

Data Flow Parameter



Data Flow – Parameter

- ▶ La asignación de DataFlow en los Pipeline de Azure Data Factory admiten el uso de parámetros.
- ▶ Defina parámetros dentro de su definición de DataFlow y utilícelos en todas sus expresiones.
- ▶ Los valores de los parámetros los establece los Pipeline de llamadas a través de la actividad Ejecutar DataFlow.

The screenshot displays the Azure Data Factory Data Flow Designer interface. At the top, a pipeline is visualized with three activities: a source (blue arrow), a filter (orange funnel), and a sink (blue arrow). The source activity is labeled 'Reference: 1' and 'Columns: 4 total'. The filter activity is labeled 'FilterCargo' and 'Filtering rows using expressions on columns 'Carga''. The sink activity is labeled 'sinkReportEmpCargo' and 'Add sink dataset'. Below the pipeline, the 'Parameters' tab is selected, showing a table with columns for Name, Type, and Default value. A parameter named 'Carga' is defined with a type of 'string' and a default value of 'Enter expression...'.

Name	Type	Default value
Carga	abc string	Enter expression... ANY

Ejercicio – Parameter

- ▶ Continuando con el desarrollo del ejercicio, se requiere crear "Parametro" y ahí pasar el valor.
- ▶ Se requiere exportar el reporte de los "Empleados" por su "Cargo" y generar un archivo de salida delimitado por comas(CSV).

