

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería Bases de datos

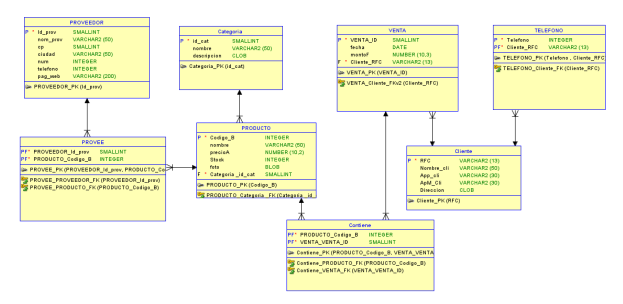


Monserrat López Ramírez

Tarea 10

Implementar el ejercicio de la tarea IX en algún software de diseño.

Se diseñó en oracle sql developer data modeler



Así mismo, se probó el código en SQL live y se corrió sin errores.

```
12 v CREATE TABLE "Categoria " (
 13 id_cat SMALLINT NOT NULL,
14 nombre VARCHAR2(50),
15 descripcion CLOB
 16 );
 17
 18 ALTER TABLE "Categoria " ADD CONSTRAINT categoria_pk PRIMARY KEY ( id_cat );
 19
 20 v CREATE TABLE cliente (
 21 rfc VARCHAR2(13) NOT NULL,
        nombre_cli VARCHAR2(50),
 22
        "App_cli " VARCHAR2(30),
 23
       apm_cli VARCHAR2(30),
 24
 25
        direccion CLOB
 26 );
 27
 28 ALTER TABLE cliente ADD CONSTRAINT cliente_pk PRIMARY KEY ( rfc );
 29
 30 v CREATE TABLE contiene (
 31 producto_codigo_b INTEGER NOT NULL,
        venta_venta_id SMALLINT NOT NULL
 32
 33 );
 34
 35_{v} ALTER TABLE contiene ADD CONSTRAINT contiene_pk PRIMARY KEY ( producto_codigo_b,
 36
                                                                 venta_venta_id );
37
```

. . .

Table created.

Table altered.

Table altered.

Table altered.

Table created.

Table altered.

Table altered.

Table altered.

Table created.

Table created.

Table created.

Table altered.

Table created.

Table created.

Table created.

Table created.