CARGA MASIVA

La carga masiva se realiza a traves de la creacion de una tabla temporal, la cual tiene el siguiente formato en PostgreSQL:

```
create table TEMPORAL(
    NOMBRE CLIENTE VARCHAR,
    CORREO CLIENTE VARCHAR,
    CLIENTE ACTIVO VARCHAR,
    FECHA CREACION VARCHAR,
    TIENDA PREFERIDA VARCHAR,
    DIRECCION CLIENTE VARCHAR,
    CODIGO POSTAL CLIENTE VARCHAR,
    CIUDAD CLIENTE VARCHAR,
    PAIS CLIENTE VARCHAR,
    FECHA RENTA VARCHAR,
    FECHA RETORNO VARCHAR,
    MONTO A PAGAR VARCHAR,
    FECHA PAGO VARCHAR,
    NOMBRE EMPLEADO VARCHAR,
    CORREO EMPLEADO VARCHAR,
    EMPLEADO ACTIVO VARCHAR,
    TIENDA EMPLEADO VARCHAR,
    USUARIO EMPLEADO VARCHAR,
    PASSWORD EMPLEADO VARCHAR,
    DIRECCION EMPLEADO VARCHAR,
    CODIGO POSTAL EMPLEADO VARCHAR,
    CIUDAD EMPLEADO VARCHAR,
    PAIS EMPLEADO VARCHAR,
    NOMBRE TIENDA VARCHAR,
    ENCARGADO TIENDA VARCHAR,
    DIRECCION TIENDA VARCHAR,
    CODIGO_POSTAL_TIENDA VARCHAR,
    CIUDAD TIENDA VARCHAR,
    PAIS TIENDA VARCHAR,
    TIENDA PELICULA VARCHAR,
    NOMBRE PELICULA VARCHAR,
    DESCRIPCION PELICULA VARCHAR,
    LANZAMIENTO VARCHAR,
    DIAS RENTA VARCHAR,
    COSTO RENTA VARCHAR,
    DURACION VARCHAR,
    COSTO POR DANO VARCHAR,
    CLASIFICACION VARCHAR,
    LENGUAJE PELICULA VARCHAR,
    CATEGORIA PELICUL VARCHAR,
    ACTOR PELICULA VARCHAR
);
```

Para cargar el archivo .csv a esta tabla fue necesario el uso del comando **COPY** que ofrece PostgreSQL el recibe como parametro la direccion en que se ubica el archivo del cual se pretende extraer la informacion, a su vez el delimitador a usar para separar los campos del archivo .csv , La sintaxis es la siguiente:

copy TEMPORAL FROM

'/home/daniel/Desktop/PRACTICA1/BlockbusterData.csv' DELIMITER ';'

CSV HEADER ENCODING 'WIN1252';

Copy nombreTabla From 'ruta' Delimiter 'delimitador' CSV header encoding 'WIN1252';