table `libreria`.`editorial`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `libreria`.`editorial` (

`nombreEditorial` VARCHAR(50) NOT NULL,

`ciudad` VARCHAR(45) NOT NULL,

`complemento` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`nombreEditorial`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `libreria`.`libro`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `libreria`.`libro` (

`ISBN` VARCHAR(10) NOT NULL,

`titulo` VARCHAR(45) NOT NULL,

`numero\_paginas` VARCHAR(45) NOT NULL,

`titulo\_editorial` VARCHAR(50) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`ISBN`),

CONSTRAINT `titulo\_editorial`

FOREIGN KEY ()

REFERENCES `libreria`.`editorial` ()

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `libreria`.`cliente`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `libreria`.`cliente` (

`cedula` VARCHAR(10) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`cedula`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `libreria`.`telefono\_cliente`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `libreria`.`telefono\_cliente` (

`numero` VARCHAR(15) NOT NULL,

`cedula\_cliente` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`numero`, `cedula\_cliente`),

INDEX `cedula\_cliente\_idx` (`cedula\_cliente` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `cedula\_cliente`

FOREIGN KEY (`cedula\_cliente`)

REFERENCES `libreria`.`cliente` (`cedula`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `libreria`.`libro\_cliente`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `libreria`.`libro\_cliente` (

`ISBN\_libro\_cliente` VARCHAR(10) NOT NULL,

`id\_cliente` VARCHAR(10) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`ISBN\_libro\_cliente`, `id\_cliente`),

INDEX `id\_cliente\_idx` (`id\_cliente` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_cliente`

FOREIGN KEY (`id\_cliente`)

REFERENCES `libreria`.`cliente` (`cedula`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `ISBN\_libro\_cliente`

FOREIGN KEY (`ISBN\_libro\_cliente`)

REFERENCES `libreria`.`libro` (`ISBN`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `libreria`.`autor`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `libreria`.`autor` (

`id\_autor` VARCHAR(12) NOT NULL,

`fecha\_nacimiento\_autor` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nacionalidad` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_autor`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `libreria`.`libro\_autor`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `libreria`.`libro\_autor` (

`ISBN\_libro` VARCHAR(10) NOT NULL,

`id\_autor` VARCHAR(10) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`ISBN\_libro`, `id\_autor`),

INDEX `id\_autor\_idx` (`id\_autor` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `ISBN\_libro`

FOREIGN KEY (`ISBN\_libro`)

REFERENCES `libreria`.`libro` (`ISBN`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `id\_autor`

FOREIGN KEY (`id\_autor`)

REFERENCES `libreria`.`autor` (`id\_autor`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

**Segunda actividad**

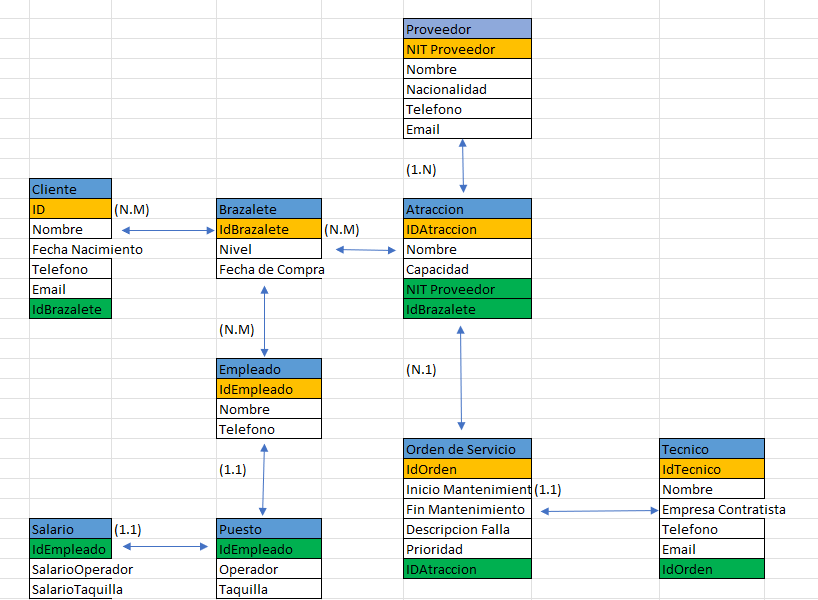
Modelo entidad relación

Enunciado para el planteamiento del modelo entidad relación:

1. Las atracciones que están en el parque fueron adquiridas a un proveedor (nacional o internacional) el cual debe tener una información de contacto y son manipuladas por un empleado (operador).

Corrección: El MER platea no establece una relación entre atracción y un empleado con cargo de operador, por lo tanto, se agrega una tabla operador.

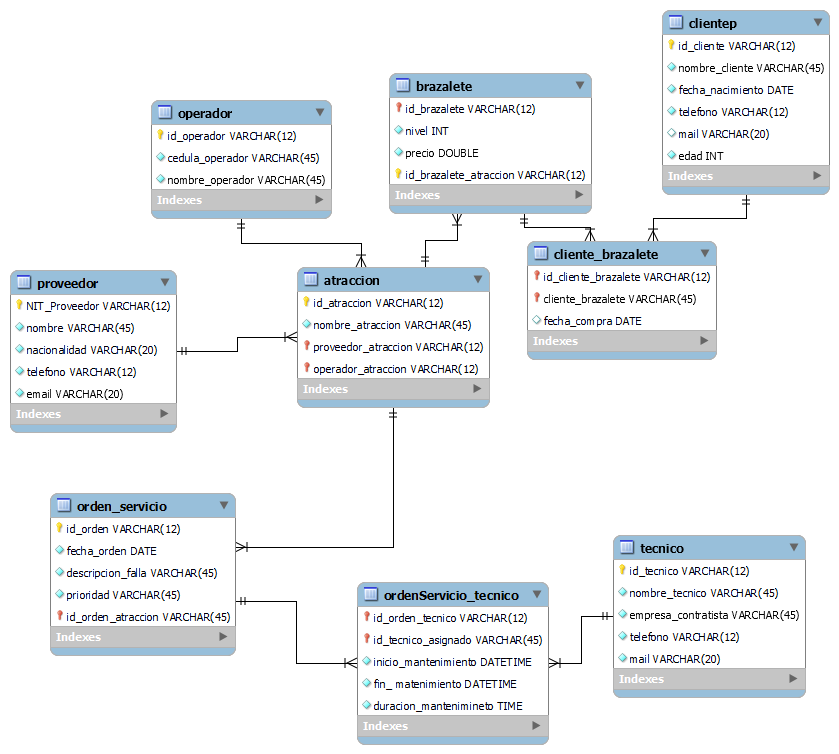
1. Las atracciones que hay en el parque pueden necesitar un mantenimiento que será realizado por un técnico (nombre, especialidad y demás información que considere relevante) por medio de una orden de servicio (fecha, duración).
2. Para poder ingresar a las atracciones es necesario comprar un brazalete el cual es adquirido por los clientes.



Corrección

Graphical user interface, table, Excel

Description automatically generated

MER parque norte

Sentencias SQL para base de datos parquenorte

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`proveedor`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`proveedor` (

`NIT\_Proveedor` VARCHAR(12) NOT NULL,

`nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nacionalidad` VARCHAR(20) NOT NULL,

`telefono` VARCHAR(12) BINARY NOT NULL,

`email` VARCHAR(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`NIT\_Proveedor`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`clientep`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`clientep` (

`id\_cliente` VARCHAR(12) NOT NULL,

`nombre\_cliente` VARCHAR(45) NOT NULL,

`fecha\_nacimiento` DATE NOT NULL,

`telefono` VARCHAR(12) NOT NULL,

`mail` VARCHAR(20) NULL,

`edad` INT NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_cliente`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`operador`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`operador` (

`id\_operador` VARCHAR(12) NOT NULL,

`cedula\_operador` VARCHAR(45) NOT NULL,

`nombre\_operador` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_operador`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`tecnico`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`tecnico` (

`id\_tecnico` VARCHAR(12) NOT NULL,

`nombre\_tecnico` VARCHAR(45) NOT NULL,

`empresa\_contratista` VARCHAR(45) NOT NULL,

`telefono` VARCHAR(12) NOT NULL,

`mail` VARCHAR(20) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_tecnico`))

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`atraccion`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`atraccion` (

`id\_atraccion` VARCHAR(12) NOT NULL,

`nombre\_atraccion` VARCHAR(45) NOT NULL,

`proveedor\_atraccion` VARCHAR(12) NOT NULL,

`operador\_atraccion` VARCHAR(12) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_atraccion`, `proveedor\_atraccion`, `operador\_atraccion`),

INDEX `proveedor\_atraccion\_idx` (`operador\_atraccion` ASC, `proveedor\_atraccion` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `operador\_atraccion`

FOREIGN KEY (`operador\_atraccion`)

REFERENCES `parquenorte`.`operador` (`id\_operador`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `proveedor\_atraccion`

FOREIGN KEY (`operador\_atraccion` , `proveedor\_atraccion`)

REFERENCES `parquenorte`.`proveedor` (`NIT\_Proveedor` , `NIT\_Proveedor`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`brazalete`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`brazalete` (

`id\_brazalete` VARCHAR(12) NOT NULL,

`nivel` INT NOT NULL,

`precio` DOUBLE NOT NULL,

`id\_brazalete\_atraccion` VARCHAR(12) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_brazalete`, `id\_brazalete\_atraccion`),

CONSTRAINT `id\_brazalete\_atraccion`

FOREIGN KEY (`id\_brazalete`)

REFERENCES `parquenorte`.`atraccion` (`id\_atraccion`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`cliente\_brazalete`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`cliente\_brazalete` (

`id\_cliente\_brazalete` VARCHAR(12) NOT NULL,

`cliente\_brazalete` VARCHAR(45) NOT NULL,

`fecha\_compra` DATE NULL,

PRIMARY KEY (`id\_cliente\_brazalete`, `cliente\_brazalete`),

INDEX `cliente\_brazalete\_idx` (`cliente\_brazalete` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_cliente\_brazalete`

FOREIGN KEY (`id\_cliente\_brazalete`)

REFERENCES `parquenorte`.`clientep` (`id\_cliente`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `cliente\_brazalete`

FOREIGN KEY (`cliente\_brazalete`)

REFERENCES `parquenorte`.`brazalete` (`id\_brazalete`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`orden\_servicio`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`orden\_servicio` (

`id\_orden` VARCHAR(12) NOT NULL,

`fecha\_orden` DATE NOT NULL,

`descripcion\_falla` VARCHAR(45) NOT NULL,

`prioridad` VARCHAR(45) NOT NULL,

`id\_orden\_atraccion` VARCHAR(45) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_orden`, `id\_orden\_atraccion`),

INDEX `id\_orden\_atraccion\_idx` (`id\_orden\_atraccion` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_orden\_atraccion`

FOREIGN KEY (`id\_orden\_atraccion`)

REFERENCES `parquenorte`.`atraccion` (`id\_atraccion`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;

-- -----------------------------------------------------

-- Table `parquenorte`.`ordenServicio\_tecnico`

-- -----------------------------------------------------

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `parquenorte`.`ordenServicio\_tecnico` (

`id\_orden\_tecnico` VARCHAR(12) NOT NULL,

`id\_tecnico\_asignado` VARCHAR(45) NOT NULL,

`inicio\_mantenimiento` DATETIME NOT NULL,

`fin\_ matenimiento` DATETIME NOT NULL,

`duracion\_mantenimineto` TIME NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_orden\_tecnico`, `id\_tecnico\_asignado`),

INDEX `id\_tecnico\_asignado\_idx` (`id\_tecnico\_asignado` ASC) VISIBLE,

CONSTRAINT `id\_orden\_tecnico`

FOREIGN KEY (`id\_orden\_tecnico`)

REFERENCES `parquenorte`.`orden\_servicio` (`id\_orden`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `id\_tecnico\_asignado`

FOREIGN KEY (`id\_tecnico\_asignado`)

REFERENCES `parquenorte`.`tecnico` (`id\_tecnico`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION)

ENGINE = InnoDB;