

**CINE COLOMBIA SCRIPTS DE CARGA DATOS REFERENCIA**

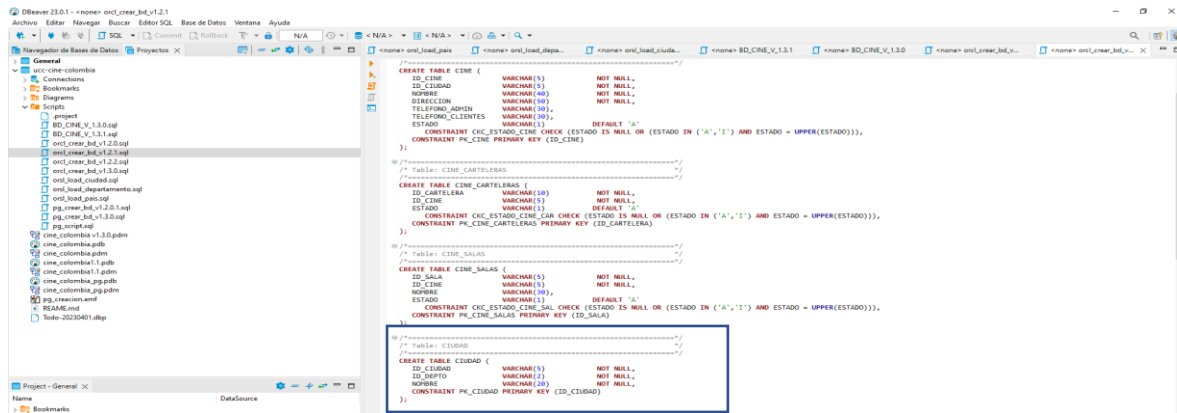
**NOMBRE: ANGEL YESID GUETIO**

**INSTRUCTOR: HAROLD ADRIÁN BOLAÑOS**

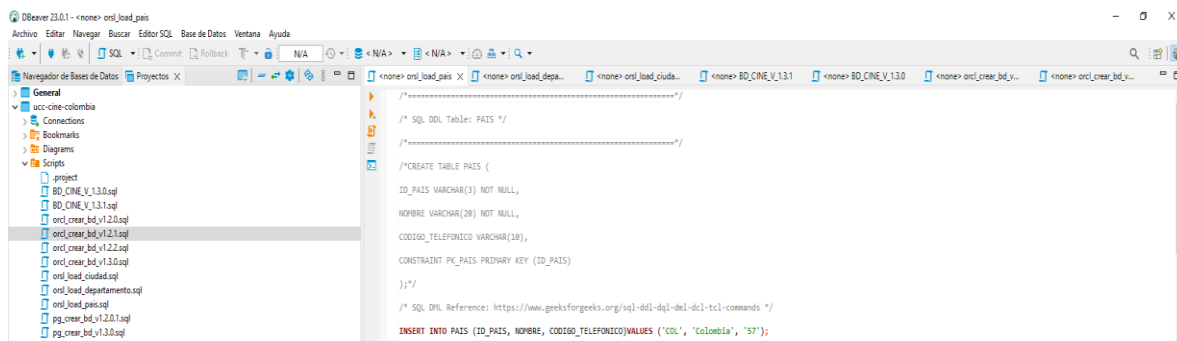
**OCTAVO SEMESTRE**

**UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA  
FACULTADE DE INGENIERÍA  
SANTIAGO DE CALI  
2023**

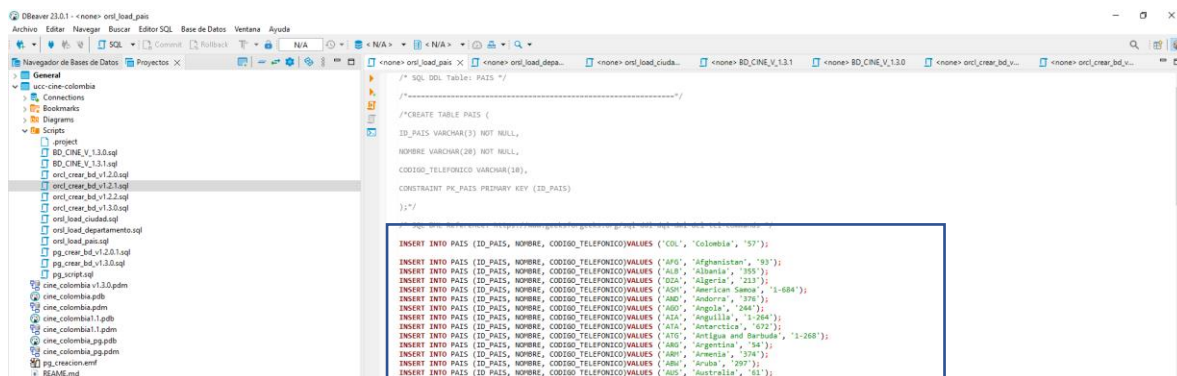
## Paso 1: ingresar al script de modelo de base de datos y seleccionar la tabla ciudad, país.



## Paso 2: crear un nuevo script y pegar el código de base de datos ciudad, país en script independientes



## Paso 3: dejar el código de la tabla como comentario y pegar el código INSERT INTO para ingresar información a la tabla correspondiente.



**Nota.** Los tres pasos anteriores de deben repetir para la tabla ciudad, departamento y país

**Paso 4: para agregar la información de las ciudades, departamentos y el código del número telefónico, ingresamos a Google y buscamos “listas de departamentos de Colombia”**

ISO 3166-2 Colombia

Subdivision category	3166-2 code	Subdivision name	Local variant	Language code	Romanization system	Parent subdivision
department	CO-AMA*	Amazonas		es		
department	CO-ANT*	Antioquia		es		
department	CO-ARA*	Arauca		es		
department	CO-ATL*	Atlántico		es		
department	CO-BOL*	Bolívar		es		
department	CO-BOY*	Boyacá		es		
department	CO-CAL*	Caldas		es		

**Paso 5: para obtener esta data de internet abrimos Excel -> la ficha datos -> seleccionamos de la web y pegamos el link .**

Excel - Datos, PARA CARGAR +

Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Automatizar Ayuda Power Pivot

Obtener datos de: De texto/CSV De la web De una tabla o rango Conexiones existentes

Obtener y transformar datos

De web

Basic Use avanzado

Dirección URL

Aceptar Cancelar

Departamento	Ciudad Capital	ID dep	SCRIPT
Amazonas	Leticia	Let	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Let', 'Amazonas', 'Leticia');
Antioquia	Medellín	Med	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Med', 'Antioquia', 'Medellín');
Arauca	Arauca	Ara	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Ara', 'Arauca', 'Arauca');
Atlántico	Baranquilla	Bar	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Bar', 'Atlántico', 'Baranquilla');
Bogotá	Bogotá	Bog	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Bog', 'Bogotá', 'Bogotá');
Bolívar	Cartagena de Indias	Cart	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Cart', 'Bolívar', 'Cartagena de Indias');
Boyacá	Tunja	Tun	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Tun', 'Boyacá', 'Tunja');
Caldas	Manizales	Man	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Man', 'Caldas', 'Manizales');
Cauca	Popayán	Pop	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Pop', 'Cauca', 'Popayán');
Cesar	Valledupar	Vap	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Vap', 'Cesar', 'Valledupar');
Chocó	Quibdó	Qd	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Qd', 'Chocó', 'Quibdó');
Córdoba	Montealegre	Mon	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Mon', 'Córdoba', 'Montealegre');
Cundinamarca	Bogotá	Bog	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Bog', 'Cundinamarca', 'Bogotá');
Guaviare	San José del Guaviare	SJG	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('SJG', 'Guaviare', 'San José del Guaviare');
Huila	Neiva	Nei	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Nei', 'Huila', 'Neiva');
Magdalena	Santa Marta	Sam	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Sam', 'Magdalena', 'Santa Marta');
Meta	Villavieja	Vvu	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Vvu', 'Meta', 'Villavieja');

**Paso 6: una vez tengamos cargada la data podemos hacer uso de ella como deseemos**

Excel - Datos, PARA CARGAR +

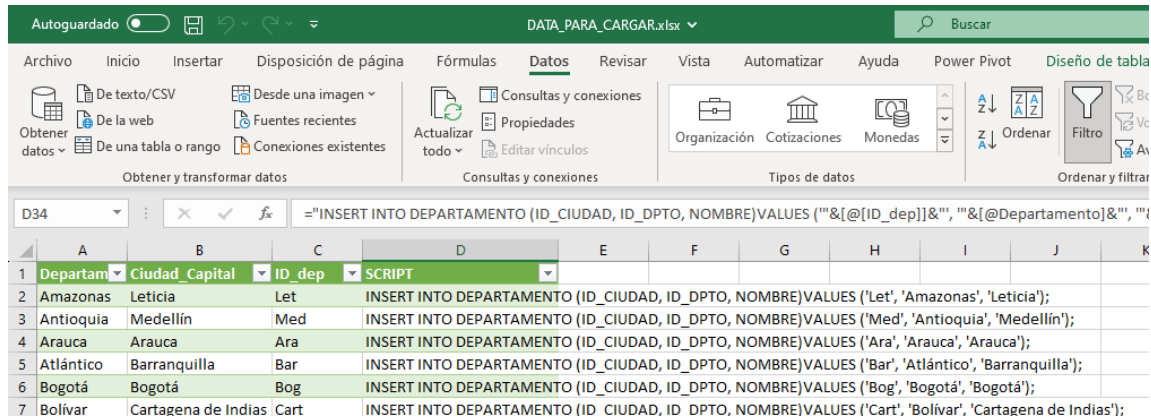
Archivo Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Automatizar Ayuda Power Pivot

Obtener datos de: De texto/CSV De la web De una tabla o rango Conexiones existentes

Obtener y transformar datos

Departamento	Ciudad Capital	ID dep	SCRIPT
Amazonas	Leticia	Let	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Let', 'Amazonas', 'Leticia');
Antioquia	Medellín	Med	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Med', 'Antioquia', 'Medellín');
Arauca	Arauca	Ara	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Ara', 'Arauca', 'Arauca');
Atlántico	Baranquilla	Bar	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Bar', 'Atlántico', 'Baranquilla');
Bogotá	Bogotá	Bog	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Bog', 'Bogotá', 'Bogotá');
Bolívar	Cartagena de Indias	Cart	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Cart', 'Bolívar', 'Cartagena de Indias');
Boyacá	Tunja	Tun	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Tun', 'Boyacá', 'Tunja');
Caldas	Manizales	Man	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Man', 'Caldas', 'Manizales');
Cauca	Popayán	Pop	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Pop', 'Cauca', 'Popayán');
Cesar	Valledupar	Vap	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Vap', 'Cesar', 'Valledupar');
Chocó	Quibdó	Qd	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Qd', 'Chocó', 'Quibdó');
Córdoba	Montealegre	Mon	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Mon', 'Córdoba', 'Montealegre');
Cundinamarca	Bogotá	Bog	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Bog', 'Cundinamarca', 'Bogotá');
Guaviare	San José del Guaviare	SJG	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('SJG', 'Guaviare', 'San José del Guaviare');
Huila	Neiva	Nei	INSERT INTO DEPARTAMENTO (ID_CUAD, ID_DPTO, NOMBRE) VALUES ('Nei', 'Huila', 'Neiva');

**Paso 7: para agregar la información a la tabla ciudad, país y departamentos debemos insertar datos mediante el siguiente código.**



## AGREGAR UNA RAMA A GIT

**Paso 1: debemos ver en que rama estamos trabajando**

```
This message is shown once a day. To disable it please create the
/home/yesid/.hushlogin file.
yesid@DESKTOP-LI4IEER:~$ cd /mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git branch
* feature/banco
feature/release_v1.3.0
main
```

**Paso 2: creación de rama para subir una nueva actualización de mi proyecto**

```
/8f6ea2 Update powerDesigner
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git branch feature/cine_carga_datos
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git branch
* feature/banco
feature/cine_carga_datos
feature/release_v1.3.0
main
```

**Paso 3: una vez creemos la rama podemos actualizar la información de nuestro proyecto**

```
main
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git add .
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git commit -m "Cine Colombia Scripts de Carga Datos Referencia"
[feature/cine_carga_datos 8b1d008] Cine Colombia Scripts de Carga Datos Referencia
0 files changed, 802 insertions(+), 4 deletions(-)
create mode 100644 bd_cinecolombia/Data/DATA_PARA_CARGAR.xlsx
create mode 100644 bd_cinecolombia/Scripts/BD_CINE_V1.3.1.sql
create mode 100644 bd_cinecolombia/Scripts/orsl_load_ciudad.sql
create mode 100644 bd_cinecolombia/Scripts/orsl_load_departamento.sql
create mode 100644 bd_cinecolombia/Scripts/orsl_load_pais.sql
create mode 100644 bd_cinecolombia/cine_colombia_v1.3.0.pdb
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git log --oneline
8b1d008 (HEAD -> feature/cine_carga_datos) Cine Colombia Scripts de Carga Datos Referencia
310895d (origin/feature/banco, feature/banco) entregable version actualizada de base de datos banco post y oracle
8f5f977 add account domain for banking model
d287421 (origin/feature/release_v1.3.0, feature/release_v1.3.0) baseline to client domain on bank
70f6ea2 Update powerDesigner
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git status
On branch feature/cine_carga_datos
nothing to commit, working tree clean
yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git push
fatal: The current branch feature/cine_carga_datos has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use

    git push --set-upstream origin feature/cine_carga_datos

yesid@DESKTOP-LI4IEER:/mnt/d/UCC/UCC_CreacionBD$ git push --set-upstream origin feature/cine_carga_datos
Enumerating objects: 19, done.
Counting objects: 100% (19/19), done.
```

## Paso 4: verificar ramas creadas para nuestro proyecto

Compare changes

Compare changes across branches, commits, tags, and more below. If you need to, you can also [compare across forks](#).

base: main ← compare: main

Choose different branches or forks above to discuss and review changes. [Learn about pull requests](#)

Create pull request

Compare and review just about anything

Branches, tags, commit ranges, and time ranges. In the same repository and across forks.

Example comparisons	
feature/cine_carga_datos	40 minutes ago
feature/banco	last week
feature/release_v1.3.0	last week
main@1day\$..main	24 hours ago

© 2023 GitHub, Inc. [Terms](#) [Privacy](#) [Security](#) [Status](#) [Docs](#) [Contact GitHub](#) [Pricing](#) [API](#) [Training](#) [Blog](#) [About](#)

Showing 8 changed files with 8,692 additions and 4 deletions.

Split Unified

81K +44.2 KB bd\_cinecolombia/Data/DATA\_PARA\_CARGAR.xlsx

Binary file not shown.

417 bd\_cinecolombia/Scripts/BD\_CINE\_V1.3.1.sql

```
1  /*=====*/
2  /* DBMS name: ORACLE Version 12c */
3  /* Created on: 18/04/2023 7:27:08 p. m. */
4  /*=====*/
5
6
7  + ALTER TABLE CINE
8  + DROP CONSTRAINT FK_CINE_REFERENCE_CIUDAD;
9
10 + ALTER TABLE CINE_CARTELERAS
11 + DROP CONSTRAINT FK_CINE_CAR_REFERENCE_CINE;
12
13 + ALTER TABLE CINE_SALAS
14 + DROP CONSTRAINT FK_CINE_SAL_REFERENCE_CINE;
15
16 + ALTER TABLE CIUDAD
17 + DROP CONSTRAINT FK_CIUDAD_REFERENCE_DEPARTAM;
18
19 + ALTER TABLE CLIENTE
20 + DROP CONSTRAINT FK_CLIENTE_REFERENCE_TIPO_SOC;
21
22 + ALTER TABLE CLIENTE_DIRECCIONES
23 + DROP CONSTRAINT FK_CLIENTE_DIR_REF_CLIENTE;
24
25 + ALTER TABLE CLIENTE_DIRECCIONES
26 + DROP CONSTRAINT FK_CLIENTE_REFERENCE_CIUDAD;
27
28 + ALTER TABLE CLIENTE_EMAILS
29 + DROP CONSTRAINT FK_CLIENTE_CLI_REF_CLIENTE;
30
31 + ALTER TABLE CLIENTE_REDES
32 + DROP CONSTRAINT FK_CLIENTE_REDES_REF_CLIENTE;
33
34 + ALTER TABLE CLIENTE_REDES
35 + DROP CONSTRAINT FK_CLIENTE_REFERENCE_RED_SOC;
36
```