```
nacionalidad, nombre)
VALUES ("1", "2000-01-01", "colombiano", "Ana Maria Lopez"),
        ("2", "2000-01-01", "colombiano", "Ana Maria Lopez"),
       ("3", "1998-01-01", "colombiano", "Jenny Hernandez"),
       ("4", "2000-01-01", "colombiano", "Liliana Paz"),
       ("5", "2000-01-01", "colombiano", "Juliana Paguay");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`Editorial` ( `nombre`,`ciudad`,
`complemento` , Telefono` )
VALUES("Vintage", "Cali", "La mejor editorial", "101010"),
        ("zeta", "Cali", "La mejor editorial", "401010"),
       ("Alba", "Bogota", "La mejor editorial de Bogotá", "201010"),
       ("Lectura", "Cali", "Leer es mi cuento", "301010");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`cliente`(`cedula`, `nombre`)
VALUES ("1088888", "Agela Cumbal"),
  ("101010101", "Juliana Rios"),
   ("202020202", "Ivan Lopez"),
   ("303030303", "Aura Lucia Soto"),
   ("404040404", "Jose Pinzon"),
   ("505050505", "Jairo Cultid"),
    ("606060606", "Marcela Paguay");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`telefono cliente` ( `cedula cliente`,
`numero`)
VALUES ("10888888", "317777777"),
("1088888", "317777778"),
("606060606", "317777776"),
("101010101",
              "317777775"),
("101010101", "317777755"),
("303030303", "317777776"),
("404040404", "317777775"),
("505050505", "317777774");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`libro`
(`ISBN`, `titulo`, `numero paginas`, `nombre editorial`)
VALUES("123B", "El retrato", "120", "Vintage"),
    ("123C", "Lideres mundiales", "200", "Vintage"),
   ("123D", "El diario de Ana Frank", "30", "Vintage"),
   ("123E", "El alquimista", "180", "Vintage"),
   ("123F", "La republica", "200", "Vintage"),
   ("123G", "Simple", "200", "Vintage"),
   ("123H", "Cocina de tu vida", "200", "zeta"),
```

```
("123I", "Historia del arte", "500", "zeta"),
    ("123J", "Arte y fotografía", "150", "zeta"),
    ("123k", "Historia de la imágenes", "300", "zeta"),
    ("123L", "Historia del jazz", "90", "Alba"),
    ("123M", "Tu cerebro y la musica", "100", "Alba"),
    ("123N", "Plantas olvidadas", "150", "Alba"),
    ("1230", "Algas marinas", "99", "Alba"),
    ("123P", "Viviendo en el futuro", "100", "Lectura"),
    ("1230", "Los innovadores", "100", "Lectura"),
    ("123R", "TIC en casa", "110", "Lectura"),
    ("123S", "Fisioterapia en casa", "100", "Lectura"),
    ("123T", "Manualidades en casa", "167", "Lectura"),
    ("123U", "Desarrollo industrial", "190", "Lectura"),
    ("123V", "El enigma y el espejo", "100", "Lectura");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`libro_autor` ( `ISBN_libro`, `id_autor` )
VALUES ("123B",1),
("123C", "2"),
("123D","2"),
("123E","1"),
("123F", "3"),
("123F", "4"),
("123G", "4"),
("123G", "5"),
("123H", "5"),
("123I", "1"),
("123J", "2"),
("123k", "3"),
("123L", "4"),
("123M", "4"),
("123N", "5"),
("1230", "5"),
("123P", "1"),
("123Q", "1"),
("123R", "2"),
("1235", "3"),
("123T", "4"),
("123U", "4"),
("123V", "3");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`cliente`(`cedula`, `nombre`)
VALUES ("1088888", "Agela Cumbal"),
  ("101010101", "Juliana Rios"),
   ("202020202", "Ivan Lopez"),
```

```
("303030303", "Aura Lucia Soto"),
    ("404040404", "Jose Pinzon"),
    ("505050505", "Jairo Cultid"),
    ("606060606", "Marcela Paguay");
INSERT INTO `LibreriaBuscaLibre`.`libro_cliente` ( `ISBN_libro_cliente`
,`id_cliente`)
VALUES
          ("123J", "1088888"),
    ("123k", "1088888"),
    ("123L", "101010101"),
    ("123M", "101010101"),
    ("123N", "202020202"),
    ("1230", "202020202"),
    ("123P", "303030303"),
    ("123Q", "303030303"),
    ("123R", "404040404"),
    ("123S", "505050505"),
    ("123T", "606060606"),
    ("123U", "606060606"),
    ("123V", "101010101");
```

Consultas

1. conocer el nombre y la fecha de nacimiento de cada escritor.

SELECT nombre, `fecha de nacimiento` FROM LibreriaBuscaLibre.autor;

	nombre	fecha de nacimiento
•	Ana Maria Lopez	2000-01-01
	Ana Maria Lopez	2000-01-01
	Jenny Hernandez	1998-01-01
	Liliana Paz	2000-01-01
	Juliana Paguay	2000-01-01

la cantidad de libros diferentes vendidos SELECT COUNT(*) FROM libro_cliente;

```
COUNT(*)

13
```

3. El nombre de su cliente acompañado de su número telefónico

SELECT cliente.nombre, telefono_cliente.numero

FROM telefono_cliente

INNER JOIN cliente ON telefono_cliente.cedula_cliente = cliente.cedula

	nombre	numero	
-			
•	Juliana Rios	317777755	
	Juliana Rios	317777775	
	Agela Cumbal	317777777	
	Agela Cumbal	317777778	
	Aura Lucia Soto	317777776	
	Jose Pinzon	317777775	
	Jairo Cultid	317777774	
	Marcela Paguay	317777776	

4. El nombre del libro acompañado por su autor o sus autores. SELECT libro.ISBN, libro.titulo, autor.nombre FROM libro

INNER JOIN libro_autor ON libro.ISBN = libro_autor.ISBN_libro INNER JOIN autor ON autor.id = libro_autor.id_autor;

	ISBN	Titulo_Libro	Autor	
•	123B	El retrato	Ana Maria Lopez	
	123E	El alquimista	Ana Maria Lopez	
	123I	Historia del arte	Ana Maria Lopez	
	123P	Viviendo en el futuro	Ana Maria Lopez	
	123Q Los innovadores 123C Lideres mundiales		Ana Maria Lopez	
			Ana Maria Lopez	
	123D El diario de Ana Frank		Ana Maria Lopez	
	123J Arte y fotografía		Ana Maria Lopez	
	123R	TIC en casa	Ana Maria Lopez	
	123F La republica		Jenny Hernandez	
	123k Historia de la imágenes 123S Fisioterapia en casa		Jenny Hernandez	
			Jenny Hernandez	
	123V	El enigma y el espejo	Jenny Hernandez	
	123F La republica 123G Simple		Liliana Paz	
			Liliana Paz	
	123L	Historia del jazz	Liliana Paz	
	123M	Tu cerebro y la musica	Liliana Paz	
	123T	Manualidades en casa	Liliana Paz	
Res	sult 50	×		

5. El nombre de las editoriales que han logrado vender libros.

SELECT Editorial.nombre AS NombreEditorial, libro.titulo AS TituloLibro, cliente.nombre AS NombreCliente
FROM libro_cliente
INNER JOIN libro ON libro_cliente.ISBN_libro_cliente = libro.ISBN

INNER JOIN libro ON libro_cliente.ISBN_libro_cliente = libro.ISBN INNER JOIN Editorial ON libro.nombre_editorial = Editorial.nombre INNER JOIN cliente ON libro_cliente.id_cliente = cliente.cedula;

	NombreEditorial	TituloLibro	NombreCliente
١	Alba	Historia del jazz	Juliana Rios
	Alba	Tu cerebro y la musica	Juliana Rios
	Alba	Plantas olvidadas	Ivan Lopez
	Alba	Algas marinas	Ivan Lopez
	Lectura	Viviendo en el futuro	Aura Lucia Soto
	Lectura	Los innovadores	Aura Lucia Soto
	Lectura	TIC en casa	Jose Pinzon
	Lectura	Fisioterapia en casa	Jairo Cultid
	Lectura	Manualidades en casa	Marcela Paguay
	Lectura	Desarrollo industrial	Marcela Paguay
	Lectura	El enigma y el espejo	Juliana Rios
	zeta	Arte y fotografía	Agela Cumbal
	zeta	Historia de la imágenes	Agela Cumbal

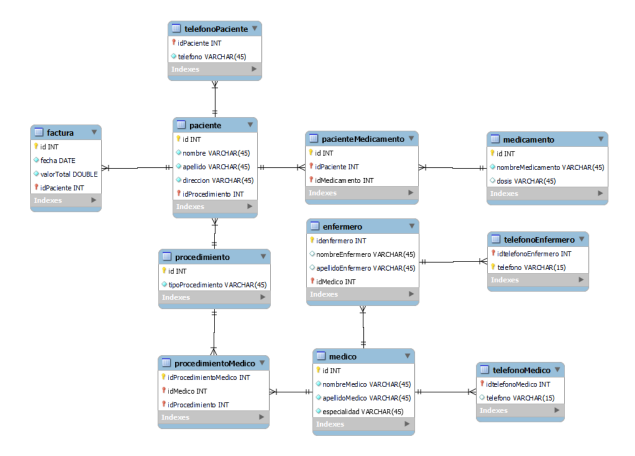
- 1. conocer el nombre y la fecha de nacimiento de cada escritor.
- 2. la cantidad de libros diferentes vendidos, el nombre de su cliente acompañado de su numero teléfonico,
- SELECT libro_cliente.id_cliente, cliente.nombre, libro_cliente.ISBN_libro_cliente, telefono_cliente.numero
- FROM libro_cliente
- INNER JOIN cliente ON libro_cliente.id_cliente = cliente.cedula
- INNER JOIN telefono_cliente ON libro_cliente.id_cliente = telefono_cliente.cedula_cliente

	id_diente	nombre	ISBN_libro_diente	numero	
	101010101	Juliana Rios	123L	317777755	
	101010101	Juliana Rios	123M	317777755	
	101010101	Juliana Rios	123V	317777755	
	101010101	Juliana Rios	123L	317777775	
	101010101	Juliana Rios	123M	317777775	
	101010101	Juliana Rios	123V	317777775	
	1088888	Agela Cumbal	123J	317777777	
	1088888	Agela Cumbal	123k	317777777	
	1088888	Agela Cumbal	123J	317777778	
	1088888	Agela Cumbal	123k	317777778	
	303030303	Aura Lucia S	123P	317777776	
	303030303	Aura Lucia S	123Q	317777776	
les	Result 31 ×				

```
SELECT libro_cliente.id_cliente, cliente.nombre,
libro_cliente.ISBN_libro_cliente, telefono_cliente.numero,
libro_autor.id_autor
FROM libro_cliente
INNER JOIN cliente ON libro_cliente.id_cliente = cliente.cedula
INNER JOIN telefono_cliente ON libro_cliente.id_cliente =
telefono_cliente.cedula_cliente
INNER JOIN libro_autor ON libro_cliente.ISBN_libro_cliente =
libro_autor.ISBN_libro
```

el nombre del libro acompañado por su autor o sus autores, el nombre de las editoriales que han logrado vender libros.

 Realice las dos vistas que considere sean las más importantes y explique el motivo de su selección.



Script para crear base de datos

```
USE `hospital`;
-- Table `hospital`.`procedimiento`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`procedimiento` (
  `id` INT NOT NULL,
  `tipoProcedimiento` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `hospital`.`paciente`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`paciente` (
 `id` INT NOT NULL,
  `nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `apellido` VARCHAR(45) NOT NULL,
 `direccion` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `idProcedimiento` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`, `idProcedimiento`),
    FOREIGN KEY (`idProcedimiento`) REFERENCES `hospital`.`procedimiento`
(`id`)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `hospital`.`telefonoPaciente`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`telefonoPaciente` (
  `idPaciente` INT NOT NULL,
  `telefono` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`idPaciente`),
 CONSTRAINT `idPaciente`
    FOREIGN KEY ('idPaciente') REFERENCES 'hospital'.'paciente' ('id')
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`factura` (
 `id` INT NOT NULL,
```

```
`fecha` DATE NOT NULL,
  `valorTotal` DOUBLE NOT NULL,
  `idPaciente` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`, `idPaciente`),
    FOREIGN KEY (`idPaciente`) REFERENCES `hospital`.`paciente` (`id`)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`medicamento` (
 `id` INT NOT NULL,
 `nombreMedicamento` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `dosis` VARCHAR(45) NULL,
 PRIMARY KEY (`id`))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `hospital`.`pacienteMedicamento`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`pacienteMedicamento` (
  `id` INT NOT NULL,
 `idPaciente` INT NOT NULL,
 `idMedicamento` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`, `idMedicamento`, `idPaciente`),
   FOREIGN KEY (`idPaciente`) REFERENCES `hospital`.`paciente` (`id`),
    FOREIGN KEY ('idMedicamento') REFERENCES 'hospital'. medicamento'
(`id`)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `hospital`.`medico`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`medico` (
  `id` INT NOT NULL,
 `nombreMedico` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `apellidoMedico` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `especialidad` VARCHAR(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`))
ENGINE = InnoDB;
```

```
-- Table `hospital`.`procedimientoMedico`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`procedimientoMedico` (
  `idProcedimientoMedico` INT NOT NULL,
  `idMedico` INT NOT NULL,
  `idProcedimiento` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`idProcedimientoMedico`, `idMedico`, `idProcedimiento`),
    FOREIGN KEY ('idProcedimiento') REFERENCES 'hospital'. procedimiento'
(`id`),
    FOREIGN KEY (`idMedico`) REFERENCES `hospital`.`medico` (`id`)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `hospital`.`telefonoMedico`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`telefonoMedico` (
  `idtelefonoMedico` INT NOT NULL,
  `telefono` VARCHAR(15) NULL,
  PRIMARY KEY (`idtelefonoMedico`),
    FOREIGN KEY (`idtelefonoMedico`) REFERENCES `hospital`.`medico` (`id`)
ENGINE = InnoDB;
 -- Table `hospital`.`enfermero`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`enfermero` (
  `idenfermero` INT NOT NULL,
  `nombreEnfermero` VARCHAR(45) NULL,
  `apellidoEnfermero` VARCHAR(45) NULL,
  `idMedico` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`idenfermero`, `idMedico`),
    FOREIGN KEY (`idMedico`) REFERENCES `hospital`.`medico` (`id`)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `hospital`.`telefonoEnfermero`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `hospital`.`telefonoEnfermero` (
  `idtelefonoEnfermero` INT NOT NULL,
```

```
`telefono` VARCHAR(15) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (`idtelefonoEnfermero`, `telefono`),
        FOREIGN KEY (`idtelefonoEnfermero`) REFERENCES `hospital`.`enfermero`
(`idenfermero`)
)
ENGINE = InnoDB;
```

Script para insertar datos en base de datos hospital

```
# Datos de tabla procedimiento.
INSERT INTO hospital.procedimiento (id, tipoProcedimiento)
VALUES ( 1, "Cirugia"),
    (2, "Odontologia"),
    (3, "Optometria"),
    (4, "Consulta medica"),
    (5, "Control prenatal");
# Datos de tabla paciente
INSERT INTO hospital.paciente( id, nombre, apellido, direccion,
VALUES (1, "Omaira", "Chinguad", " cr 2a -4, cali", 5),
    (2, "Lucia", "Moreno", " cr 2a -5, cali", 4),
    (3, "Rosa", "Alpala", " cr 5a -6, cali", 2),
    (4, "Martin", "Parra", " cr 2a -4, cali", 5),
    (5, "Yoli", "Guadir", " cr 5a -4, cali", 3);
# Datos de tabla telefonoPaciente
INSERT INTO hospital.telefonopaciente(idPaciente, telefono)
VALUES ( 1, "202020"),
    ( 2, "303030"),
    (4, "404040"),
    (3, "505050"),
    (5, "606060");
# Datos de la tabla factura
INSERT INTO hospital.factura(id,fecha,valorTotal, idPaciente)
VALUES( 1, "2022-02-12", 30000, 1),
   (2, "2022-01-12", 40000, 2),
    (3, "2022-02-02", 90000, 3),
    (4, "2022-02-05", 30000, 4),
    (5, "2022-02-11", 90000, 5);
#Datos de la tabla medicamento
INSERT INTO hospital.medicamento(id, nombreMedicamento, dosis)
VALUES(1, "medicamento1", "50 gramos por día"),
    (2, "medicamento2", "90 gramos por día"),
    (3, "medicamento3", "40 gramos por día"),
    (4, "medicamento4", "70 gramos por día"),
```

```
(5, "medicamento5", "60 gramos por día");
#Datos de la tabla pacienteMedicamento
INSERT INTO hospital.pacientemedicamento(id, idPaciente,idMedicamento)
VALUES(1,2,3),
    (3,5,1),
    (2,4,5),
    (4,1,2),
    (5,3,4);
# Datos de la tabla medico
INSERT INTO hospital.medico(id, nombreMedico, apellidoMedico, especialidad)
VALUES (1, "Ana", "Mimalchi", "Cirujano"),
    (2, "Laura", "Galindo", "Odontoogo"),
    (3, "Matias", "Moreno", "Optómetra"),
    (4, "Santiago", "Tapie", "Medico general"),
    (5, "Samuel", "Diaz", "Pediatra");
#Datos de la tabla procedimientoMedico
INSERT INTO hospital.procedimientomedico(idProcedimientoMedico,
idMedico,idProcedimiento)
VALUES(1,1,1),
(2,2,2),
(3,3,3),
(4,4,4),
(5,5,5);
#Datos telefono medico
INSERT INTO hospital.telefonomedico(idtelefonoMedico, telefono)
VALUES(1, "912345"),
    (2,"922345"),
    (3, "922245"),
    (4, "922225"),
    (5, "922335");
#Datos tabla enfermeros
INSERT INTO
hospital.enfermero(idenfermero,nombreEnfermero,apellidoEnfermero,idMedico)
VALUES(1, "Liliana", "Colimba", 1),
    (2, "Viviana", "Iquinas", 2),
    (3, "Jhoana", "Taimal", 3),
    (4, "Josue", "Colimba", 4),
    (5, "Edison", "Perez", 5);
#Datos tabla telefono Enfermero
INSERT INTO hospital.telefonoenfermero(idtelefonoEnfermero, telefono)
VALUES(1, "112345"),
    (2, "122345"),
    (3, "132345"),
    (4, "142345"),
    (5, "152345");
```