

EJERCICIO 1.2: EJERCICIO INTRODUCTORIO DE VISUALIZACIÓN MEDIANTE TABLAS



NOTA: este ejercicio continúa del ejercicio anterior, por lo que es necesario que haya completado todo el ejercicio 1.1.

1. Utilice el archivo creado en el ejercicio anterior.
2. A la izquierda de Power BI Desktop, seleccione la vista Informe.
3. En el panel de campos, a la derecha, seleccione la tabla **Producto** y luego seleccione el campo **Nombre**.



Observe en el área de diseño del informe que aparece una tabla.

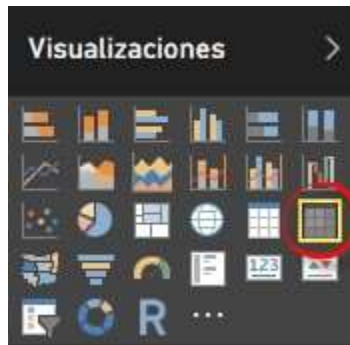
4. En el panel de campos, a la derecha, seleccione la tabla **Venta2016**. Luego, en la pestaña **Modelado**, haga clic en **Nueva columna**.



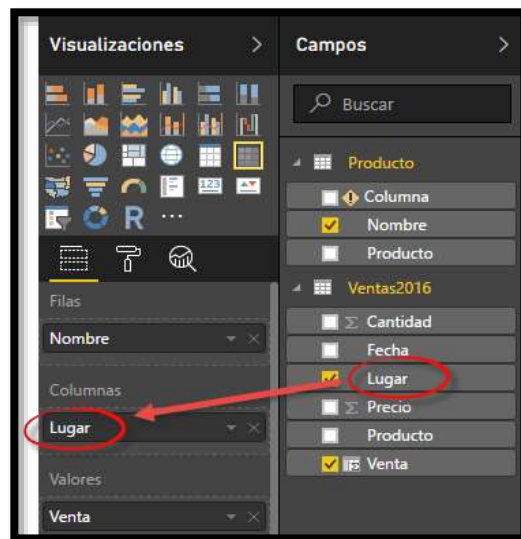
5. Debajo de la cinta de opciones aparecerá el campo para ingresar la nueva columna. Ingrese la siguiente fórmula:

$$\text{Venta} = \text{Ventas2016}[\text{Cantidad}] * \text{Ventas2016}[\text{Precio}]$$

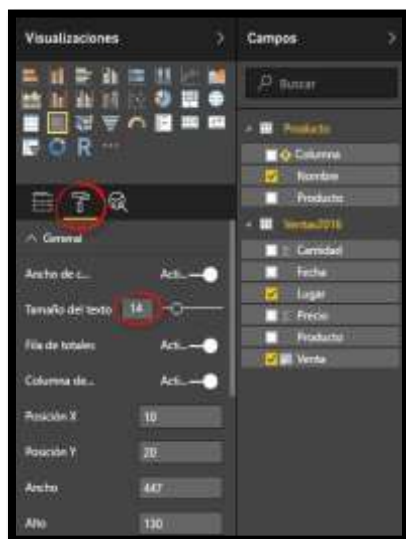
6. En el panel de campos, a la izquierda, seleccione la columna **Venta** y verifique que se ha incluido en la tabla, junto con **Producto**.
7. En el panel de visualizaciones, seleccione la visualización **Matriz**.



8. Desde el panel de campos, arrastre el campo **Lugar** a las columnas de la matriz y verifique que se hayan incluido las columnas en la tabla.



9. En el panel de formato de la Matriz, en la sección General, aumente al tamaño de texto a 14 puntos. Luego, aumente el tamaño de la matriz para que se visualicen todas las columnas.



Nombre	Arequipa, Perú	Lima, Perú	Total
Limonada	283.60	417.25	700.85
Naranjada	244.10	325.05	569.15
Total	527.70	742.30	1,270.00