

Data Flow Pivot



Data Flow – Pivot

- Utilice la transformación de PIVOT para crear varias columnas a partir de los valores de fila únicos de una sola columna. Pivot es una transformación de agregación en la que selecciona el grupo por columnas y genera columnas dinámicas utilizando funciones agregadas.

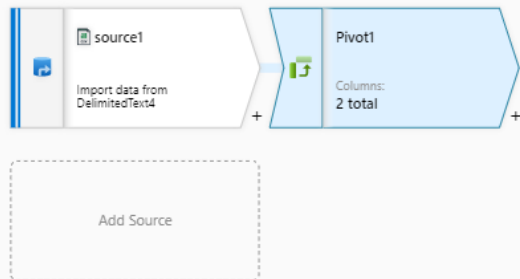


The screenshot shows the Apache NiFi Pivot transformation configuration. At the top, a diagram illustrates the data flow: 'source1' (Import data from DelimitedText4) connects to 'Pivot1' (Columns: 2 total). Below the diagram is an 'Add Source' button. The configuration panel below has tabs for 'Pivot settings', 'Optimize', 'Inspect', and 'Data preview' (which is selected). Under 'Pivot settings', the 'Output stream name' is 'Pivot1' and the 'Incoming stream' is 'source1'. Below these are three sections: '1. Group by', '2. Pivot key', and '3. Pivoted columns'. The '3. Pivoted columns' section contains a table with two rows:

Columns	Name as
abc Table_Name	Table_Name
12s Row_Number	Row_Number

Ejercicio – Pivot

- Se tiene un archivo de Excel llamado “DataExportacionEstructurado.xlsx” y se requiere que mediante la transformación “Pivot” darle otra estructura a la data.



Pivot settings Optimize Inspect Data preview ●

Output stream name *

? Help [Learn more](#)

Incoming stream *

1. Group by 2. Pivot key 3. Pivoted columns

Columns

Name as

abc Table_Name	Table_Name	+	✕
12s Row_Number	Row_Number	+	✕