# Laboratorio 4: Process ingestion y process analytics con Copilot in Process Mining (vista previa)

## Ejercicio 1 - Process ingestion con Copilot in Process Mining

1. Navegue al **Power Automate** portal en [**https://make.powerautomate.com/**](urn:gd:lg:a:send-vm-keys). Haga clic en environment selector y seleccione el **Dev One** environment.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Desde el panel de navegación izquierda, seleccione **Process mining** y luego seleccione **Start here** en **Create new process**.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. En el campo **Process name**, introduzca un nombre [**Process contacts**](urn:gd:lg:a:send-vm-keys) para su proceso.
2. Seleccione **Import Data** en **Data source**.
3. Seleccione **Dataflow**.
4. Seleccione **Continue**.

A screenshot of a computer

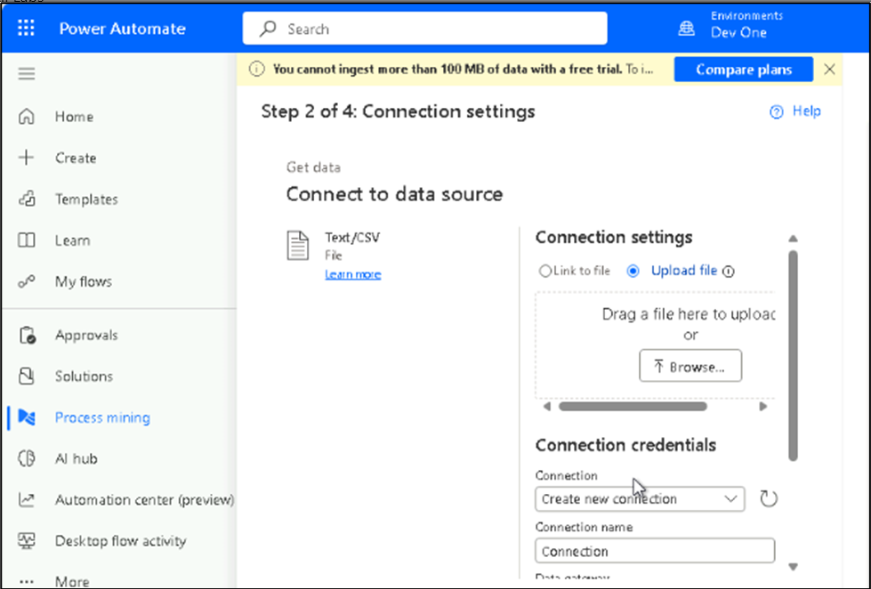
Description automatically generated

1. En **Connect to your data**, elija **Text/CSV** y seleccione **Next**.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. En el área **Connection settings**, seleccione **Upload file** y haga clic en **Browse.**



1. Abra el archivo **Grocery\_Contacts.csv** desde **C:\LabFiles** en su **VM** del laboratorio. Después de subir el archivo, baje y seleccione **Sign in** e inicie sesión con sus admin tenant credentials.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Una vez que se sube el archivo, seleccione **Next**.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Seleccione **Next** en la página **Preview file data**.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Seleccione **Next** en la página **Transform your data**.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. En la página **Map your data**, para cada uno de sus atributos, mapea la columna de attribute type correctamente para establecer un process map. A continuación, seleccione **Save and analyze**.

**Ojo**: Se requiere Case ID, Activity, e Event start.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Espere a que se prepare el informe.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Una vez que se prepara el informe, podrá explorar el informe. Navegue por las pestañas **Summary**, **Map** y **Variant DNA**.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

## Ejercicio 2 - Process analytics con Copilot in Process Mining

1. En la vista process map, seleccione **Copilot** en el command bar a la derecha. Se abre el panel de Copilot.
2. Copilot ofrece varias sugerencias preparadas para que empiece involucrar con sus datos de forma fácil.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Desde las sugerencias proporcionadas, seleccione **Summarize my process**.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Copilot proporciona la respuesta a su query.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Si está disponible, también proporciona las sugerencias posteriores preparadas.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. (Opcional) puede continuar en la conversación con Copilot al seleccionar las sugerencias posteriores. Alternativamente, puede preguntar sus propias preguntas en cualquier momento con el campo de texto en la parte inferior del Copilot pane.