```
CREATE TABLE "cliente" (
 "idCliente" integer PRIMARY KEY,
 "nombre_Cliente" varchar,
 "telefono_Cliente" varchar,
 "email_Cliente" varchar,
 "nit" varchar,
 "direccion_Cliente" varchar,
 "dpi" varchar
);
CREATE TABLE "proveedor" (
 "idProveedor" integer PRIMARY KEY,
 "nombre_Proveedor" varchar,
 "direccion" varchar,
 "telefono" varchar,
 "regimen_Proveedor" varchar,
 "email_Proveedor" varchar
);
CREATE TABLE "cuentaContable" (
 "idCuenta" integer PRIMARY KEY,
 "nombreCuenta" varchar,
 "idCliente" integer,
 "idProveedor" integer,
 "impuesto_inventario" double,
 "coste" double,
 "margenGanancia" integer,
 "idproducto" integer
);
```

```
CREATE TABLE "cargo_empleado" (
 "idCargo" integer PRIMARY KEY,
 "nombre_Cargo" varchar,
 "salario" double
);
CREATE TABLE "empleado" (
 "idEmpleado" integer PRIMARY KEY,
 "nombre_Empleado" varchar,
 "apellido_Empleado" varchar,
 "telefono_Empleado" varchar,
 "email_empleado" varchar,
 "password" varchar,
 "idrole" integer,
 "idCargo_empleado" integer
);
CREATE TABLE "role" (
 "idRole" integer PRIMARY KEY,
 "nombre_Role" varchar,
 "descripcion" varchar
);
CREATE TABLE "marca" (
 "idMarca" integer PRIMARY KEY,
 "descripcion" varchar,
 "estado" integer
);
```

```
CREATE TABLE "linea" (
 "idLinea" integer PRIMARY KEY,
 "descripcion" varchar,
 "estado" integer
);
CREATE TABLE "inventario" (
 "idProducto" integer PRIMARY KEY,
 "nombre" varchar,
 "cantidad" varchar,
 "tipo_comercializacion" varchar,
 "modelo" varchar,
 "unidades" VARCHAR,
 "precio" double,
 "idMarca" integer,
 "idLinea" integer,
 "grupo_producto" varchar,
 "idProveedor" integer
);
CREATE TABLE "facturaCab" (
 "idFactura" integer,
 "fecha_registro" date,
 "plazos_pago" integer,
 "referencia_Factura" varchar,
 "idEmpleado" integer,
 "idTipoCliente" integer,
 "estadoFac" integer,
```

```
"total" double,
 "idTipoPago" integer,
 "nit" varchar,
 "idTipoFactura" integer,
PRIMARY KEY ("idFactura", "referencia_Factura")
);
CREATE TABLE "facturaDet" (
 "idFactura" integer,
 "cantidad" integer,
 "precio_Unitario" double,
 "iva" double,
 "idProducto" integer
);
CREATE TABLE "pedido" (
 "idPedido" integer PRIMARY KEY,
 "fecha_pedido" date,
 "nit" varchar,
 "idEmpleado" integer,
 "idProducto" integer,
 "idCliente" integer,
 "estado" varachar
);
CREATE TABLE "banco" (
 "idBanco" integer PRIMARY KEY,
 "nombreBanco" varchar,
 "idProveedor" integer
```

```
);
CREATE TABLE "kardex" (
 "id" integer PRIMARY KEY,
 "venta_compra" integer,
 "fecha" date,
 "idProducto" integer,
 "unidades_originales" integer,
 "unidades_vendidas" integer,
 "int_out" varchar
);
ALTER TABLE "cuentaContable" ADD FOREIGN KEY ("idCliente") REFERENCES "cliente" ("idCliente");
ALTER TABLE "cuentaContable" ADD FOREIGN KEY ("idProveedor") REFERENCES "proveedor"
("idProveedor");
ALTER TABLE "cargo empleado" ADD FOREIGN KEY ("idCargo") REFERENCES "empleado"
("idCargo_empleado");
ALTER TABLE "inventario" ADD FOREIGN KEY ("idProveedor") REFERENCES "proveedor"
("idProveedor");
ALTER TABLE "inventario" ADD FOREIGN KEY ("idMarca") REFERENCES "marca" ("idMarca");
ALTER TABLE "inventario" ADD FOREIGN KEY ("idLinea") REFERENCES "linea" ("idLinea");
ALTER TABLE "facturaCab" ADD FOREIGN KEY ("idEmpleado") REFERENCES "empleado"
("idEmpleado");
```

```
ALTER TABLE "facturaDet" ADD FOREIGN KEY ("idFactura") REFERENCES "facturaCab" ("idFactura");
ALTER TABLE "facturaDet" ADD FOREIGN KEY ("idProducto") REFERENCES "inventario"
("idProducto");
ALTER TABLE "pedido" ADD FOREIGN KEY ("idEmpleado") REFERENCES "empleado"
("idEmpleado");
ALTER TABLE "pedido" ADD FOREIGN KEY ("idProducto") REFERENCES "inventario" ("idProducto");
ALTER TABLE "pedido" ADD FOREIGN KEY ("idCliente") REFERENCES "cliente" ("idCliente");
ALTER TABLE "proveedor" ADD FOREIGN KEY ("idProveedor") REFERENCES "banco"
("idProveedor");
ALTER TABLE "empleado" ADD FOREIGN KEY ("idrole") REFERENCES "role" ("idRole");
ALTER TABLE "kardex" ADD FOREIGN KEY ("idProducto") REFERENCES "inventario" ("idProducto");
ALTER TABLE "cuentaContable" ADD FOREIGN KEY ("idproducto") REFERENCES "inventario"
("idProducto");
```