Importa los datos de MisDatos a PowerBI y realizar las transformaciones necesarias para poder genera un panel donde poder ver :

Crear columna Vtas en PQ y en PBI (DAX)

**Página 1**

1.-La facturación por Categoría de producto y producto. Tipo gráfico: columnas apiladas.

Vemos diferentes tipos de exploración de datos 

2.-Crear un atributo nuevo para analizar los datos. Grupo de tipo de categoría: Liquido, Frescos y secos. Y añadirlo al gráfico creado.

**Página 2**

3.-Agrega una nueva columna a tu modelo de datos que sea el 10% de IVA que debemos aplicar y una última columna con el PVP

4.-Crea una tabla en PowerBI que muestre impuestos por categoría de producto.

5.-Crea segmentador(filtro) con atributo Tipo Categoría

6.-Crea gráfico circular con unidades por categoría.

7.-Crear tarjeta con nº de proveedores.

8.-Crea un gráfico TREEMAP donde muestres las unidades vendidas que me sirve cada proveedor. La interacción del resto de visuales con esta visualización tiene que ser de FILTRO.

Añadir ventas a la información sobre herramienta (Tooltip)

**Página 3 (TOOLTIPS)**

Vamos a enriquecer la información que nos da una visualización mediante Tooltips personalizados.

9.- Crear grafico de columna apiladas donde veamos importe ventas por categoría. Queremos ver la etiqueta de datos en cada barra.

10.-Crear Tooltip dinámico, que nos muestre: 1.- tabla con productos y ventas. 2.- tarjeta con nº de productos.

**Página 4 (Analytics)**

11.- Crear grafico de columna agrupadas donde veamos unidades vendidas por categoría.

Añadimos línea constante en 900 unidades, máximo y promedio.

**Página 5 (Múltiplos pequeños)**

12.-Duplicamos última página creada. Cambiamos categoría por tipo de categoría.

Queremos ver este mismo gráfico por proveedor.