

UNIVERSIDAD DON BOSCO



DESAFÍO PRÁCTICO 1

Datawarehouse y Minería de Datos

PRESENTADO POR:

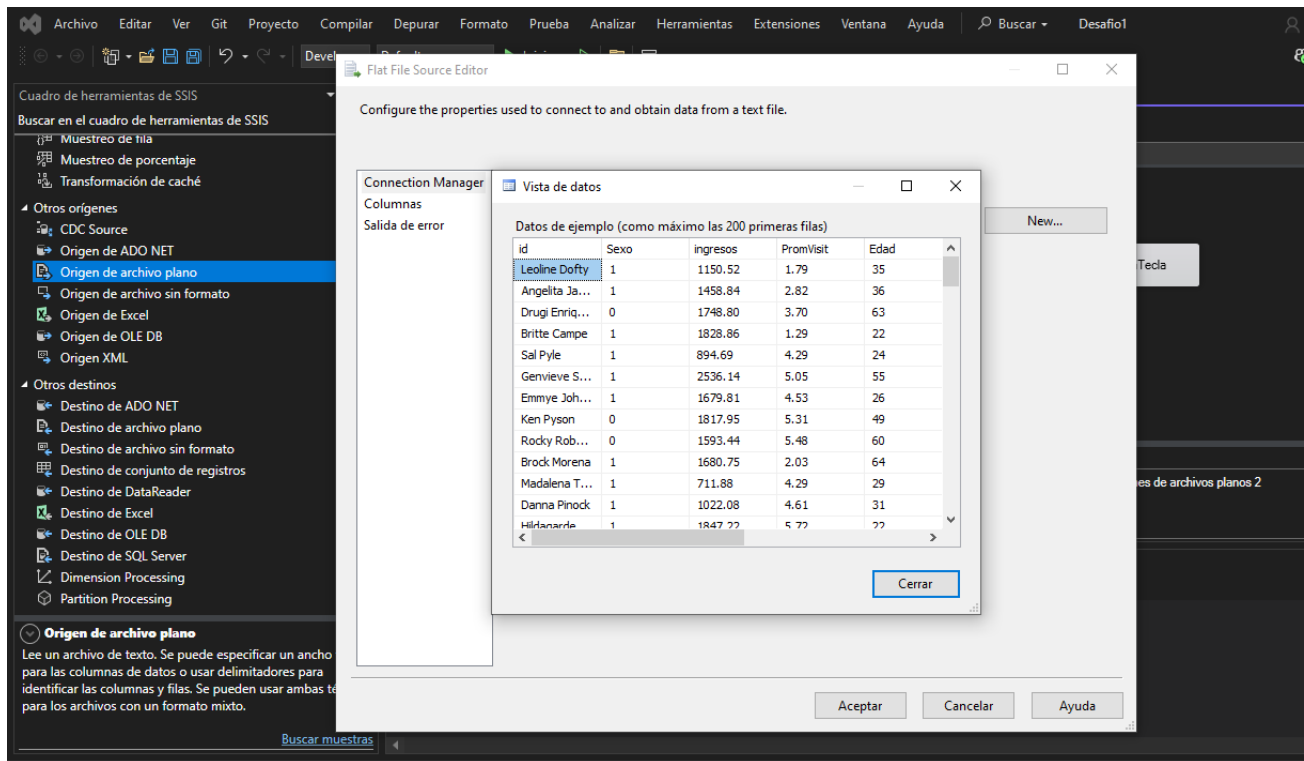
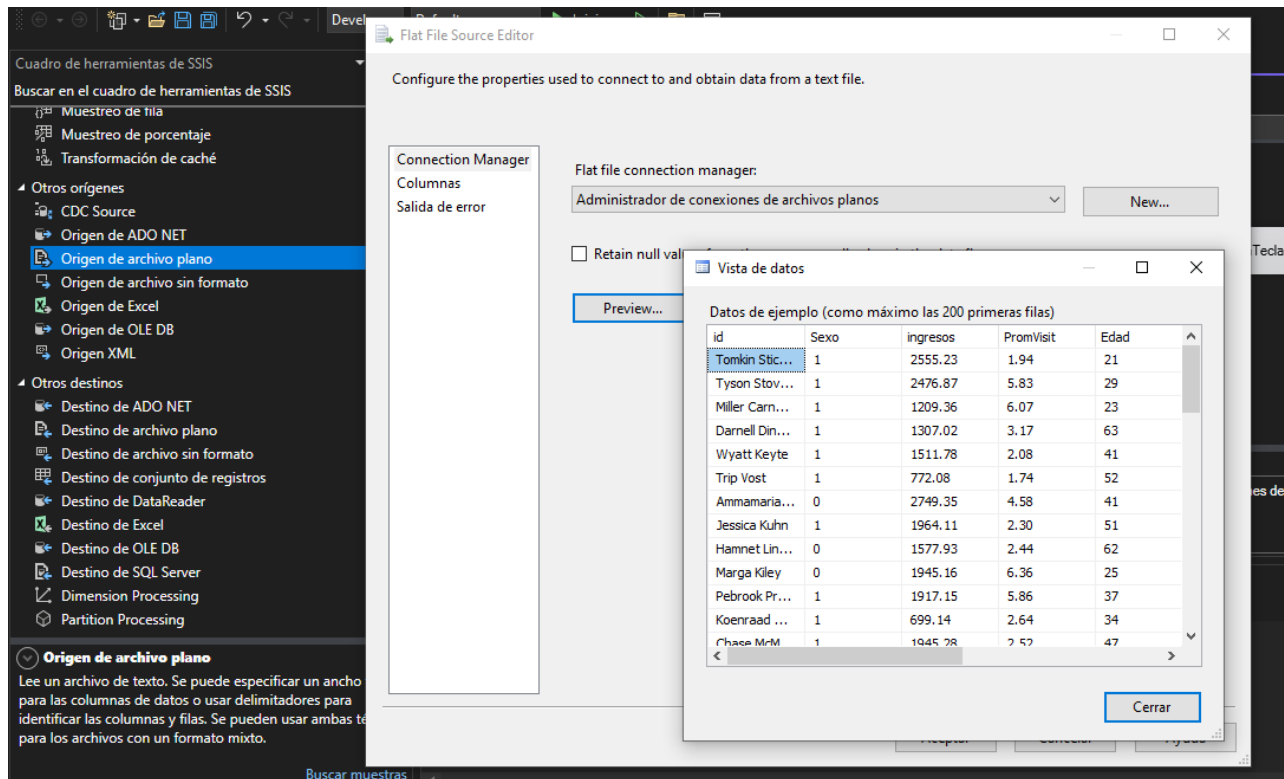
Martinez Castro, Diego Emanuel

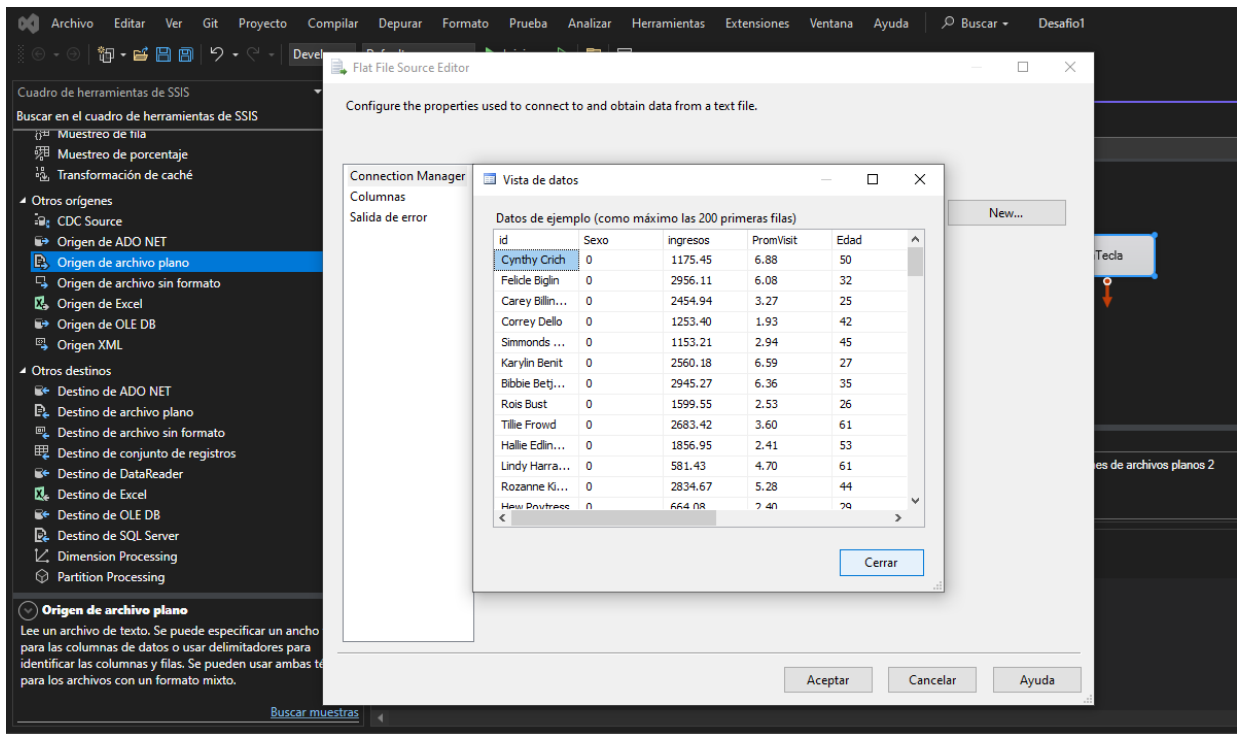
MC222765

DOCENTE:

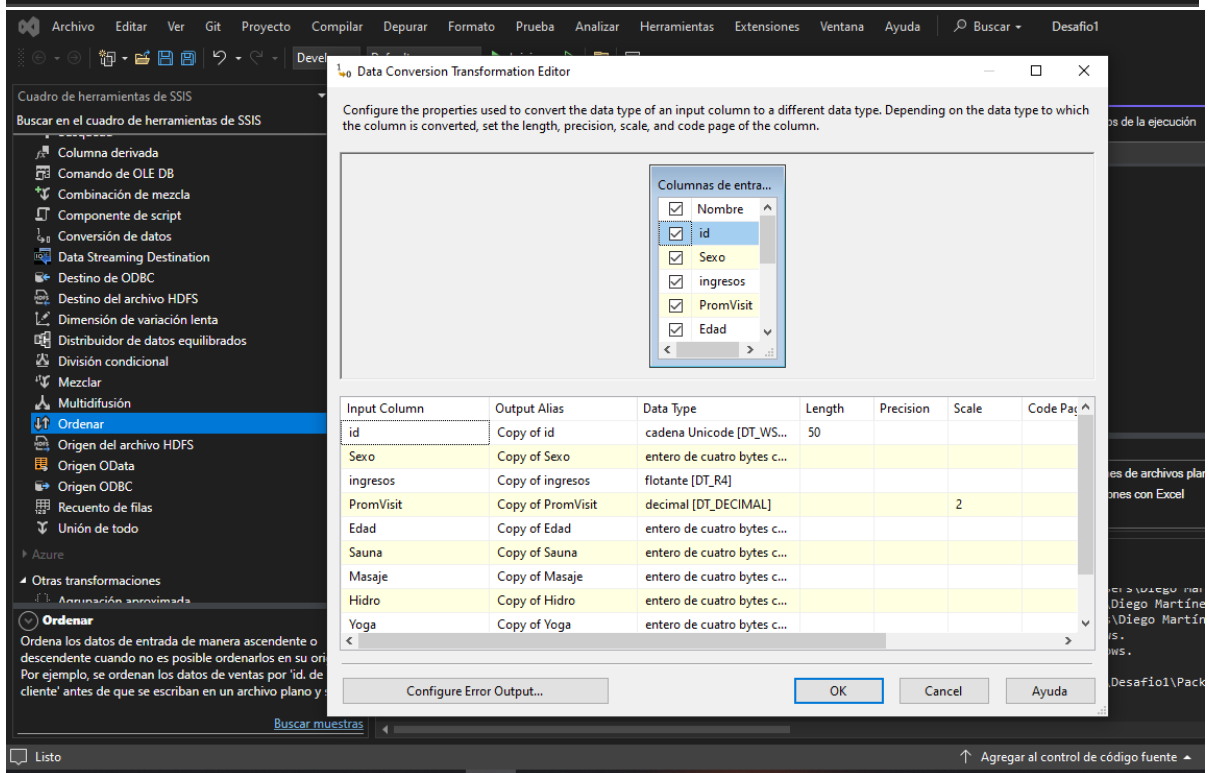
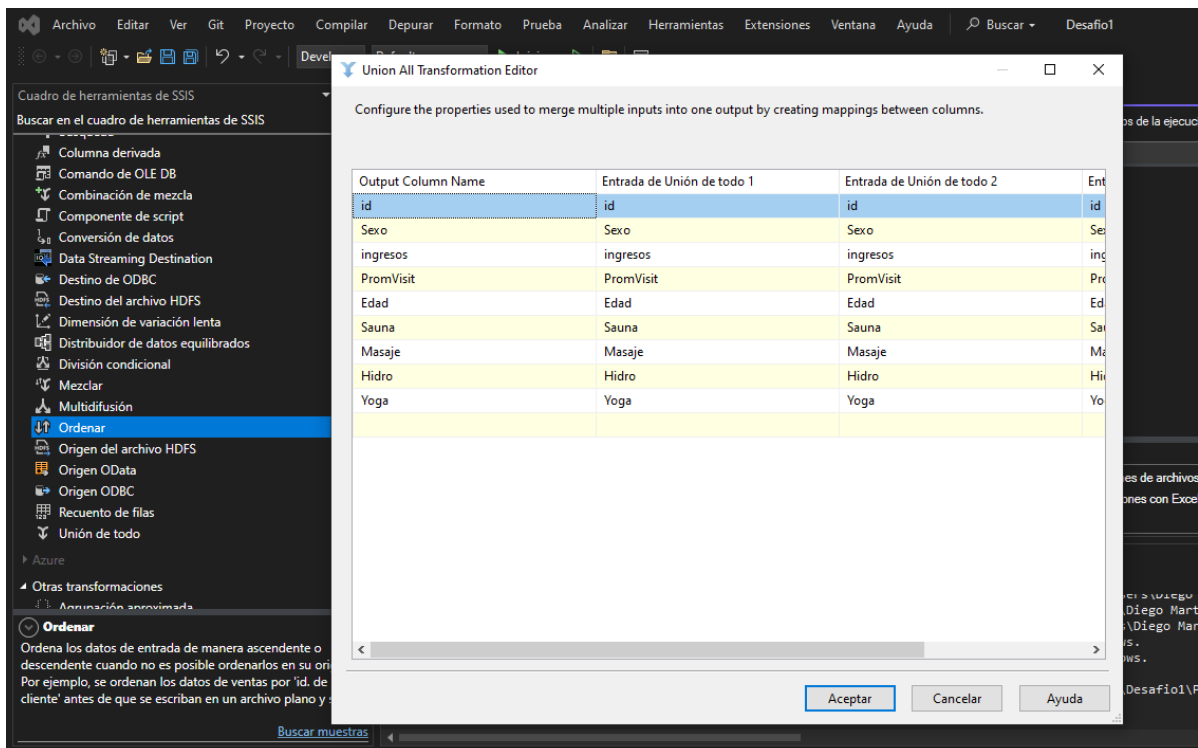
Karens Medrano

Extracción de datos

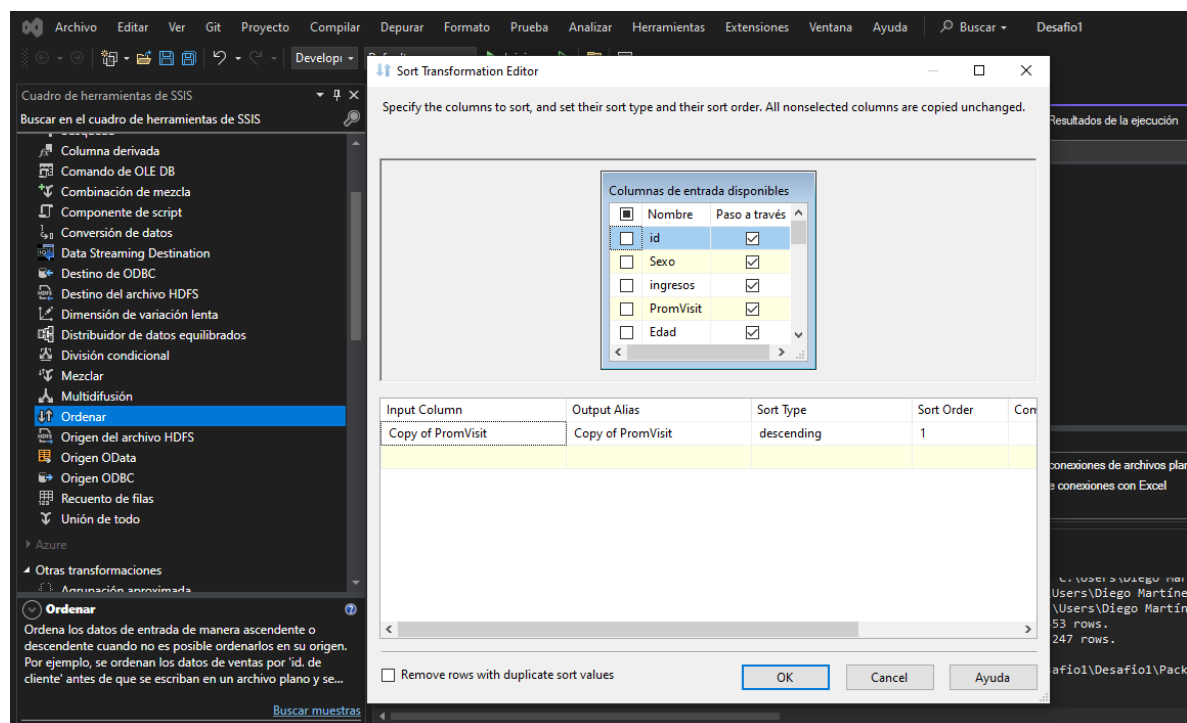
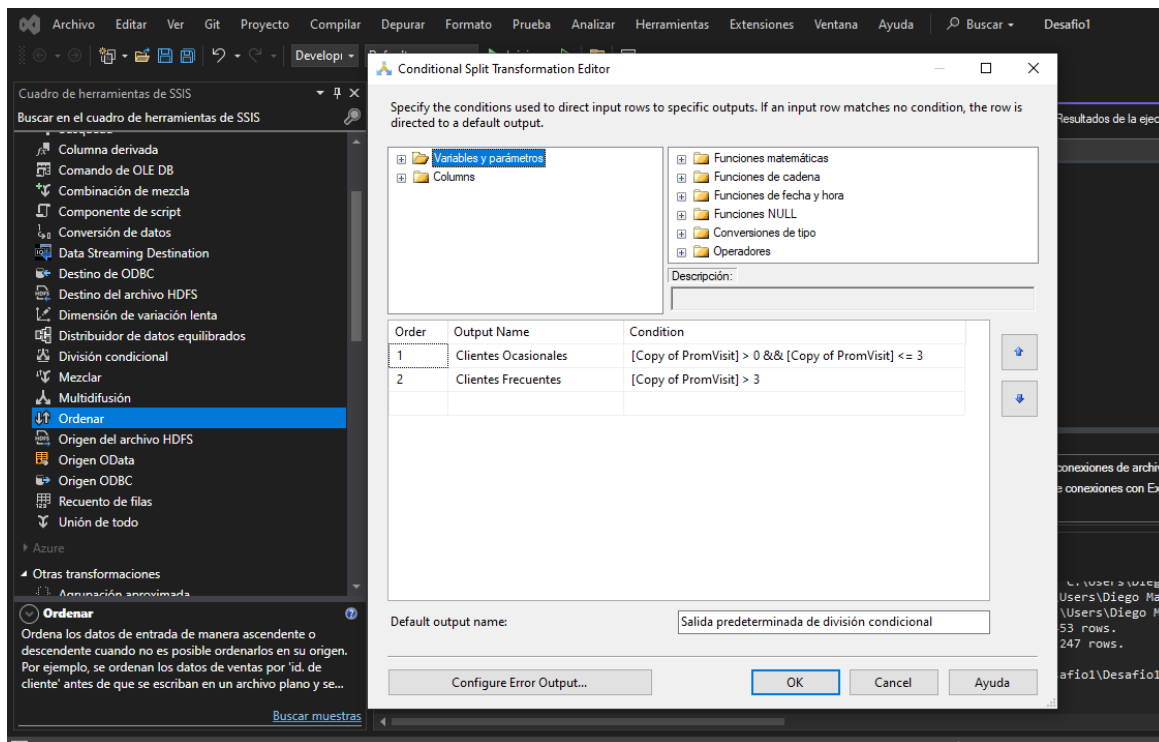


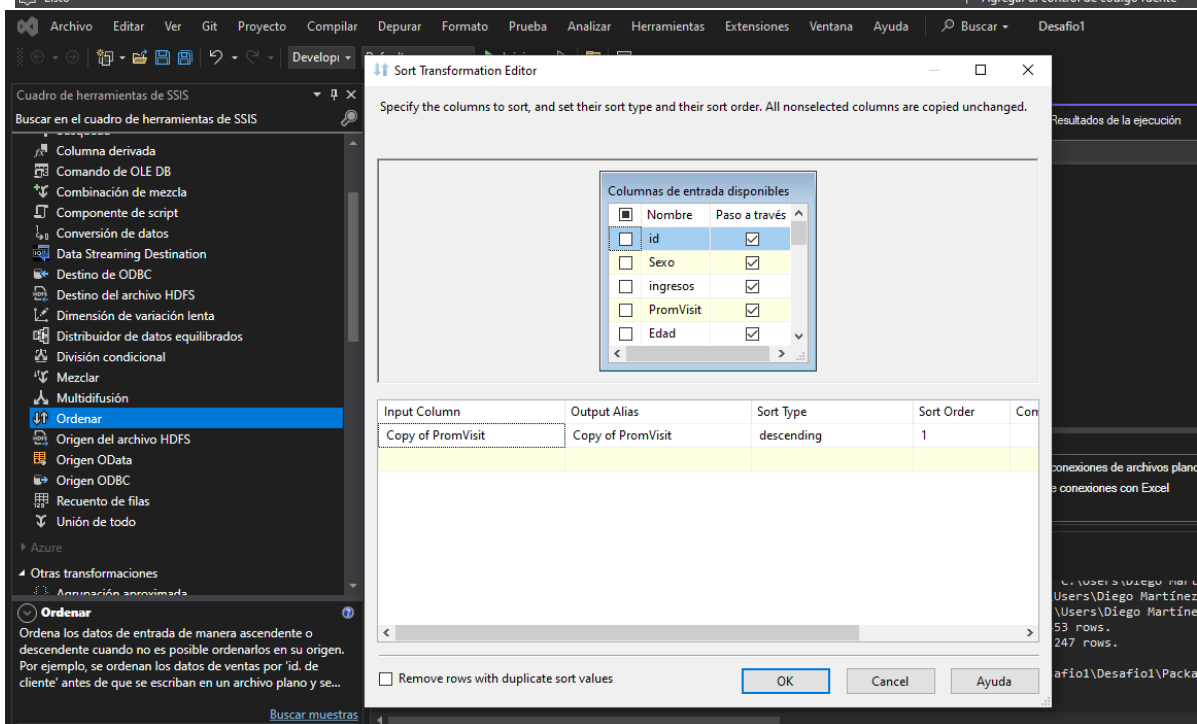
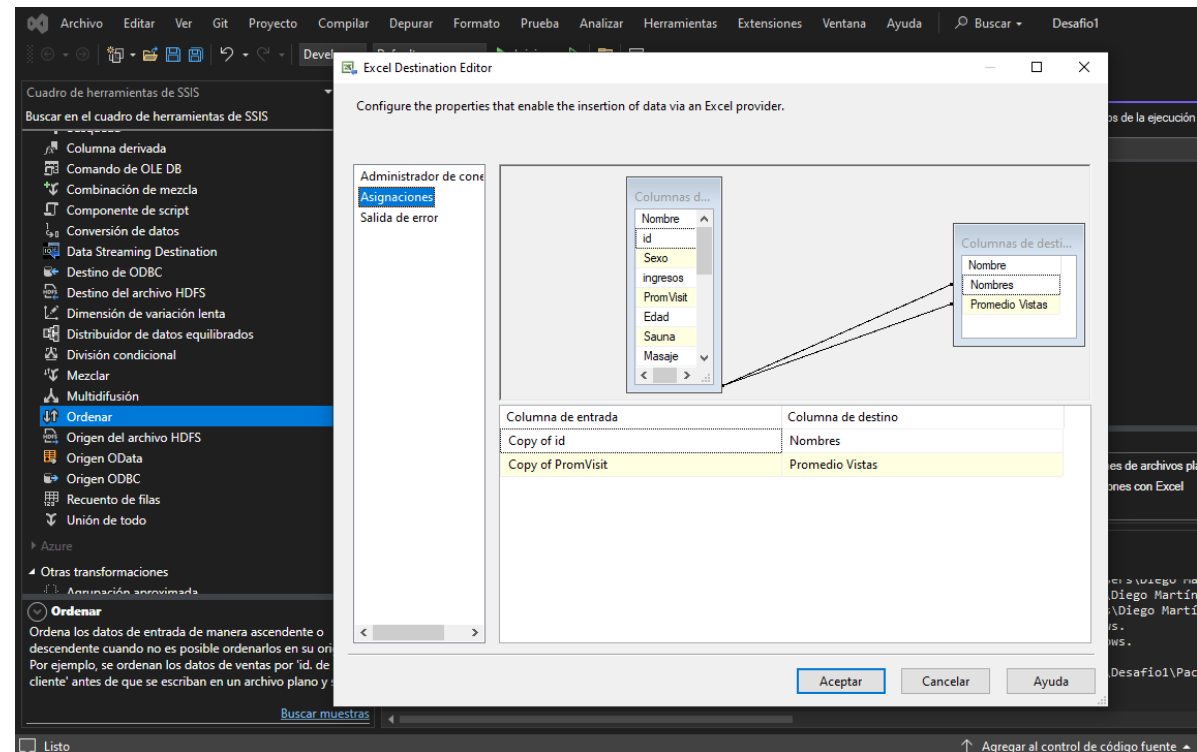


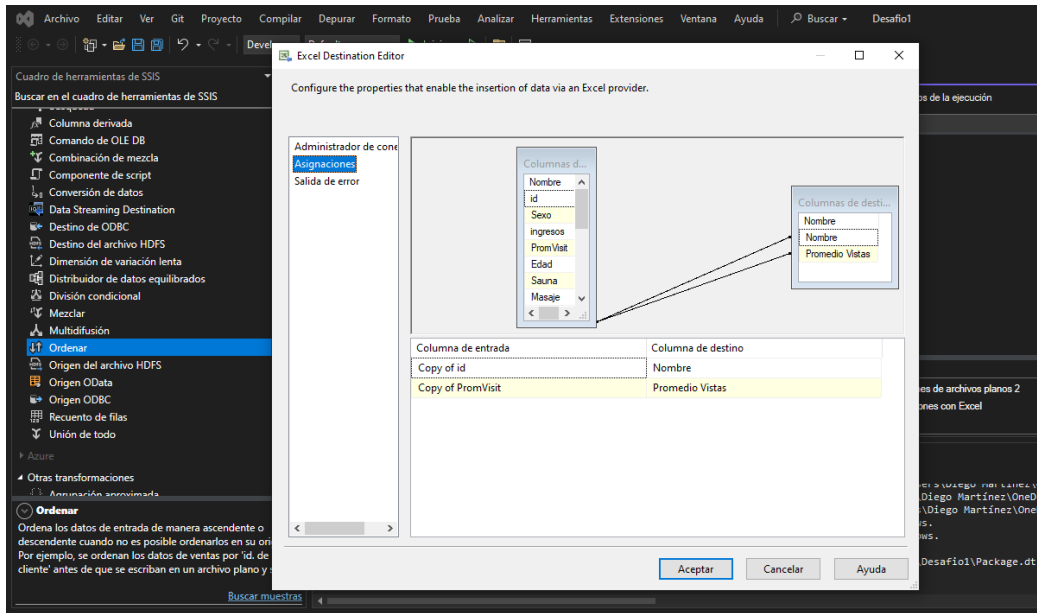
Transformación de datos



Carga de datos







Carga de datos

Autoguardado Cientes Frecuentes

Archivo Inicio Insertar Dibujar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Automatizar Ayuda

Calibri 11 A A

N K S Fuente A Alineación General Formato condicional Insertar Suma y resta

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

B3 7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	Nombres	Promedio Vistas														
2	Fidel Stap	7														
3	Bree W	7														
4	Duffy Pall	6.99														
5	Glory She	6.96														
6	Webster I	6.96														
7	Leoline B	6.94														
8	Olivier Bu	6.93														
9	Putnam H	6.92														
10	Linnnet Re	6.9														
11	Candi Col	6.89														
12	Robinia H	6.89														
13	Cynthy Cr	6.88														
14	Ana Depp	6.88														
15	Abelard C	6.85														
16	Cointon T	6.83														
17	Sisely Jos	6.83														
18	Milo Burn	6.8														
19	Reid Henr	6.79														
20	Winna Col	6.77														
21	Lammond	6.77														
22	Jock Slate	6.76														

Hoja1

Autoguardado Cientes Ocasionales

Archivo Inicio Insertar Dibujar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Auto

Calibri 11 A A

N K S Fuente A Alineación General Formato condicional Insertar Suma y resta

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

B371

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Nombre	Promedio Vistas							
2	Mellicent	3							
3	Fiorenze I	3							
4	Olive Gre	2.98							
5	Reg Nelm	2.97							
6	Sid Sifflet	2.96							
7	Beverly H	2.95							
8	Almeria O	2.95							
9	Rawley Bu	2.94							
10	Simmond	2.94							
11	Pooh Hall	2.93							
12	Jaymie M	2.91							
13	Janith Vak	2.91							
14	Antonin R	2.9							
15	Alina Edsc	2.9							
16	Willi Ring	2.89							
17	Nadean Fl	2.89							
18	Carmella	2.88							
19	Sunny Dw	2.87							
20	Angelita J	2.82							
21	Dorree To	2.8							
22	Wendye C	2.77							

Hoja1

Archivo Editar Ver Git Proyecto Compilar Depurar Formato Prueba Analizar Herramientas Extensiones Ventana Ayuda Buscar Desafío1

Proceso: [22136] DtsDebugHost.exe Eventos del ciclo de vida Subproceso: Marco de pila:

Package.dtsx [Diseño]

Flujo de control Flujo de datos Parámetros Controladores de eventos Explorador de paquetes Progreso

Tarea Flujo de datos: Tarea Flujo de datos

```
graph TD; SpaCentro --> Union[Unión de todo]; SpaEscalon --> Union; SpaSantaTecla --> Union;
```

Administradores de conexiones

- Administrador de conexiones de archivos planos
- Administrador de conexiones de archivos planos 1
- Administrador de conexiones de archivos planos 2
- Administrador de conexiones de archivos planos 3
- Administrador de conexiones de archivos planos 4
- Administrador de conexiones con Excel
- Administrador de conexiones con Excel 1
- Administrador de conexiones con Excel 2

La ejecución del paquete se completó correctamente. Haga clic aquí para pasar al modo de diseño o seleccione Detener depuración en el menú Depuración.

Automático Variables locales Inspección 1

Buscar (Ctrl+E) Profundidad de búsqueda:

Pila de llamadas

Ver todos los subprocesos Mostrar código externo

Automático Variables locales Inspección 1

Pila de llamadas Puntos de interrupción Configuración de excepcio... Ventana Comandos Ventana Inmediato Salida

Listo Agregar al control de código fuente Seleccionar repositorio 10:34 p. m. 07/03/2025

Archivo Editar Ver Git Proyecto Compilar Depurar Formato Prueba Analizar Herramientas Extensiones Ventana Ayuda Buscar Desafío1

Proceso: [22136] DtsDebugHost.exe Eventos del ciclo de vida Subproceso: Marco de pila:

Package.dtsx [Diseño]

Flujo de control Flujo de datos Parámetros Controladores de eventos Explorador de paquetes Progreso

Tarea Flujo de datos: Tarea Flujo de datos

```
graph TD; Ordenar --> DivCond[División condicional]; DivCond --> Ordenar1[Ordenar 1]; Ordenar1 --> ClientesOcas[Clientes Ocasionales]; Ordenar --> ClientesFrec[Clientes Frecuentes];
```

Administradores de conexiones

- Administrador de conexiones de archivos planos
- Administrador de conexiones de archivos planos 1
- Administrador de conexiones de archivos planos 2
- Administrador de conexiones de archivos planos 3
- Administrador de conexiones de archivos planos 4
- Administrador de conexiones con Excel
- Administrador de conexiones con Excel 1
- Administrador de conexiones con Excel 2

La ejecución del paquete se completó correctamente. Haga clic aquí para pasar al modo de diseño o seleccione Detener depuración en el menú Depuración.

Automático Variables locales Inspección 1

Buscar (Ctrl+E) Profundidad de búsqueda:

Pila de llamadas

Ver todos los subprocesos Mostrar código externo

Automático Variables locales Inspección 1

Pila de llamadas Puntos de interrupción Configuración de excepcio... Ventana Comandos Ventana Inmediato Salida

Listo Agregar al control de código fuente Seleccionar repositorio 10:34 p. m. 07/03/2025