EJERCICIO:

En el fichero MisDatos3 encontrarás 3 hojas en el libro EXCEL, una corresponde al listado de ventas de cada uno de nuestros 400 clientes, otra a la correspondencia de CCAA/código y la otra hoja contiene los impuestos que debemos pagar por cada venta dependiendo de cada provincia.

Realiza los siguientes pasos:

1. Transforma los datos en Power query
2. Carga los datos a Power BI. Crear visualización tipo Tabla con Ventas por CCAA.
3. Agrega una nueva columna en la tabla de clientes donde ver que % de impuesto paga cada cliente (FUNCION RELATED)
4. Crea una nueva columna calculada con el IMPORTE del IMPUESTO a pagar por cliente

**Página 1**

1. Crea las siguientes visualizaciones en el panel:
   1. Tabla con ventas por Provincia. Resalta las que tiene vtas superiores a 600.000€.
   2. Gráfica de barras donde aparezca el total de impuestos por CCAA. Resalta CCAA con impuestos inferiores a 150.000€ .

**Página 2(Mapa)**

1. Crea un mapa donde se muestre los Impuestos por CCAA. Tipo Visual: Mapa.
   1. Si no apunta bien, deberemos crear en el modelo, una nueva columna que sea el concatenado de PROVINCIA, PAIS
2. Crear una tabla con los importes de ventas por provincia

**Página 3 (Mapa)**

1. Crea un mapa donde se muestre los Impuestos por CCAA. Tipo Visual: Coropletico.
2. Crear una tabla con los importes de ventas por provincia
3. Corregir datos de CCAA, si es necesario.

**Página 4 (Top 10)**

1. Queremos visualizar en una matriz el top 10 de cliente por vtas