EJERCICIO:

En el fichero MisDatos3 encontrarás 2 hojas en el libro EXCEL, una corresponde al listado de ventas de cada uno de nuestros 400 clientes y la otra hoja contiene los impuestos que debemos pagar por cada venta dependiendo de cada comunidad autónoma.

Realiza los siguientes pasos:

1. Transforma los datos como tablas de Excel
2. Importa los clientes a PowerBI
   1. Crea una nueva tabla a partir de la anexión de las 2 tablas de clientes
   2. Renombra esta tercera tabla desde PowerQuery
   3. No habilites para la carga las 2 primeras tablas
   4. Pasa los datos al modelo
3. Convierte en tabla y carga a PowerBI los datos de las CCAA
4. Crea las relaciones entre la tabla de CLIENTES Y CCAA
5. Importa la tabla de Impuestos
6. Agrega una nueva columna en la tabla de clientes donde ver que % de impuesto paga cada cliente (FUNCION RELATED)
7. Crea una nueva columna calculada con el IMPORTE del IMPUESTO a pagar por cliente
8. Crea las siguientes gráficas en el panel:
   1. Gráfica donde aparezca el total de ventas por provincia
   2. Gráfica donde aparezca el total de ventas por CCAA.
   3. Calcula el nº de ventas y el promedio de estas por Provincia
   4. Crea una gráfica que muestre los impuestos pagados por provincia
9. Crea un mapa donde se muestre el importe vendido a cada provincia
   1. Si no apunta bien, deberemos crear en el modelo, una nueva columna que sea el concatenado de PROVINCIA, PAIS
10. Configurar una tabla con los importes de ventas por provincia y hacer un formato condicional para mostrar las superiores a 300000€