**Carpetas PG\_EmisionesCO2:**

* **DAGs-prueba-juguete-GCP**: códigos airflow desuso
* **ETL\_version1**: Notebooks detallados del procesamiento que conlleva la construcción de las tablas
* 01\_analisis\_Energy\_CO2.ipynb: Analiza el csv **Energy\_CO2** (ubicado en **rawDataset**), da como resultado **tabla dimensional** ‘source\_energy’ (ubicado en **Modelo\_ER**), **tabla dimensional** ‘emission’ (para countries) (ubicado en **Modelo\_ER**), **tabla de hecho parcial** ‘source\_country\_electricity\_energyCO2’ (ubicado en **normalizedDataset\_2**),
* 02\_energy\_consumption\_df: Analiza el csv **owid-energy-consumption-source** (ubicado en **rawDataset**), da como resultado **tabla de hecho parcial** ‘population\_country\_electricity\_consumption’ (ubicado en **normalizedDataset\_2**) , **tabla de hecho parcial** ‘source\_country\_electricity\_consumption’ (ubicado en **normalizedDataset\_2**), **tabla dimensional** ‘country’ (ubicado en **Modelo\_ER**)
* 03\_energy\_consumption\_df: Analiza el csv **global\_power\_plant\_database** (ubicado en **rawDataset**), da como resultado **tabla dimensional** ‘plant’ (ubicado en **Modelo\_ER**)
* 04\_analisis\_groups: Analiza el csv **owid-co2-data, owid-energy-consumption-source** (ubicado en **rawDataset**), da como resultado **tabla de hecho** ‘emission\_region’ y **tabla de hecho** ‘source\_region\_electricity’ (ubicado en **Modelo\_ER**)
* 05\_tables\_keys: Analiza todos los csvubicados en **Modelo\_ER**, da como resultado **tabla de hecho** ‘emission’, ‘plant’, ‘population\_country\_electricity’, ‘source\_country\_electricity’, ‘emission\_region’ , ‘source\_region\_electricity’ con sus claves correspondientes (siendo ubicados en **Modelo\_ER\_2**)
* **normalizedDataset\_2**: Desarrollo del merge de los csv presentes en dicha carpeta
* merge: Analiza todos los csv **population\_country\_electricity\_consumption**, **source\_country\_electricity\_consumption, source\_country\_electricity\_energyCO2** que al ser unidos según el procedimiento darán como resultado **tabla de hecho**  ‘population\_country\_electricity’, ‘source\_country\_electricity’ (siendo ubicados en **Modelo\_ER\_2**)
* **Tablas**: Tablas dimensional y de hechos, lista y con claves