# **LIBRERÍA EL MUNDO DE SOFIA**

**YURLEY BOTELLO GARCIA**

**T2**

**PEDRO FELIPE GÓMEZ BONILLA**

**CAMPUSLANDS**

**ARTEMIS  
RUTA JAVA**

**TIBU NORTE DE SANTANDER**

**2024**

**TABLA DE CONTENIDOS**

[**Introducción 4**](#_xy776j9pw1un)

[**Caso de Estudio 5**](#_x5wjmxr9s7lx)

[**Planificación 5**](#_8muzr1pu3mlz)

[Construcción del Modelo Conceptual 5](#_akgvn7l12xs2)

[Descripción 5](#_qxuss0va0z8)

[Gráfica 5](#_u45t31dnlow2)

[Descripción Técnica 6](#_gww41npptmyg)

[Construcción del Modelo Lógico 6](#_nzoi4crbe63p)

[Descripción 6](#_46z7wrz43fjb)

[Gráfica 6](#_cx639fevpp57)

[Descripción Técnica 6](#_vemj55jop1dw)

[Normalización del Modelo Lógico 6](#_j975ki11pvw9)

[Primera Forma Normal (1FN) 7](#_ipsnvw5v2v0u)

[Descripción 7](#_yudex7qmv5l6)

[Gráfica 7](#_u1g2e96ymz30)

[Descripción Técnica 7](#_rjmpapoxneod)

[Segunda Forma Normal (2FN) 7](#_3fyocgo001fx)

[Descripción 8](#_n31b5bkefr23)

[Gráfica 8](#_mywvu5xf7mjo)

[Descripción Técnica 8](#_i9ctpni5mu37)

[Tercera Forma Normal (3FN) 8](#_aeip5fb7t3s5)

[Descripción 8](#_v6plqfy3484u)

[Gráfica 8](#_bcqznd6b310i)

[Descripción Técnica 8](#_qaz530fwxr49)

[Construcción del Modelo Físico 9](#_muq8ro9qbje6)

[Descripción 9](#_5g32igevz4r8)

[Código 9](#_ryjwvstap29b)

[Descripción Técnica 10](#_f9n2yx58hlja)

[*Tablas 11*](#_s3pvkylovom)

[*Descripción 11*](#_ye40r8z6ajh3)

[*Gráfica 11*](#_mgogeuideyfr)

[*Relaciones entre Tablas 11*](#_v02u5svki3o6)

[*Descripción 11*](#_mn4p1kzcs5d)

[*Gráfica 12*](#_ahrg4l6677cx)

[*Inserción de Datos 12*](#_khdudtfa7c4u)

[*Descripción 12*](#_r9p210nyg848)

[*Gráfica 12*](#_wpdzy6svxf2h)

[***Referencias 13***](#_ywn691xazve)

# 

# INTRODUCCIÓN

Este documento esta diseñado para la explicación detallada acerca del proceso de creación de la base de datos de una librería con el objetivo de gestionar de manera mas eficiente

La información registrada.

Iniciaremos analizando el caso de estudio para empezar a identificar cada una de las entidades que se verán requeridas en dicha base de datos con su atributos y relaciones correspondientes, seguidamente comenzaremos a observar el modelo conceptual, modelo lógico, modelo físico y diagrama de E-R que contarán con su respetiva descripción de lo que se estima, su gráfica y una descripción técnica de cómo está constituida cada tabla.

# 

# 

# CASO DE ESTUDIO

Diseñar una base de datos para un atienda de libros que gestionan el inventario, ventas y clientes. La base de datos debe permitir el registro y gestión de libros, autores, clientes, pedidos y transacciones de compra, Debes crear un diagrama UML E-R que represente la estructura de la base de datos y entregar una documentación detallada que explique las decisiones de diseño, las relaciones entre las tablas y las restricciones impuestas.

**Requerimientos:**

**Libros:**

* Un libro tiene un título, uno o más autores, editorial, categoría, fecha de publicación, ISBN único, precio y cantidad en stock.
* Permitir buscar libros por título, autor, categoría o ISBN.

**Autores:**

* Un autor tiene un nombre, fecha de nacimiento y nacionalidad.
* Un libro puede tener varios autores y un autor puede haber escrito varios libros.

**Clientes:**

* Los clientes se registran con nombre, correo electrónico, teléfono y dirección.
* Un cliente puede realizar varios pedidos.

**Pedidos:**

* Un pedido puede incluir múltiples libros, con cantidades específicas.
* Asociar cada pedido a un cliente y una fecha de compra.
* Gestionar el estado del pedido (pendiente, procesado, completado).

**Transacciones:**

* Cada pedido genera una transacción con el método de pago (tarjeta de crédito, PayPal, etc.), el monto total y la fecha de la transacción.

**Relaciones y Restricciones:**

* Implementar relaciones entre libros y autores, entre clientes y pedidos, y entre pedidos y transacciones.
* Evitar registros duplicados de libros.
* La cantidad en stock de un libro debe actualizarse al realizar una compra.

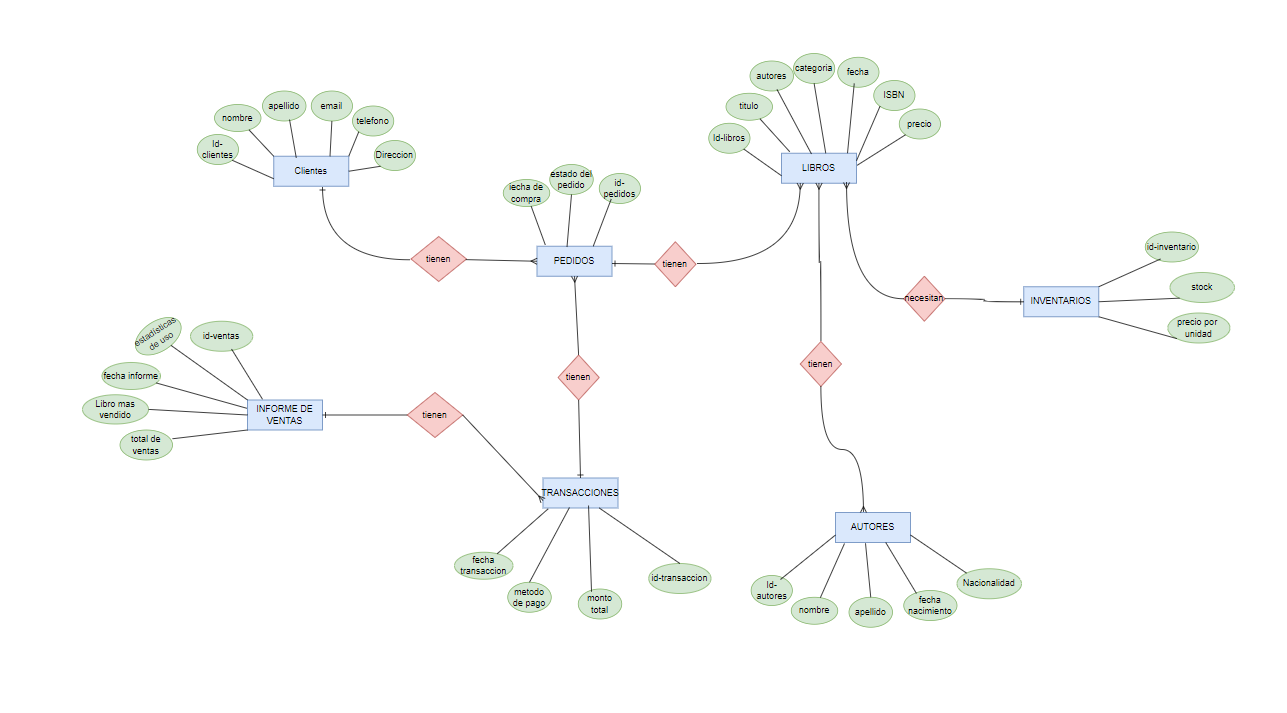
**Documentación:**

* **Justificación del Diseño:** Explicar cómo se estructuraron las tablas, relaciones y decisiones.
* **Restricciones y Validaciones:** Describir claves primarias, foráneas y restricciones de unicidad.
* **Relaciones UML:** Explicar las relaciones y cualquier restricción adicional entre entidades.

# PLANIFICACIÓN

### **CONSTRUCCIÓN DEL MODELO CONCEPTUAL:**

**Descripción:**

Ya que hemos analizado el caso de estudio iniciaremos identificando cada una de las entidades y atributos requeridos. Este modelo nos proporcionara una visión acerca del diseño y estructura de la base de datos que buscamos desarrollar. 

### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA:**

**Entidades y Atributos:**

* **Clientes:** (

Id-cliente- id único de entidad.

Nombre – cadena de texto

Apellido – Cadena de texto

Email – Cadena de texto

Teléfono – Numero int

Dirección – cadena de texto

)

* **Pedidos:** (

Id-pedidos- id único de entidad.

Fecha de compra – Date

Estado de compra– Cadena de texto

)

* **Libros:** (

Id-libros- id único de entidad.

Título – cadena de texto

Autores – Cadena de texto

Categorías – Cadena de texto

Fecha publicación – Date

ISBN – Numero Int

Precio – Numero

)

* **Inventario:** (

Id-Inventario-id único de entidad.

Cantidad stock – número int

Valor por unidad – Número int

)

* **Autores:** (

Id-Autores- id único de entidad.

Nombre – cadena de texto

Apellido – Cadena de texto

Fecha de nacimiento – Date

Nacionalidad- Cadena de texto

)

* **Transacciones:** (

Id-Transacciones- id único de entidad.

Método de pago – cadena de texto

Monto Total– Número int

Fecha Transacción– Date

)

* **Informe ventas:** (

Id-ventas- id único de entidad.

Estadísticas de uso– int

Fecha informe– Date

Libro más vendido– Cadena de texto

Total de ventas– Numero int

)

**RELACIONES:**

**Clientes--- Libros:**

Muchos clientes pueden tener muchos libros y muchos libros pueden tener mucho s clientes lo que hace necesario que haya una entidad que relacione ambas, en este caso se creó la entidad pedido para dicha unión.

**Libros--- Autores:**

Muchos libros tienen muchos autores y muchos autores pueden tener muchos libros, de igual manera se crea una nueva entidad para dicha relación.

**Libros--- Inventario:**

Muchos libros pueden estar en un inventario, pero solo habrá un inventario.

**Pedidos--- Transacciones:**

Muchos pedidos tienen una transacción.

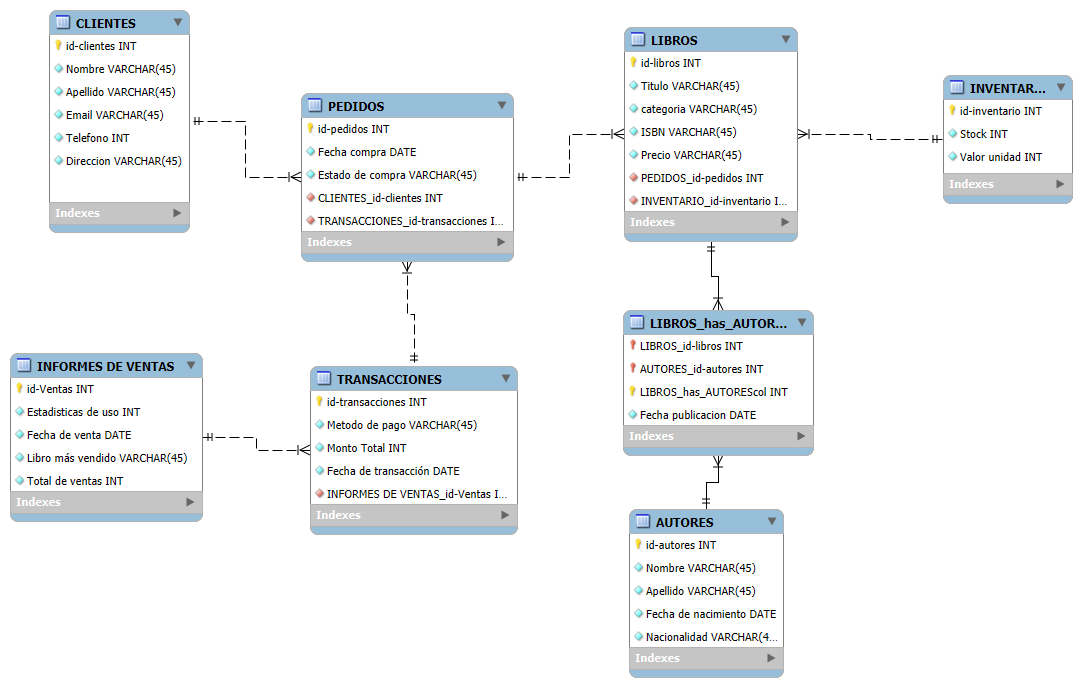
**Transacciones--- Informe ventas:**

Muchas transacciones tienen un informe de venta y un informe de venta contiene muchas transacciones.

**CONSTRUCCIÓN DEL MODELO LÓGICO:**

Se empezó a diseñar el modelo lógico a partir de las bases del modelo conceptual este cuenta con detalles más específicos para cada atributo y las relaciones cardinales que se llevaran a cabo para cada uno, dando una mejor visión un poco más certera de lo que se quiere.

**GRAFICA:**

****

### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA:**

**Entidades y relaciones:**

* **Clientes:** (

Id-clientes- PK

Nombre – cadena de texto

Apellido – Cadena de texto

Email – Cadena de texto

Teléfono – Numero int

Dirección – cadena de texto

)

* **Pedidos:** (

Id-pedidos- PK

Id-clientes- FK

Id-transacciones- FK

Fecha de compra – Date

Estado de compra– Cadena de texto

)

* **Libros:** (

Id-libros- PK

Id-pedidos- FK

Id-Inventario- FK

Título – cadena de texto

Categorías – Cadena de texto

ISBN – Numero Int

Precio – Numero

)

* **LIBROS\_has\_AUTORES:(**

Id- LIBROS\_has\_AUTORES -PK

Id-libros –FK

Id-autores-FK

Fecha publicación - Date

**)**

* **Inventario:** (

Id-Inventario- PK

Cantidad stock – número int

Valor por unidad – Número int

)

* **Autores:** (

Id-Autores- PK

Nombre – cadena de texto

Apellido – Cadena de texto

Fecha de nacimiento – Date

Nacionalidad- Cadena de texto

)

* **Transacciones:** (

Id-Transacciones- PK

Id-ventas- FK

Método de pago – cadena de texto

Monto Total– Número int

Fecha Transacción– Date

)

* **Informe ventas:** (

Id-ventas- PK

Estadísticas de uso– int

Fecha informe– Date

Libro más vendido– Cadena de texto

Total de ventas– Numero int

)

**RELACIONES:**

**Clientes N:M Libros:**

Muchos clientes pueden tener muchos libros y muchos libros pueden tener mucho s clientes lo que hace necesario que haya una entidad que relacione ambas, en este caso se creó la entidad pedidos para dicha unión.

Las uniones quedarían así:

**Clientes 1: N Pedidos**

**Pedidos 1: N Libros**

**Libros N:M Autores:**

Muchos libros tienen muchos autores y muchos autores pueden tener muchos libros, de igual manera se crea una nueva entidad para dicha relación.

Las uniones quedarían así:

**Libros 1: N LIBROS \_has\_AUTOR**

**Autores 1: N LIBROS \_has\_AUTOR**

**Libros N:1 Inventario:**

Muchos libros pueden estar en un inventario, pero solo habrá un inventario.

**Pedidos N:1 Transacciones:**

Muchos pedidos tienen una transacción.

**Transacciones N:1 Informe ventas:**

Muchas transacciones tienen un informe de venta y un informe de venta contiene muchas transacciones.

**NORMALIZACIÓN DEL MODELO LÓGICO**

**Primera Forma Normal (1FN):**

**Reglas:**

1. cada atributo debe contener valores atómicos
2. cada fila de la misma tabla debe ser única
3. debe prevalecer el crecimiento vertical

**CLIENTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-cliente** | **Nombre** | **Apellido** | **Email** | **Dirección** |
| 1 | Jesús | López | JesusL@gmail.com | Torres |
| 2 | Camila | Torres | CamilaT@gmail.com | Villa la Laguna |

**PEDIDOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id-pedidos** | **Fecha de compra** | **Estado de pedido** |
| 1 | 14/02/2024 | entregado |
| 2 | 24/10/2024 | pendiente |
| 3 | 15/09/2024 | entregado |

**LIBROS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-libros** | **titulo** | **categoría** | **Fecha publicación** | **ISBN** | **Precio** |
| 1 | El jardín de las mariposas | Suspenso | 5/05/2016 | 9788427045392 | $ 85.499 |
| 2 | Contigo, sin ti  y después de ti | Literatura y ficción | 28/04/2023 | 978-84-1144-752-2 | $121.117 |
| 3 | Epifanía de media noche | Literatura y ficción | 27/11/2023 | 979-8870480282 | $139.028 |

**INVENTARIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id-inventario** | **stock** | **Valor por unidad** |
| 1 | 5 | $ 85.499 |
| 2 | 4 | $121.117 |
| 3 | 6 | $139.028 |

**AUTORES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-autores** | **Nombre** | **apellido** | **Fecha de nacimiento** | **Nacionalidad** |
| 1 | Dot | Hutchinson | 14/03/1992 | Estadounidense |
| 2 | Ricardo | Camacho | 23/11/1999 | Colombiano |
| 3 | Mariona | Molina | 02/06/1997 | Argentina |

**TRANSACCIONES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Id-transacciones** | **Método de pago** | **Monto total** | **Fecha de transacción** |
| 1 | PayPal | $ 85.499 | 14/02/2024 |
| 2 | Tarjeta crédito | $139.028 | 24/10/2024 |
| 3 | PayPal | $121.117 | 15/09/2024 |

**INFORME DE VENTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-ventas** | **Estadísticas de uso** | **Fecha de registro** | **Libro más vendido** | **Total de ventas** |
| 1 | 60% | 20/10/2024 | Epifanía de media noche | 1.000 |

**Segunda Forma Normal (2FN):**

**Reglas:**

1. Estar en primera forma.
2. Las relaciones deben tener una clave principal de preferencia simple.
3. Cada atributo de la tabla debe depender totalmente del atributo clave.

**CLIENTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-cliente** | **Nombre** | **Apellido** | **Email** | **Dirección** |
| 1 | Jesús | López | JesusL@gmail.com | Torres |
| 2 | Camila | Torres | CamilaT@gmail.com | Villa la Laguna |

**PEDIDOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-pedidos** | **Fecha de compra** | **Estado de pedido** | **Id-cliente** | **Id-transacciones** |
| 1 | 14/02/2024 | entregado | 1 | 1 |
| 2 | 24/10/2024 | pendiente | 1 | 2 |
| 3 | 15/09/2024 | entregado | 2 | 3 |

**LIBROS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-libros** | **titulo** | **categoría** | **ISBN** | **Precio** | **Id-pedidos** | **Id-inventario** |
| 1 | El jardín de las mariposas | Suspenso | 9788427045392 | $ 85.499 | 1 | 1 |
| 2 | Contigo, sin ti  y después de ti | Literatura y ficción | 978-84-1144-752-2 | $121.117 | 3 | 2 |
| 3 | Epifanía de media noche | Literatura y ficción | 979-8870480282 | $139.028 | 2 | 3 |

**LIBROS\_has\_AUTORES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id-autores** | **Id-libros** | **Fecha  publicación** |
| 1 | 1 | 5/05/2016 |
| 2 | 2 | 28/04/2023 |
| 3 | 3 | 27/11/2023 |

**AUTORES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-autores** | **Nombre** | **apellido** | **Fecha de nacimiento** | **Nacionalidad** |
| 1 | Dot | Hutchinson | 14/03/1992 | Estadounidense |
| 2 | Ricardo | Camacho | 23/11/1999 | Colombiano |
| 3 | Mariona | Molina | 02/06/1997 | Argentina |

**INVENTARIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id-inventario** | **stock** | **Valor por unidad** |
| 1 | 5 | $ 85.499 |
| 2 | 4 | $121.117 |
| 3 | 6 | $139.028 |

**TRANSACCIONES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-transacciones** | **Método de pago** | **Monto total** | **Fecha de transacción** | **Id-ventas** |
| 1 | PayPal | $ 85.499 | 14/02/2024 | 1 |
| 2 | Tarjeta crédito | $139.028 | 24/10/2024 | 2 |
| 3 | PayPal | $121.117 | 15/09/2024 | 3 |

**INFORME DE VENTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-ventas** | **Estadísticas de uso** | **Fecha de registro** | **Id-Libro** | **Total de ventas** |
| 1 | 60% | 20/10/2024 | 1 | 1.000 |
| 2 | 60% | 20/10/2024 | 3 | 500 |
| 3 | 60% | 20/10/2024 | 2 | 1.500 |

**Tercera Forma Normal (3FN):**

**Reglas:**

1. Debe estar en segunda forma.
2. No debe haber dependencia transitiva.

**CLIENTE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-cliente** | **Nombre** | **Apellido** | **Email** | **Dirección** |
| 1 | Jesús | López | JesusL@gmail.com | Torres |
| 2 | Camila | Torres | CamilaT@gmail.com | Villa la Laguna |

**PEDIDOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-pedidos** | **Fecha de compra** | **Estado de pedido** | **Id-cliente** | **Id-transacciones** |
| 1 | 14/02/2024 | entregado | 1 | 1 |
| 2 | 24/10/2024 | pendiente | 1 | 2 |
| 3 | 15/09/2024 | entregado | 2 | 3 |

**LIBROS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-libros** | **titulo** | **categoría** | **ISBN** | **Precio** | **Id-pedidos** | **Id-inventario** |
| 1 | El jardín de las mariposas | Suspenso | 9788427045392 | $ 85.499 | 1 | 1 |
| 2 | Contigo, sin ti  y después de ti | Literatura y ficción | 978-84-1144-752-2 | $121.117 | 3 | 2 |
| 3 | Epifanía de media noche | Literatura y ficción | 979-8870480282 | $139.028 | 2 | 3 |

**LIBROS\_has\_AUTORES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LIBROS\_has\_AUTORES** | **Id-libros** | **Id-autores** | **Fecha  publicación** |
| 1 | 1 | 1 | 5/05/2016 |
| 2 | 2 | 2 | 28/04/2023 |
| 3 | 3 | 3 | 27/11/2023 |

**AUTORES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-autores** | **Nombre** | **apellido** | **Fecha de nacimiento** | **Nacionalidad** |
| 1 | Dot | Hutchinson | 14/03/1992 | Estadounidense |
| 2 | Ricardo | Camacho | 23/11/1999 | Colombiano |
| 3 | Mariona | Molina | 02/06/1997 | Argentina |

**INVENTARIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Id-inventario** | **stock** | **Valor por unidad** |
| 1 | 5 | $ 85.499 |
| 2 | 4 | $121.117 |
| 3 | 6 | $139.028 |

**TRANSACCIONES**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-transacciones** | **Método de pago** | **Monto total** | **Fecha de transacción** | **Id-ventas** |
| 1 | PayPal | $ 85.499 | 14/02/2024 | 1 |
| 2 | Tarjeta crédito | $139.028 | 24/10/2024 | 2 |
| 3 | PayPal | $121.117 | 15/09/2024 | 3 |

**INFORME DE VENTA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id-ventas** | **Estadísticas de uso** | **Fecha de transacciones** | **Libro más vendido** | **Total de ventas** |
| 1 | 60% | 20/10/2024 | 1 | 1.000 |
| 2 | 60% | 20/10/2024 | 3 | 500 |
| 3 | 60% | 20/10/2024 | 2 | 1.500 |

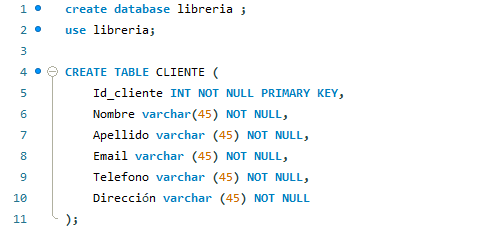
**CONSTRUCCIÓN DEL MODELO FÍSICO:**

Después de haber realizado lo anterior y ya conociendo mas un poco de la estructura y diseño de nuestra base de datos pasaremos a realizar el script en MySQL donde cada entidad se representa como una tabla y cada atributo como una columna.

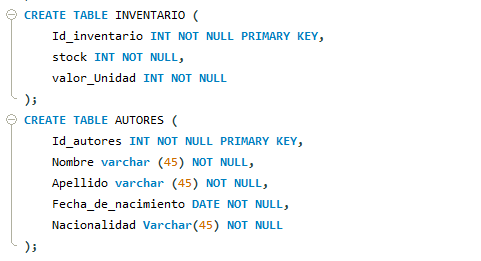
1) . Creacion de la base de dato y uso:



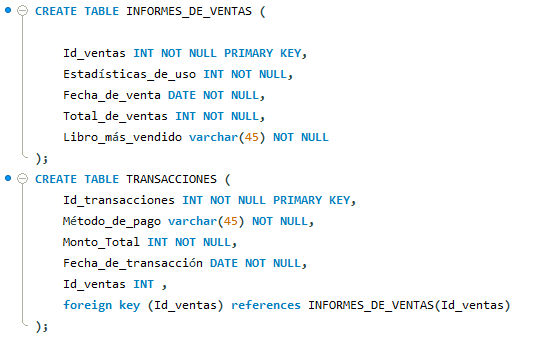
2) creacion de la tabla cliente:



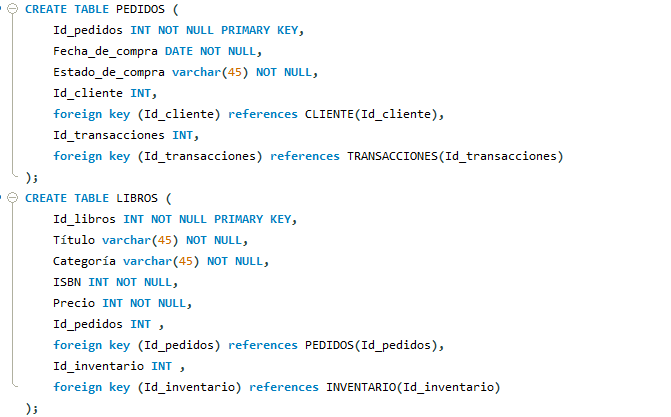
3) creacion de la tabla inventario y autores:



4) Creacion de las tablas informes de ventas y transacciones:



5) Creación de las tablas pedidos y libros:



**DESCRIPCIÓN TÉCNICA:**

**CLIENTE :**

Id\_cliente INT NOT NULL PRIMARY KEY,

Nombre varchar (45) NOT NULL,

Apellido varchar (45) NOT NULL,

Email varchar (45) NOT NULL,

Teléfono varchar (45) NOT NULL,

Dirección varchar (45) NOT NULL

**INVENTARIO:**

Id\_inventario INT NOT NULL PRIMARY KEY,

Stock INT NOT NULL,

Valor\_Unidad INT NOT NULL

**AUTORES**:

Id\_autores INT NOT NULL PRIMARY KEY,

Nombre varchar (45) NOT NULL,

Apellido varchar (45) NOT NULL,

Fecha\_de\_nacimiento DATE NOT NULL,

Nacionalidad Varchar (45) NOT NULL

**INFORMES\_DE\_VENTAS**:

Id\_ventas INT NOT NULL PRIMARY KEY,

Estadísticas\_de\_uso INT NOT NULL,

Fecha\_de\_venta DATE NOT NULL,

Total\_de\_ventas INT NOT NULL,

Libro\_más\_vendido varchar (45) NOT NULL

**TRANSACCIONES:**

Id\_transacciones INT NOT NULL PRIMARY KEY,

Método\_de\_pago varchar (45) NOT NULL,

Monto\_Total INT NOT NULL,

Fecha\_de\_transacción DATE NOT NULL,

Id\_ventas INT,

foreign key (Id\_ventas) references INFORMES\_DE\_VENTAS(Id\_ventas)

**PEDIDOS:**

Id\_pedidos INT NOT NULL PRIMARY KEY,

Fecha\_de\_compra DATE NOT NULL,

Estado\_de\_compra varchar (45) NOT NULL,

Id\_cliente INT,

foreign key (Id\_cliente) references CLIENTE(Id\_cliente),

Id\_transacciones INT,

foreign key (Id\_transacciones) references TRANSACCIONES(Id\_transacciones)

**LIBROS:**

Id\_libros INT NOT NULL PRIMARY KEY,

Título varchar (45) NOT NULL,

Categoría varchar (45) NOT NULL,

ISBN INT NOT NULL,

Precio INT NOT NULL,

Id\_pedidos INT,

foreign key (Id\_pedidos) references PEDIDOS(Id\_pedidos),

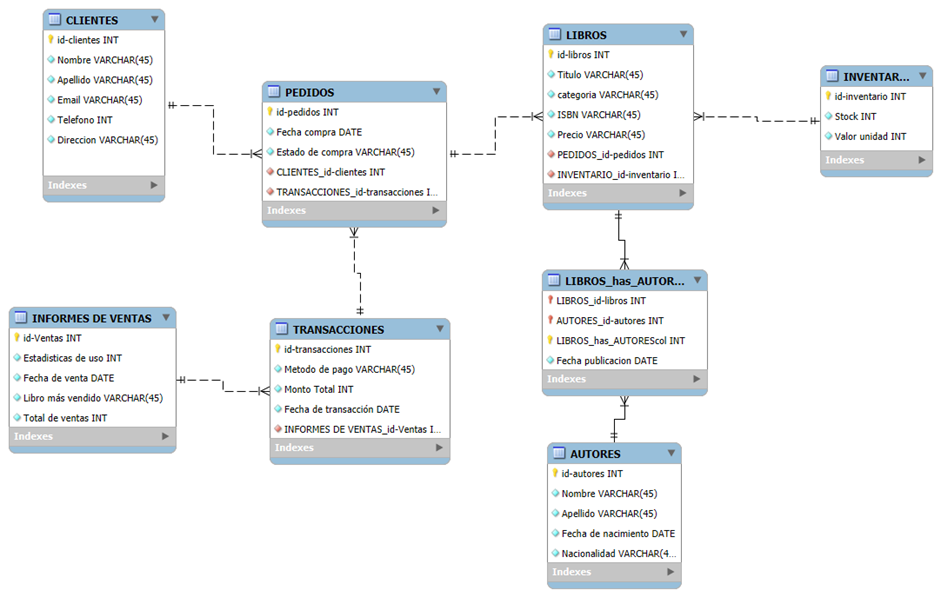
Id\_inventario INT,

foreign key (Id\_inventario) references INVENTARIO(Id\_inventario)

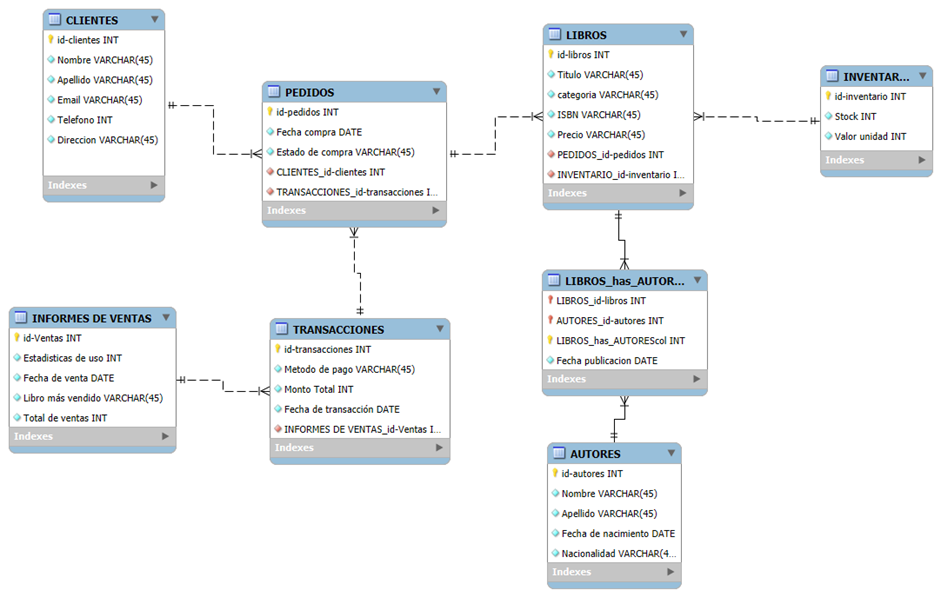
**Tablas:**

Tablas = Entidades

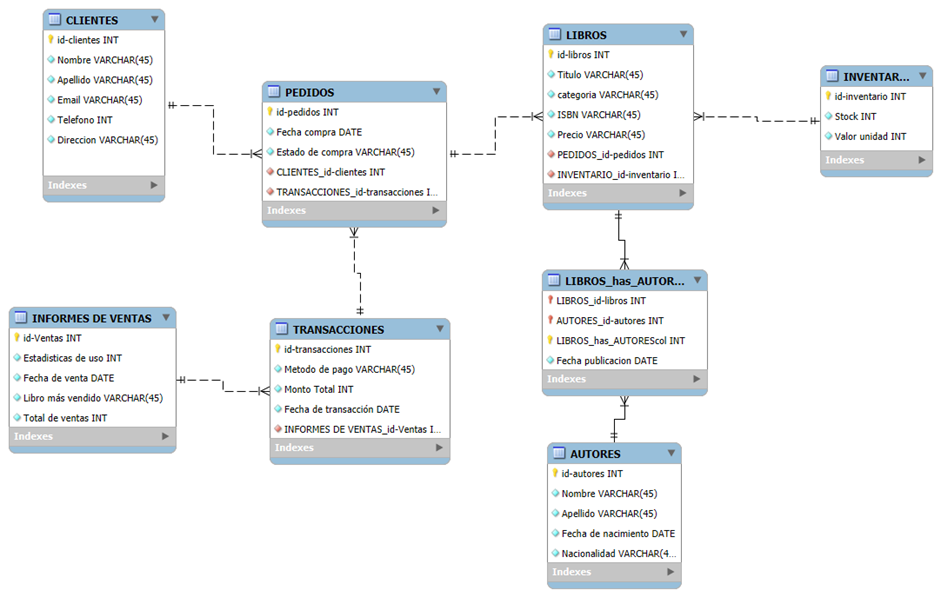
**1): CLIENTE:**



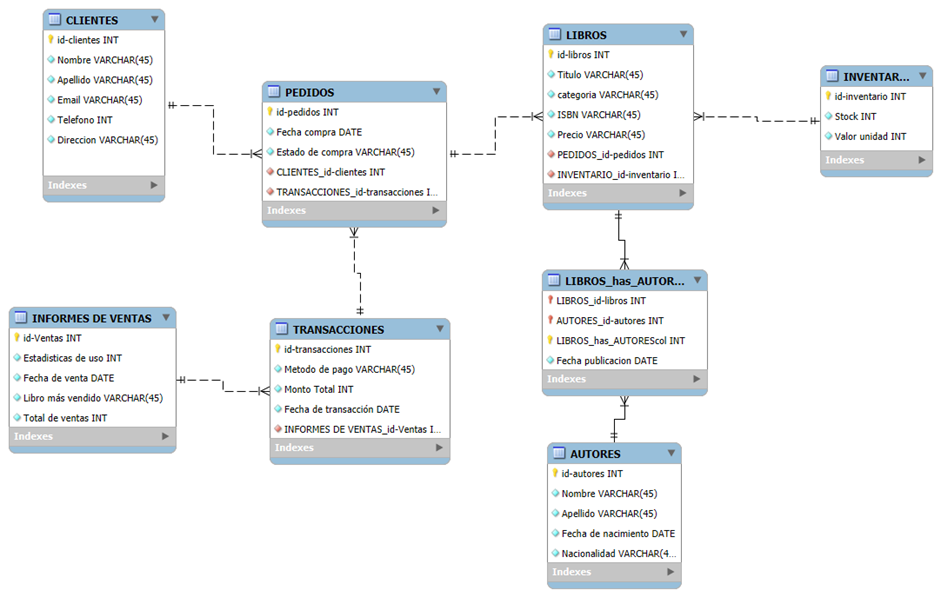
**2) PEDIDOS:**

****

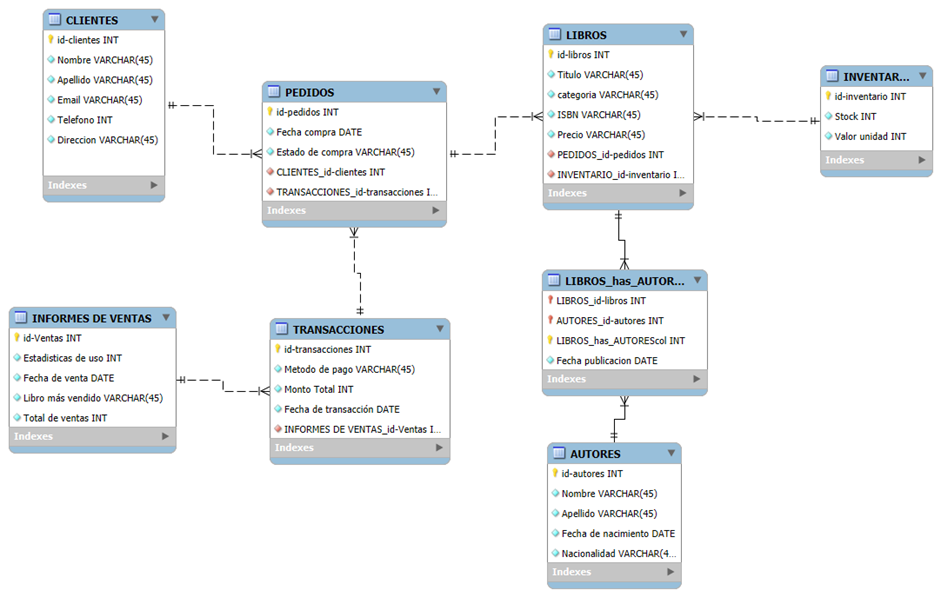
**3)LIBROS:**

****

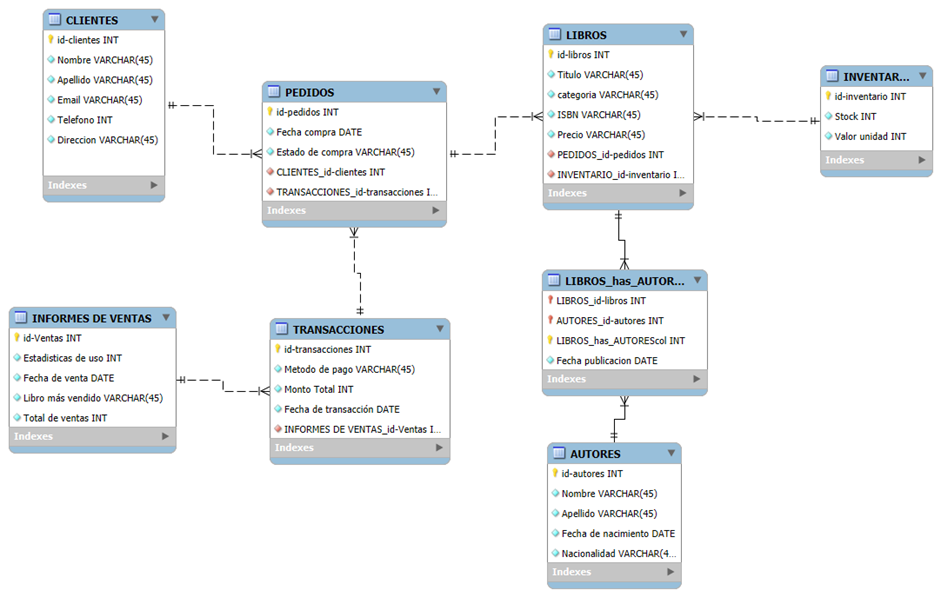
**4) INVENTARIO:**

****

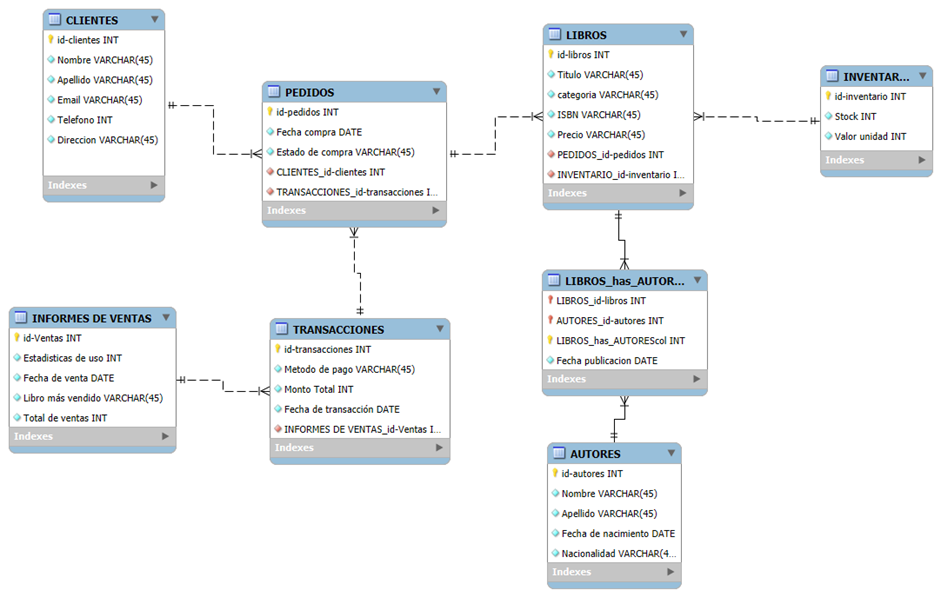
**5) INFORME DE VENTAS:**

****

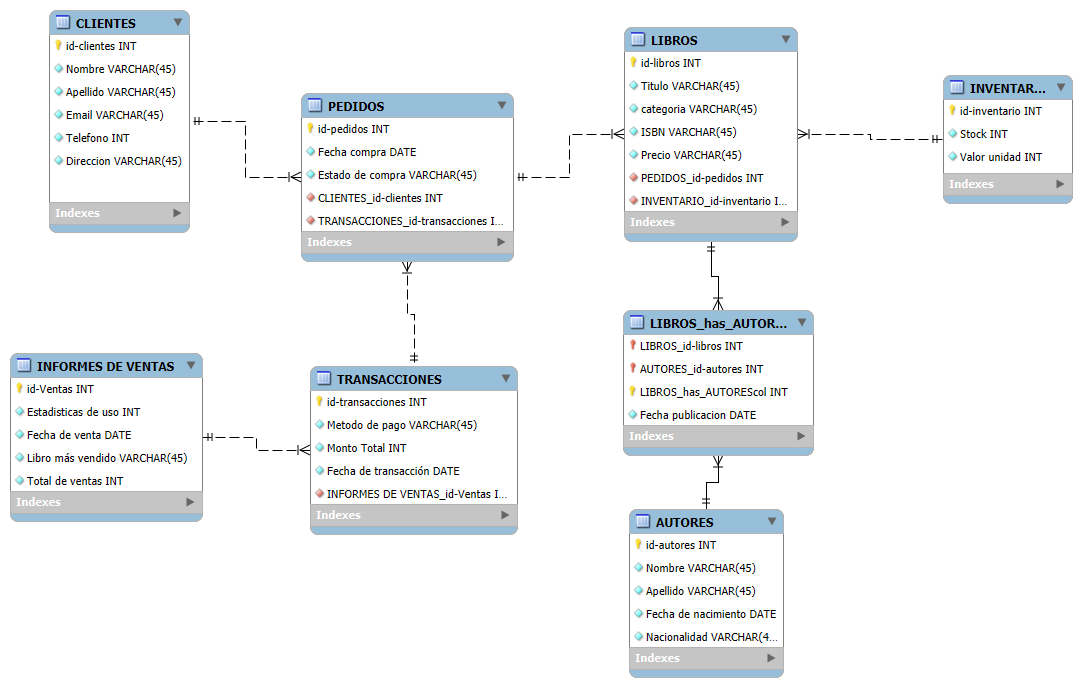
**6) TRANSACCIONES:**

****

**7) LIBROS\_has\_AUTORES:**

****

**8) AUTORES:**

****

**RELACIONES:**

**Clientes N:M Libros:**

****

Muchos clientes pueden tener muchos libros y muchos libros pueden tener mucho s clientes lo que hace necesario que haya una entidad que relacione ambas, en este caso se creó la entidad pedidos para dicha unión.

Las uniones quedarían así:

**Clientes 1: N Pedidos**

****

**Pedidos 1: N Libros**

****

**Libros N:M Autores:**

****

Muchos libros tienen muchos autores y muchos autores pueden tener muchos libros, de igual manera se crea una nueva entidad para dicha relación.

Las uniones quedarían así:

**Libros 1: N LIBROS \_has\_AUTOR**

****

**Autores 1: N LIBROS \_has\_AUTOR**

****

**Libros N:1 Inventario:**

Muchos libros pueden estar en un inventario, pero solo habrá un inventario.



**Pedidos N:1 Transacciones:**

Muchos pedidos tienen una transacción.



**Transacciones N:1 Informe ventas:**

Muchas transacciones tienen un informe de venta y un informe de venta contiene muchas transacciones.



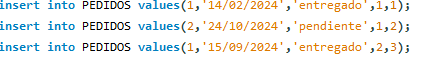
**INSERCIÓN DE DATOS:**

Agregar los valores a cada tabla a través de MySQL con el comando insert into.

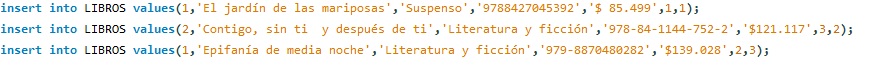
**1): CLIENTE:**

****

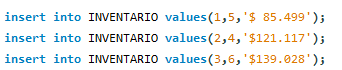
**2) PEDIDOS:**

****

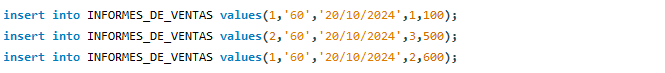
**3)LIBROS:**

****

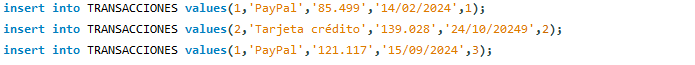
**4) INVENTARIO:**

****

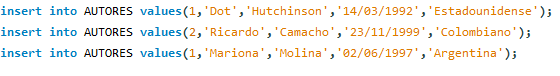
**5) INFORME DE VENTAS:**

****

**6) TRANSACCIONES:**

****

**7) AUTORES:**

****