1. Colocar Execute sql taskInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente2. Las variables serán útiles al momento de mirar el archivo de entrada hacia la tabla temporal

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

4. Así debe quedar la conexiónInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

5. Este nos sirve para llenar los datos en nuestra tabla temporalInterfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

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.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

7. Editamos el script task y seleccionamos en ReadOnlyVariables, las variables que creamosInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Luego damos click en editar scriptInterfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Agregamos el Código en edit script. Nos servirá para llenar las tablas temporalesUna captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente8. Creamos un data flow task llamado Compras y procedemos a editarDiagrama

Descripción generada automáticamente

Comenzamos con el proceso ETL de Compras

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

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

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

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

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

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