Ejercicio 3

## Objetivos

Seguir profundizando en ETL con Power Query, conectándose a una base de datos SQL.

Opcionalmente probar DirectQuery y Query Folding

## Requerimientos

Crear un modelo con las siguientes tablas

* SalesLT Product
* SalesLT Customer
* SalesLT ProductCategory
* SalesLT SalesOrderDetail
* SalesLT SalesOrderHeader
* SalesLT Address

Fuente de datos: Base de datos SQL Server

* Servidor: sqlservercentralpublic.database.windows.net
* Base de datos: AdventureWorks
* Tipo de autentificación: Base de datos
  + Nombre de usuario: sqlfamily
  + Contraseña: sqlf@m1ly

## Pasos

1. Crear un nuevo archivo PBIX
2. Ir a la opción Obtener datos y escoger SQL Server
3. Entrar el nombre del servidor y de la base de datos
   1. En Opciones avanzadas, desmarcar la opción Incluir columnas de relación
4. Entrar la información de autentificación
5. Seleccionar las tablas, según los requerimientos e ir a Transformar datos
6. Comprobar que se ha creado una consulta por cada tabla seleccionada
7. Revisar los tipos de datos de las columnas
8. Cerrar y aplicar