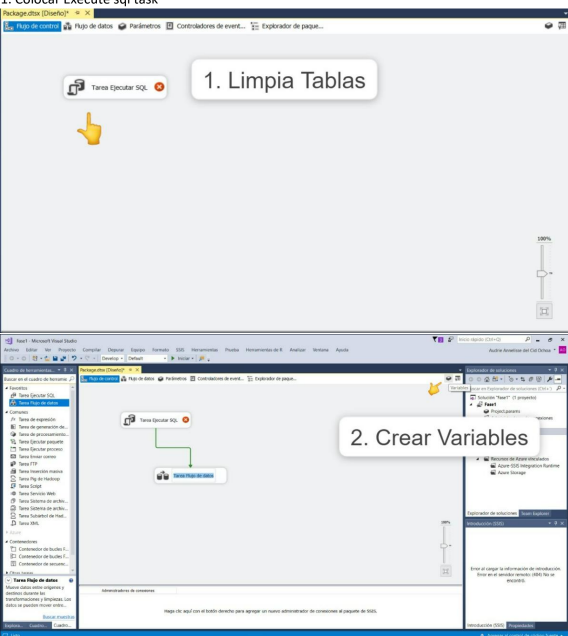
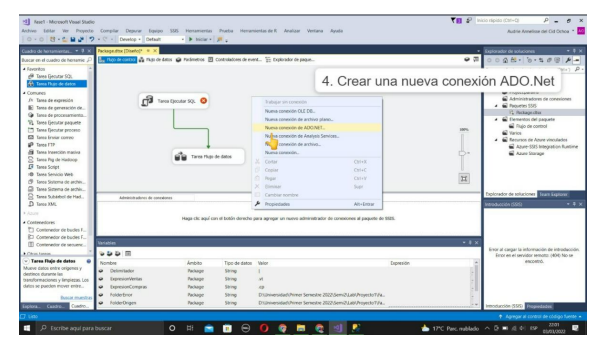
1. Colocar Execute sql task

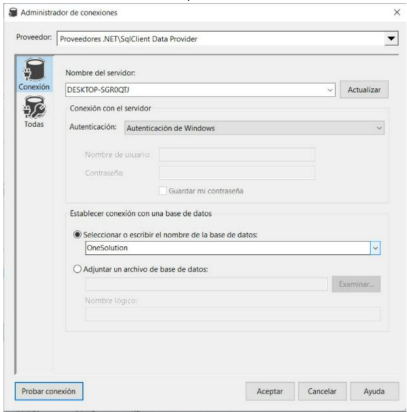


2. Las variables serán útiles al momento de mirar el archivo de entrada hacia la tabla temporal

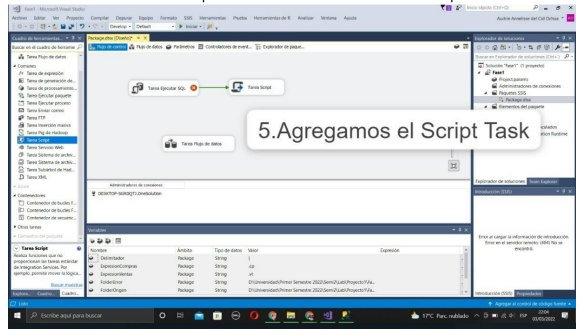




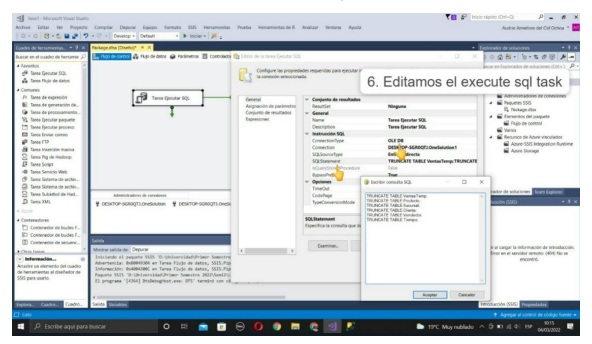
4. Así debe quedar la conexión



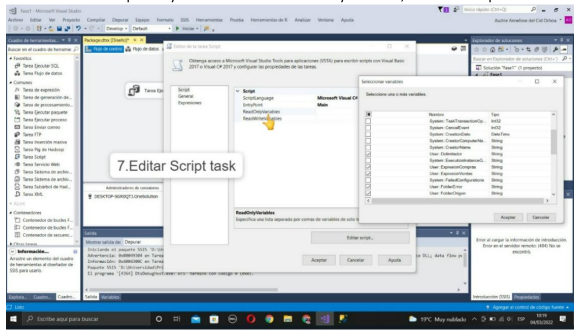
5. Este nos sirve para llenar los datos en nuestra tabla temporal



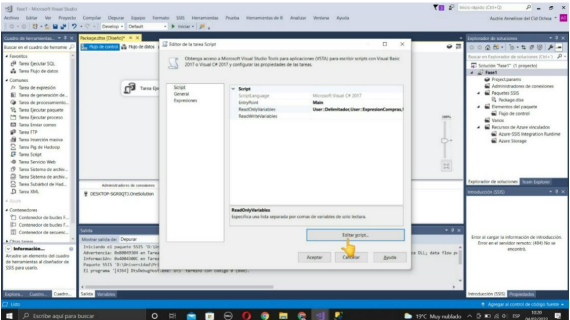
6. Cambiamos el tipo de conexión a OLE DB y escribimos los comandos sql que deseamos realizar. En este caso es de limpieza de tablas.



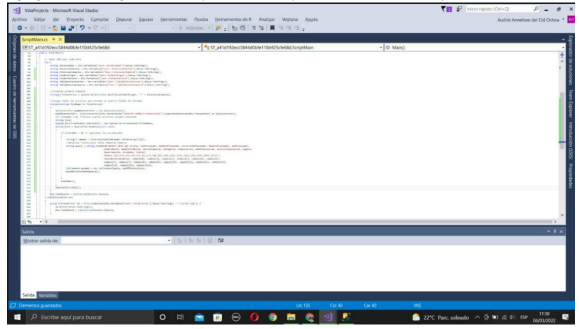
7. Editamos el script task y seleccionamos en ReadOnlyVariables, las variables que creamos



Luego damos click en editar script



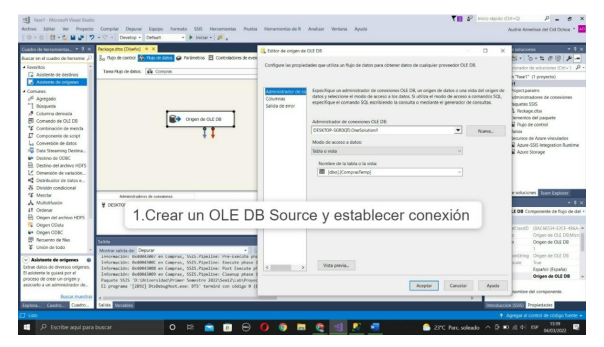
Agregamos el Código en edit script. Nos servirá para llenar las tablas temporales



8. Creamos un data flow task llamado Compras y procedemos a editar

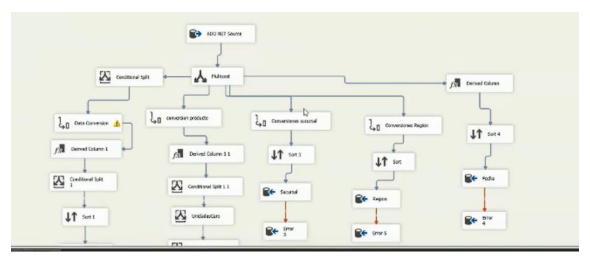


Comenzamos con el proceso ETL de Compras



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.