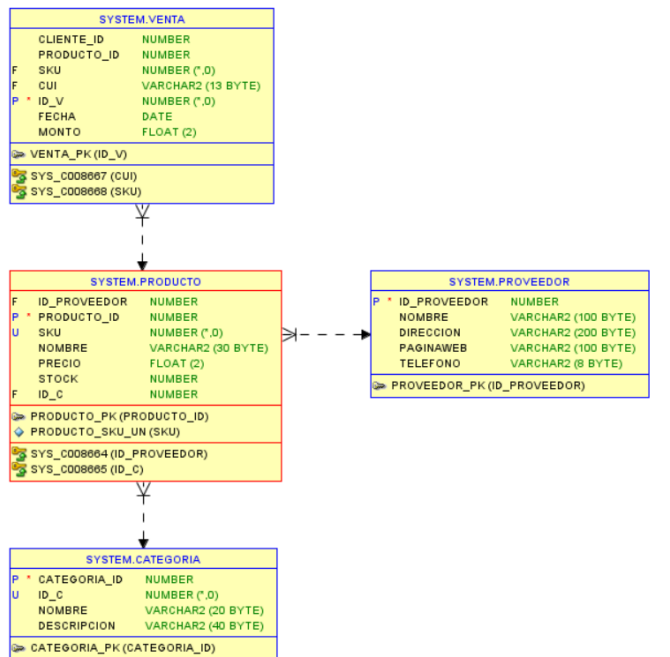


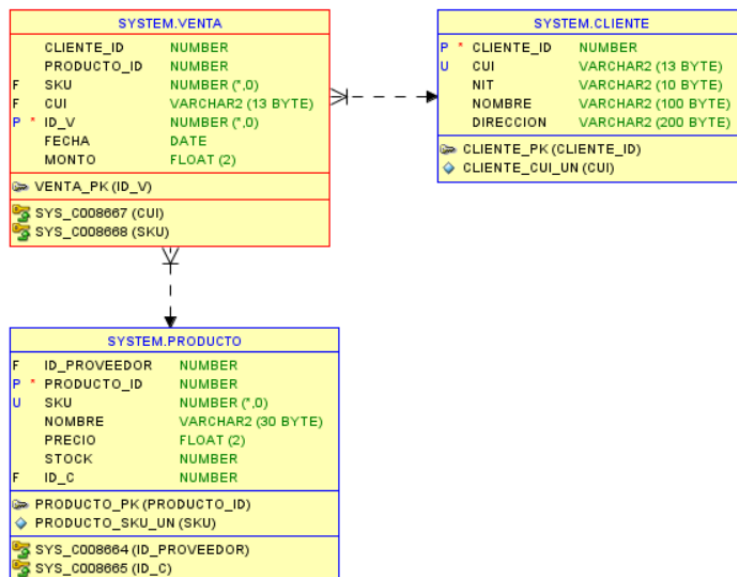
Nombre: Andy Ezequiel Sanic Tiul

Carne: 202006699

### FUNCIONALIDAD TOMA Productos:



### Funcionalidad toma : productos :



### SCRIPT:

```
CREATE TABLE Proveedor(  
    id_proveedor NUMBER PRIMARY KEY,  
    nombre VARCHAR2(100),  
    direccion VARCHAR2(200),
```

```
paginaweb VARCHAR2(100),
telefono VARCHAR2(8)
);
CREATE TABLE Cliente(
    CLIENTE_ID NUMBER PRIMARY KEY,
    cui VARCHAR2(13) UNIQUE,
    nit VARCHAR2(10),
    nombre VARCHAR2(100),
    direccion VARCHAR2(200)
);
CREATE TABLE Categoria(
    CATEGORIA_ID NUMBER PRIMARY KEY,
    id_c INTEGER UNIQUE,
    nombre VARCHAR2(20),
    descripcion VARCHAR2(40)
);
CREATE TABLE Telefono(
    CLIENTE_ID NUMBER,
    cui VARCHAR2(13),
    id_t INTEGER PRIMARY KEY,
    telefono VARCHAR2(8)
);
ALTER TABLE Telefono
ADD CONSTRAINT fk_cliente_telefono FOREIGN KEY (cui) REFERENCES Cliente(cui);
```

```
CREATE TABLE Producto(
    id_proveedor NUMBER,
    PRODUCTO_ID NUMBER PRIMARY KEY,
    sku INTEGER UNIQUE,
```

```

    nombre VARCHAR2(30),

    precio FLOAT(2),

    stock NUMBER,

    id_c NUMBER

);

ALTER TABLE Producto

ADD CONSTRAINT fk_proveedor_producto FOREIGN KEY (id_proveedor) REFERENCES
Proveedor(id_proveedor);

ALTER TABLE Producto

ADD CONSTRAINT fk_categoria_producto FOREIGN KEY (id_c) REFERENCES
Categoria(CATEGORIA_ID);

CREATE TABLE Venta(

    CLIENTE_ID NUMBER,

    PRODUCTO_ID NUMBER,

    sku INTEGER,

    cui VARCHAR2(13),

    id_v INTEGER PRIMARY KEY,

    fecha DATE,

    monto FLOAT(2)

);

ALTER TABLE Venta

ADD CONSTRAINT fk_cliente_venta FOREIGN KEY (cui) REFERENCES Cliente(cui);

ALTER TABLE Venta

ADD CONSTRAINT fk_producto_venta FOREIGN KEY (sku) REFERENCES
Producto(PRODUCTO_ID);

```