

Sea el esquema relacional siguiente:

CLIENTE(id_cliente, nombre, direccion, telefono, ciudad)

PRODUCTO(id_producto, descripcion, precio)

VENTA(id_venta, cantidad, id_producto^, id_cliente^)

- Donde id_cliente , id_producto ,id_venta , precio y cantidad almacenan números de hasta 10 dígitos.
- Donde nombre, direccion, telefono, ciudad almacenan hasta 50 caracteres y descripción hasta 200 caracteres.

Crea las tablas con las restricciones necesarias.

```
1 CREATE TABLE cliente
2 (
3     id_cliente NUMBER(10),
4     nombre VARCHAR2(50),
5     direccion VARCHAR(50),
6     telefono VARCHAR2(50),
7     ciudad VARCHAR2(50),
8     CONSTRAINT pk_idCliente PRIMARY KEY (id_cliente)
9 );
10
11 CREATE TABLE producto
12 (
13     id_producto NUMBER(10),
14     descripcion VARCHAR(200),
15     precio FLOAT(10),
16     CONSTRAINT pk_idProducto PRIMARY KEY(id_producto)
17 );
18
19 CREATE TABLE venta
20 (
21     id_venta NUMBER(10),
22     cantidad NUMBER(10),
23     id_producto NUMBER(10),
24     id_cliente NUMBER(10),
25     CONSTRAINT pk_idVenta PRIMARY KEY (id_venta),
26     CONSTRAINT fk_idProducto FOREIGN KEY (id_producto) REFERENCES producto (id_producto),
27     CONSTRAINT fk_idCliente FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES cliente (id_cliente)
28 );
29
```