## **EJERCICIO 1.1: EJERCICIO INTRODUCTORIO DE CARGA DE FUENTE DE DATOS**

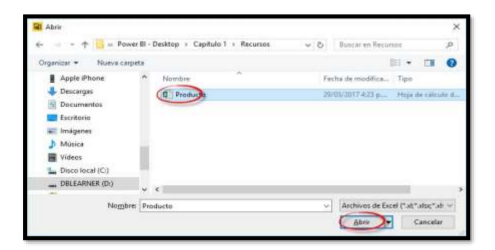
- 1. Abrir Power BI Desktop.
- 2. En la pestaña Inicio, haga clic en el botón Obtener datos.



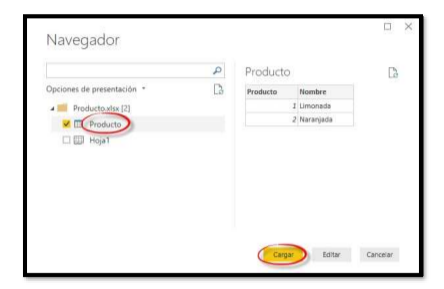
3. En la ventana de **Obtener datos**, haga clic en **Excel** y luego haga clic en **Conectar**.



4. En la ventana de **Abrir**, seleccione el archivo de **Excel** llamado **Producto.xlsx** proporcionado con el material del curso y luego haga clic en **Abrir**.



5. En el navegador, seleccione la hoja Producto y haga clic en Cargar.



6. A la izquierda de Power BI Desktop, seleccione la vista de datos. Verifique que está cargada la tabla Productos. A la derecha, verifique la lista de campos de la tabla Producto.



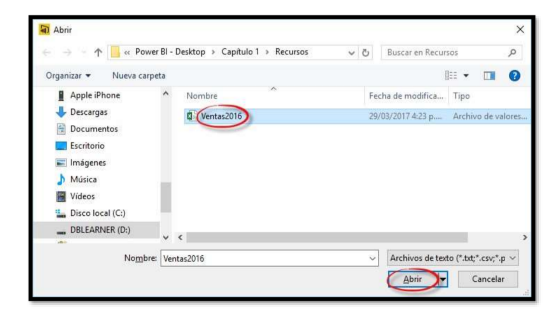
7. En la pestaña Inicio, haga clic en el botón Obtener datos.



8. En la ventana de **Obtener datos**, haga clic en **Texto o CSV** y luego haga clic en **Conectar**.



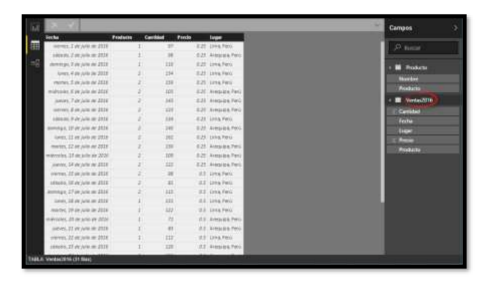
9. En la ventana **Abrir**, seleccione el archivo CSV llamado **Ventas2016.CSV** proporcionado con el material del curso y luego haga clic en **Abrir**.



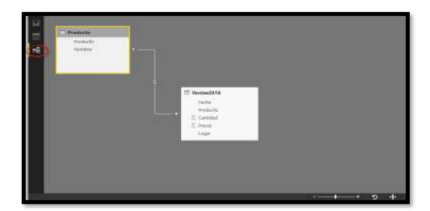
 En la ventana de carga, asegúrese que el delimitador sea Punto y Coma y que la primera fila del archivo se haya utilizado como nombres de columna. Haga clic en Cargar.



11. Verifique que está cargada la tabla Productos. A la derecha, verifique la lista de campos de la tabla Producto.



12. A la izquierda de Power BI Desktop, seleccione la vista **Relaciones** y verifique la relación entre Producto y Ventas 2016.



13. Haga doble clic sobre la fecha que une a las dos tablas y verifique el detalle de la relación.

