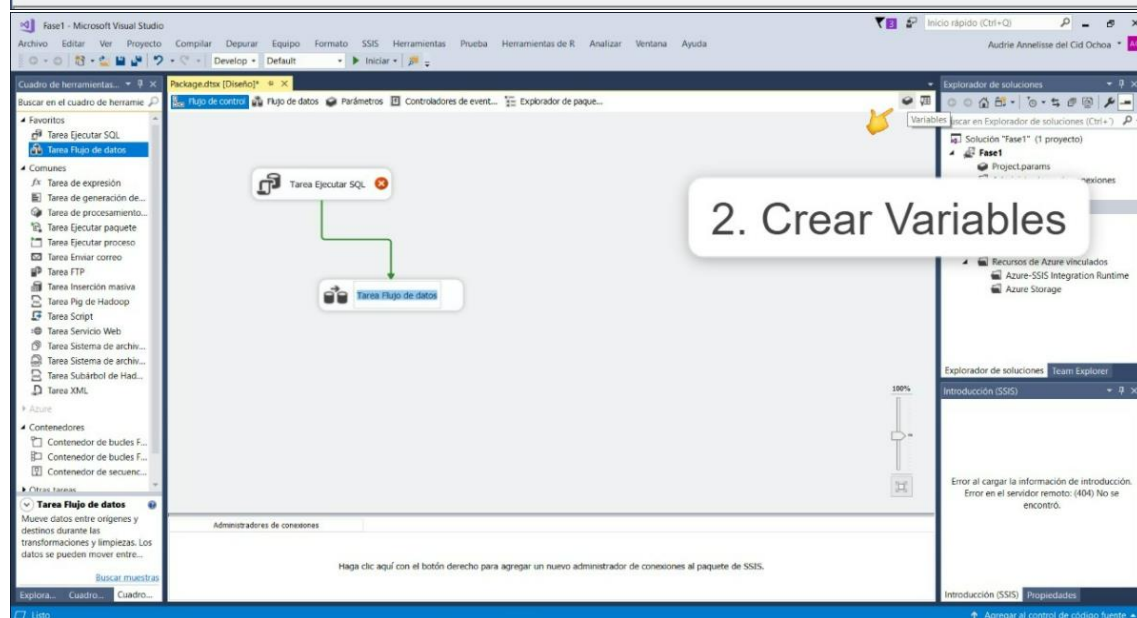
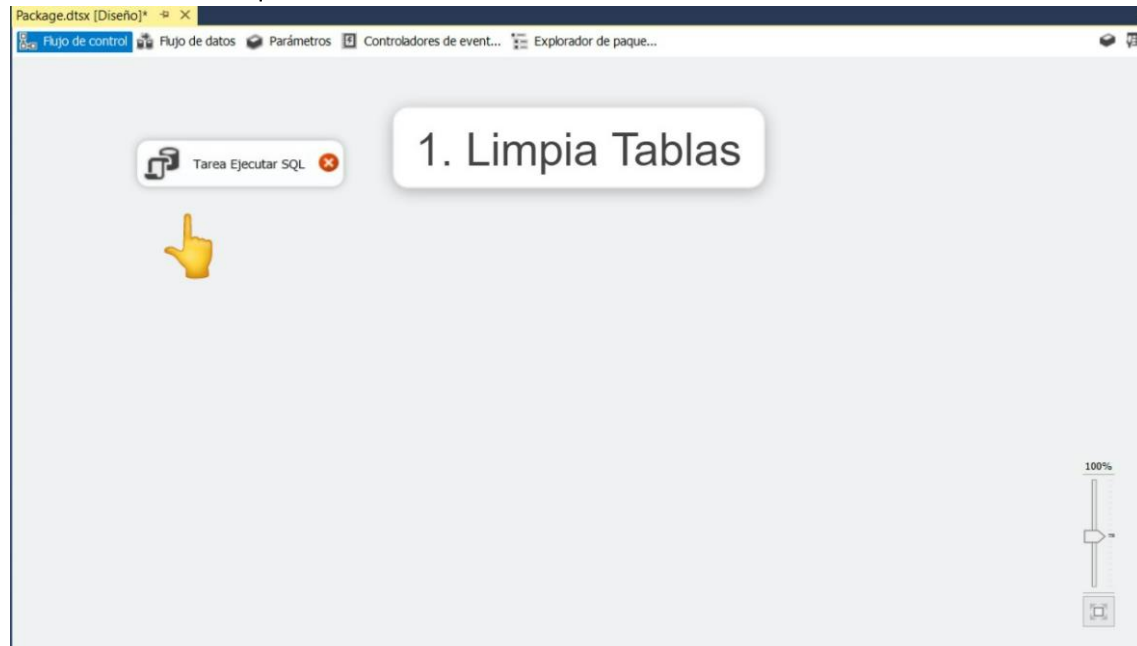


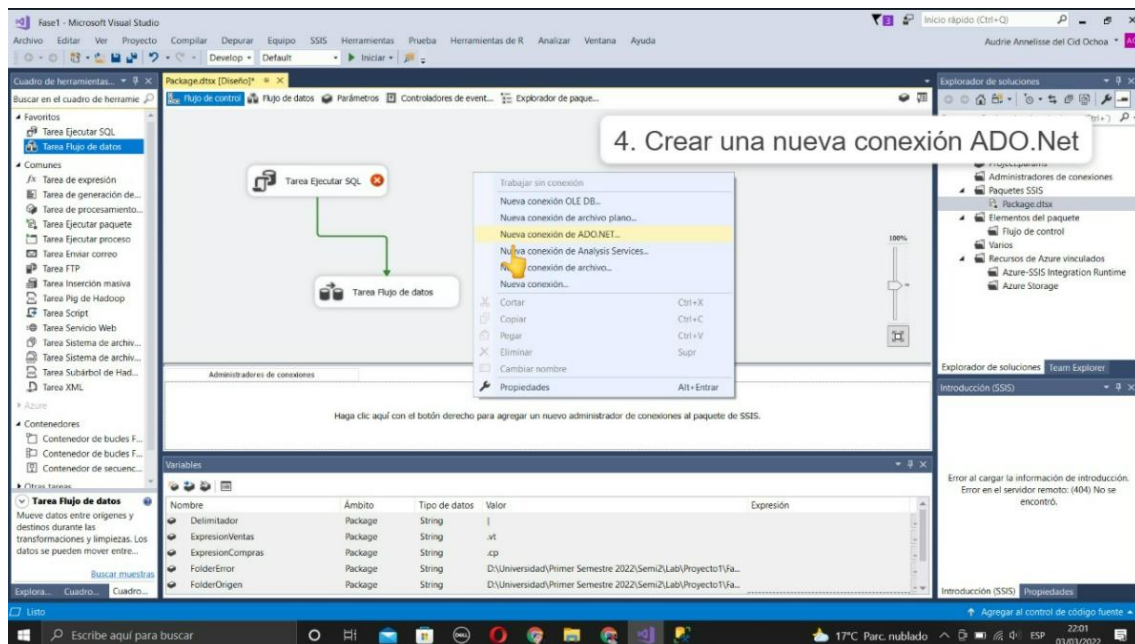
## 1. Colocar Execute sql task



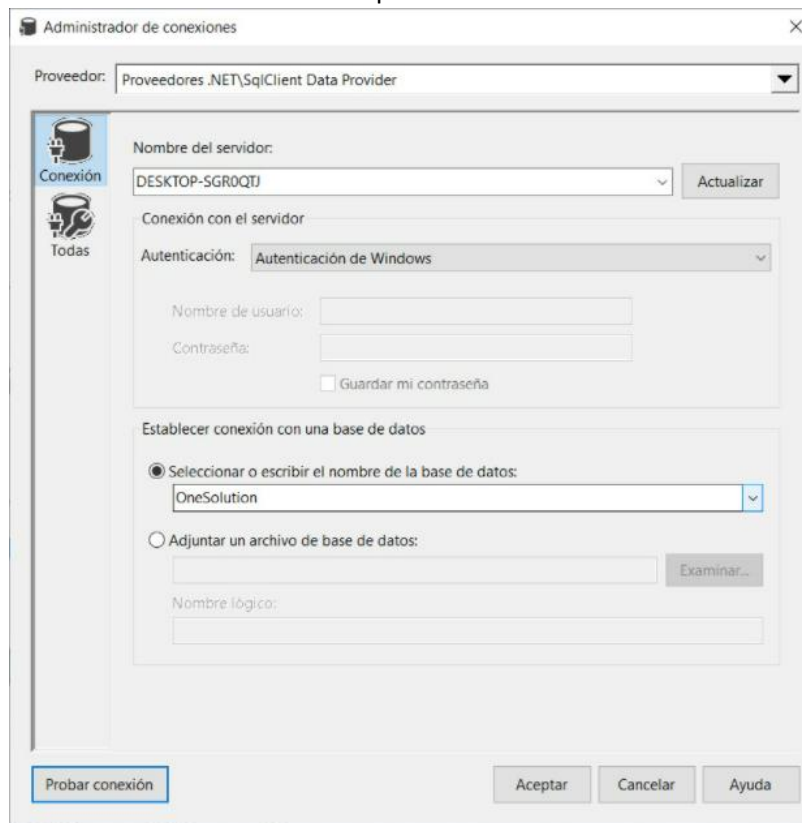
## 2. Las variables serán útiles al momento de mirar el archivo de entrada hacia la tabla temporal

Variables				
Nombre	Ámbito	Tipo de datos	Valor	Expresión
Delimitador	Package	String		
ExpresionVentas	Package	String	.vt	
ExpresionCompras	Package	String	.cp	
FolderError	Package	String	D:\Universidad\Primer Semestre 2022\Sem2\Lab\Proyecto1\Fase 1\FolderError	
FolderOrigen	Package	String	D:\Universidad\Primer Semestre 2022\Sem2\Lab\Proyecto1\Fase 1\FolderOrigen	
TablaDestinoVentas	Package	String	VentasTemp	
TablaDestinoCompras	Package	String	ComprasTemp	

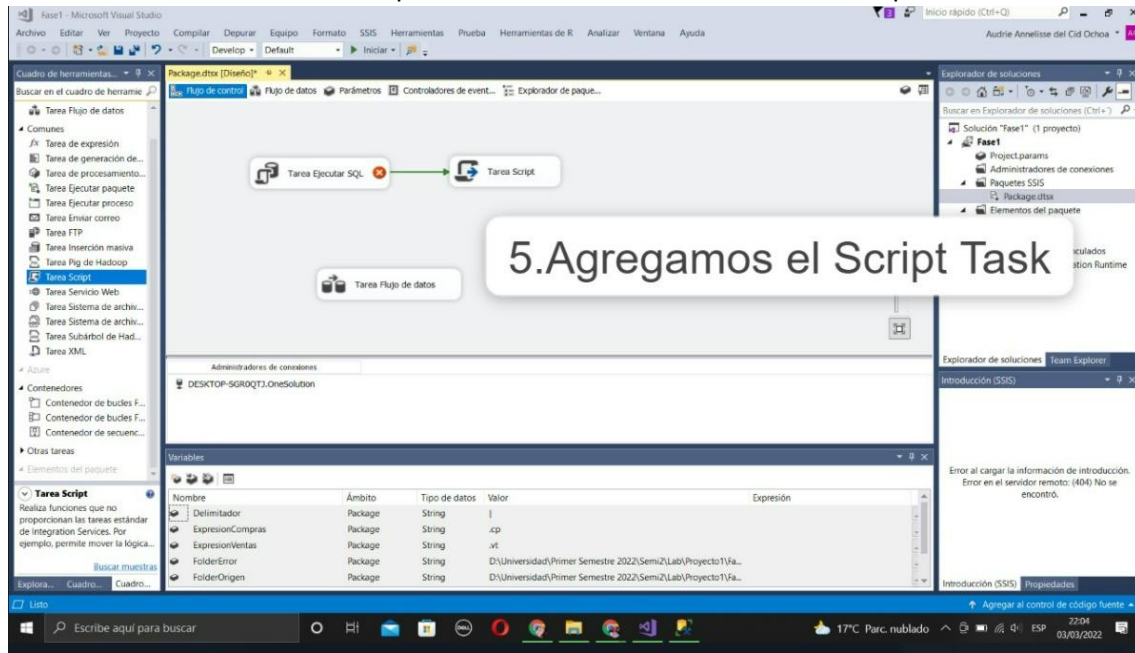
3. Se crean las siguiente variables



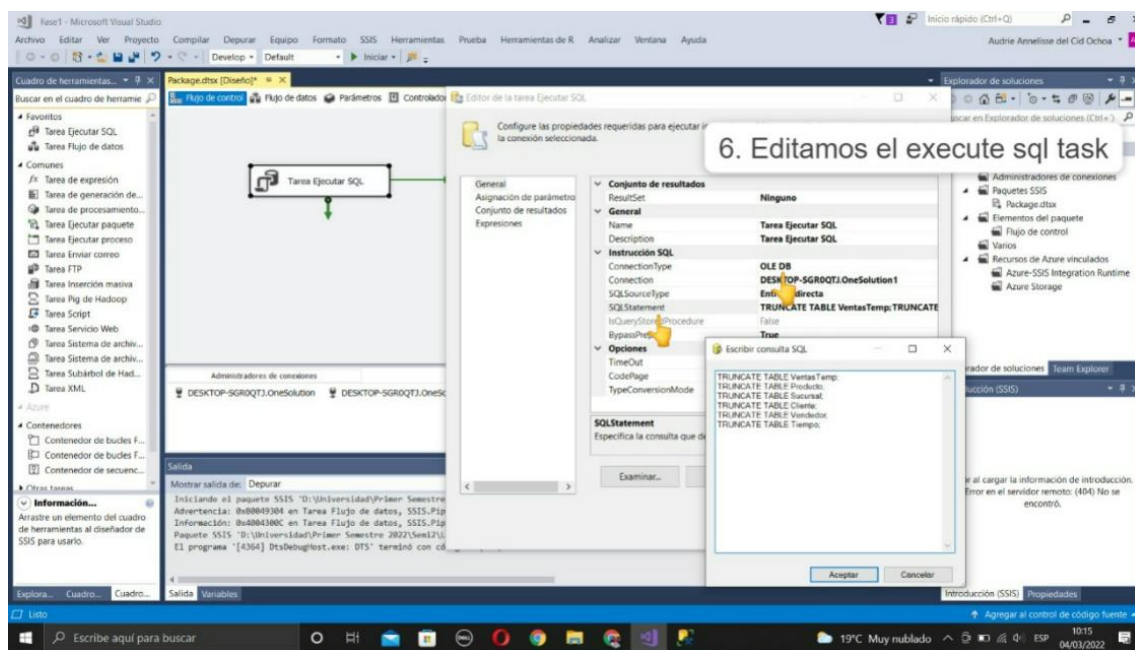
#### 4. Así debe quedar la conexión



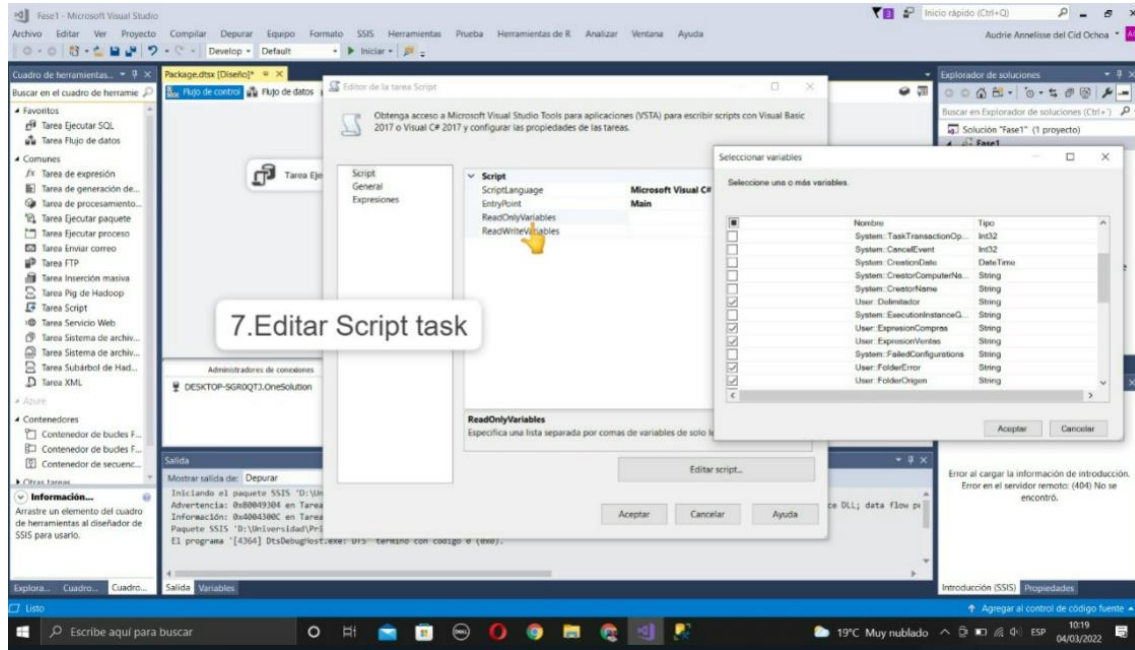
## 5. Este nos sirve para llenar los datos en nuestra tabla temporal



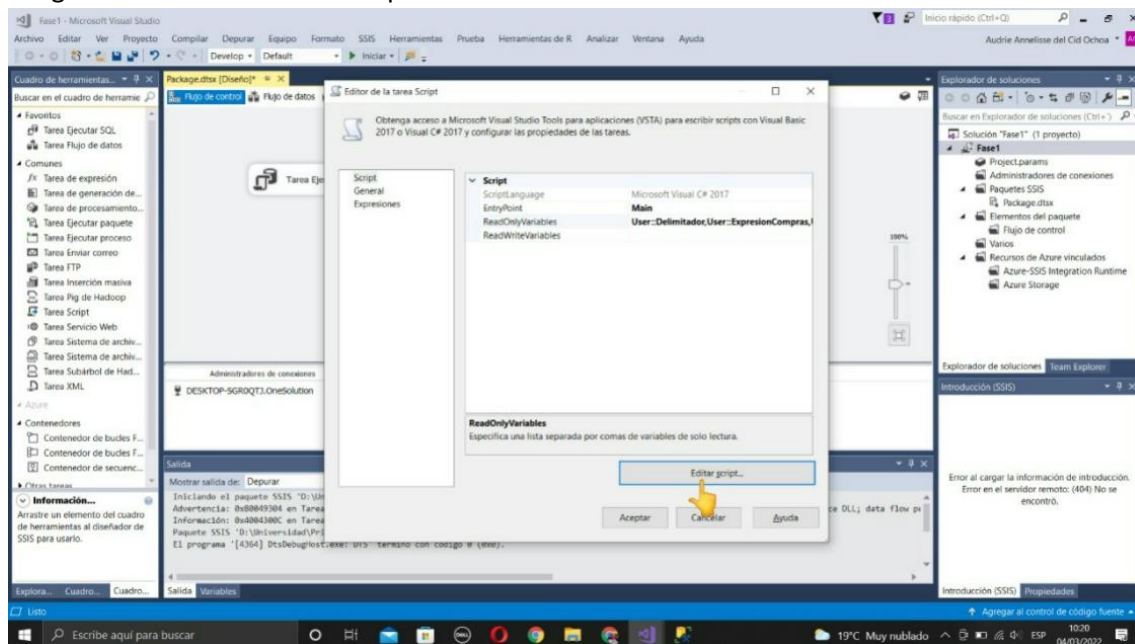
## 6. Cambiamos el tipo de conexión a OLE DB y escribimos los comandos sql que deseamos realizar. En este caso es de limpieza de tablas.



## 7. Editamos el script task y seleccionamos en ReadOnlyVariables, las variables que creamos



## Luego damos click en editar script



[illegible]

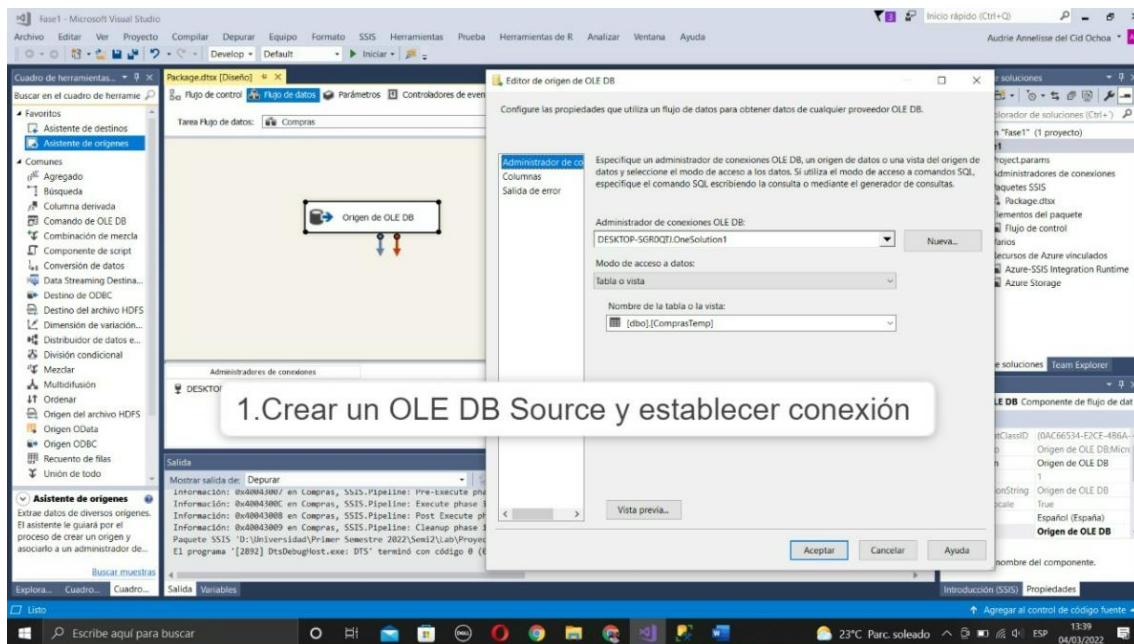
Diagrama de flujo de compras:

- Tarea Ejecutar SQL
- Tarea Script
- Compras

8. Editar flujo compras

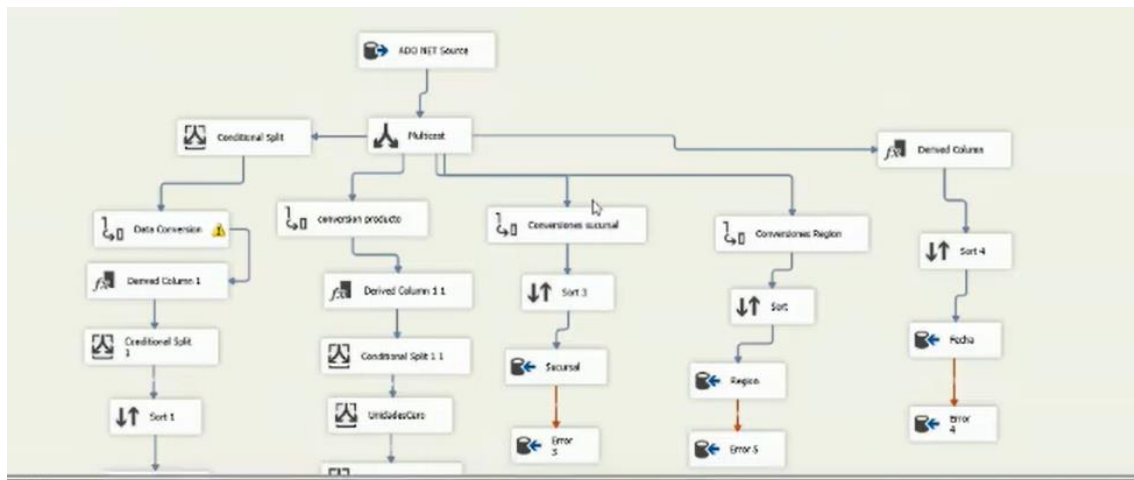
## Comenzamos con el proceso ETL de Compras



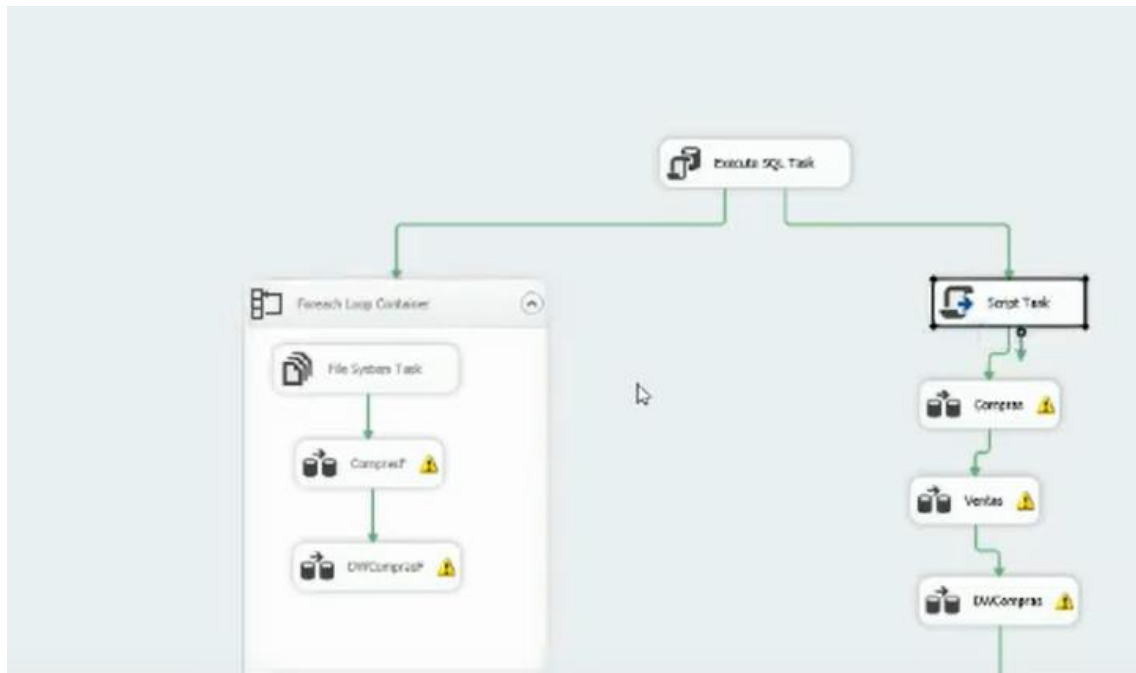


Aquí ya se agrega todo lo que se desea manipular hasta llegar a guardar los datos en la herramienta OLE DB Destination.

A continuación se agregan ejemplos de cómo podría quedar el diagrama según lo dado por la auxiliar dentro de cada proceso ETL



Y fuera del proceso etl, se mira de la siguiente forma



La rama izquierda es la opción 1 del flujo del sistema mostrados en el enunciado.