

Producto:

Campo	Tipo	Descripción
id_producto	INT (PK)	Identificador único del producto.
nombre	VARCHAR(100)	Nombre del producto (café, té, pan, etc.).
descripcion	VARCHAR(200)	Descripción breve.
precio	DECIMAL(10,2)	Precio unitario actual.
categoria	VARCHAR(50)	Categoría (bebida, postre, comida).

Pedido:

Campo	Tipo	Descripción
id_pedido	INT (PK)	Identificador único del pedido.
Fecha	DATETIME	Fecha y hora del pedido.
Estado	VARCHAR(30)	Estado del pedido (Pendiente, En proceso, Completado, Cancelado).
id_cliente	INT (FK)	Cliente que realizó el pedido.
id_empleado	INT (FK)	Empleado que atendió el pedido.
id_mesa	INT (FK)	Mesa asociada al pedido.

Pedido_Producto:

Campo	Tipo	Descripción
id_pedido	INT (FK)	Pedido al que pertenece.
id_producto	INT (FK)	Producto que se está comprando.
cantidad	INT	Cantidad de ese producto.
precio_unitario	DECIMAL(10,2)	Precio del producto en el momento de la venta (para historial).

☐ **Script SQL:**

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS cafeteria_db;

USE cafeteria_db;

-- =====
--   TABLA: CAFETERIA
-- =====

CREATE TABLE cafeteria (

    id_cafeteria INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

    nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

    direccion VARCHAR(200),

    telefono VARCHAR(20)

);
```

```
-- =====
--  TABLA: CLIENTE
-- =====

CREATE TABLE cliente (

    id_cliente INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

    nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

    correo VARCHAR(120),

    telefono VARCHAR(20)

);


-- =====
--  TABLA: EMPLEADO
-- =====

CREATE TABLE empleado (

    id_empleado INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,

    nombre VARCHAR(100) NOT NULL,

    rol VARCHAR(50) NOT NULL,

    telefono VARCHAR(20),

    correo VARCHAR(120),

    id_cafeteria INT,

    FOREIGN KEY (id_cafeteria) REFERENCES cafeteria(id_cafeteria)

);
```