

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

**INFORME DE LABORATORIO N 05**

**CURSO:**

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

**DOCENTE(ING):**

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Layme Valeriano Diego

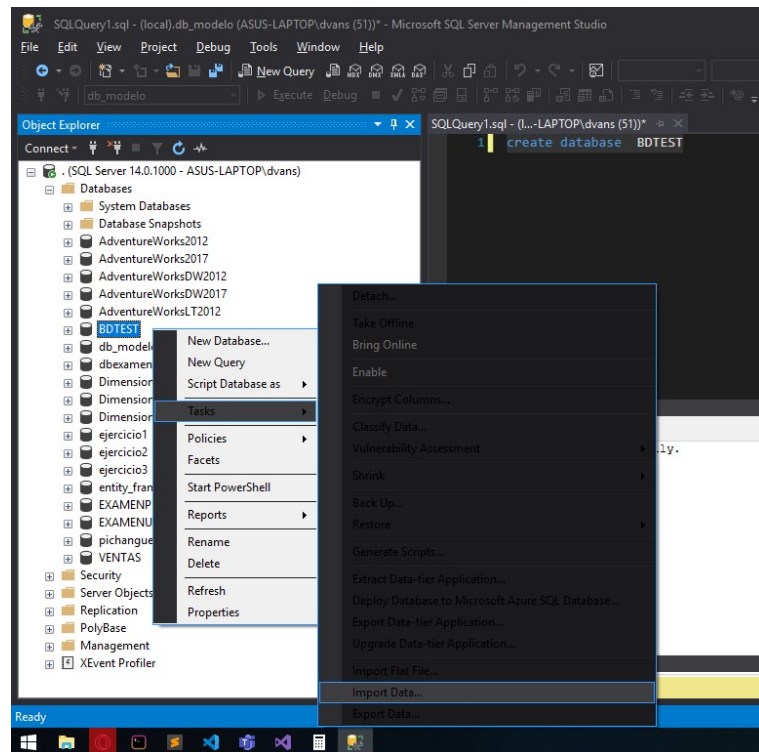
(2017057865)

# Índice

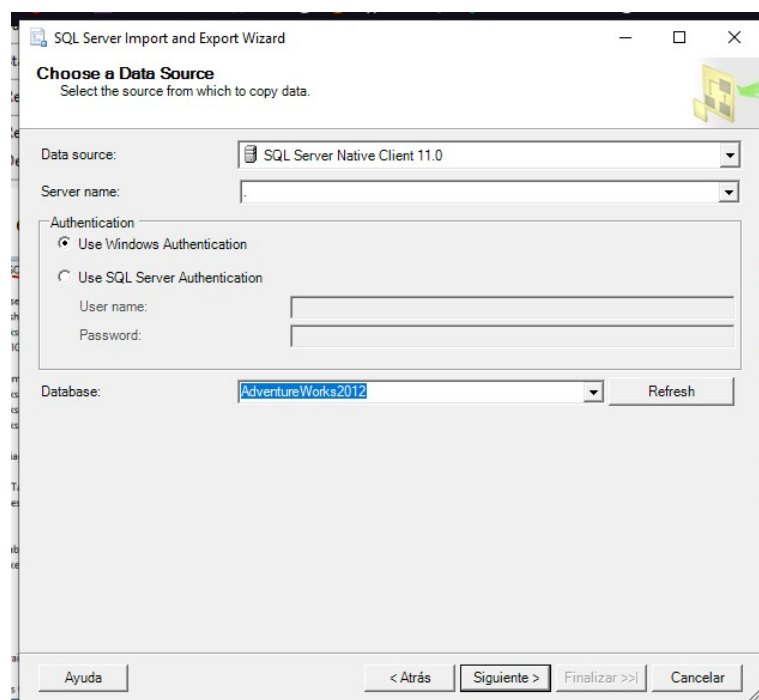
1. TAREA 1: IMPORTACION DE DATOS USANDO EL WIZARD – SQL MANAGMENT	1
2. TAREA 2: CREAMOS NUESTRO PRIMER PAQUETE DTSX	6

# 1. TAREA 1: IMPORTACION DE DATOS USANDO EL WIZARD – SQL MANAGMENT

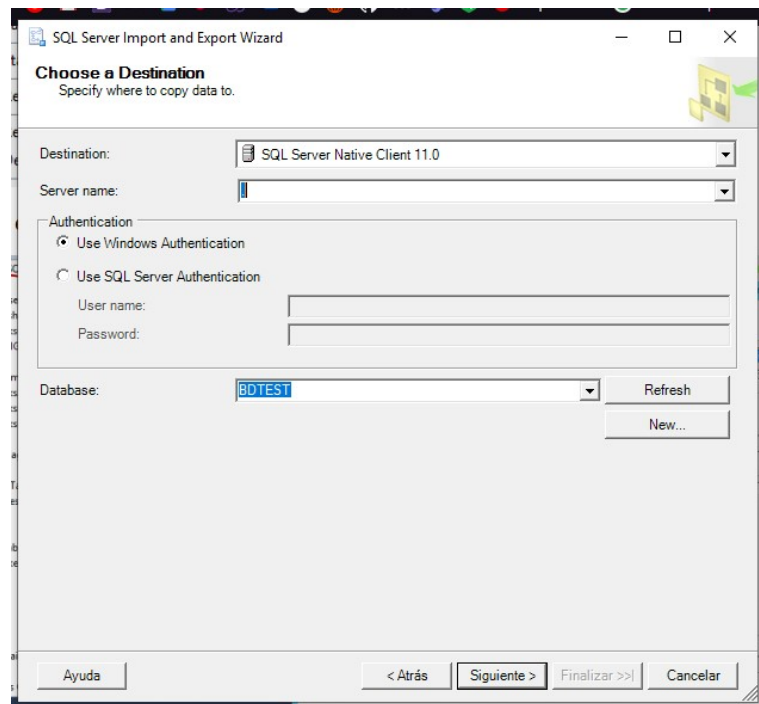
## 1. Crear una base de datos – BDTEST



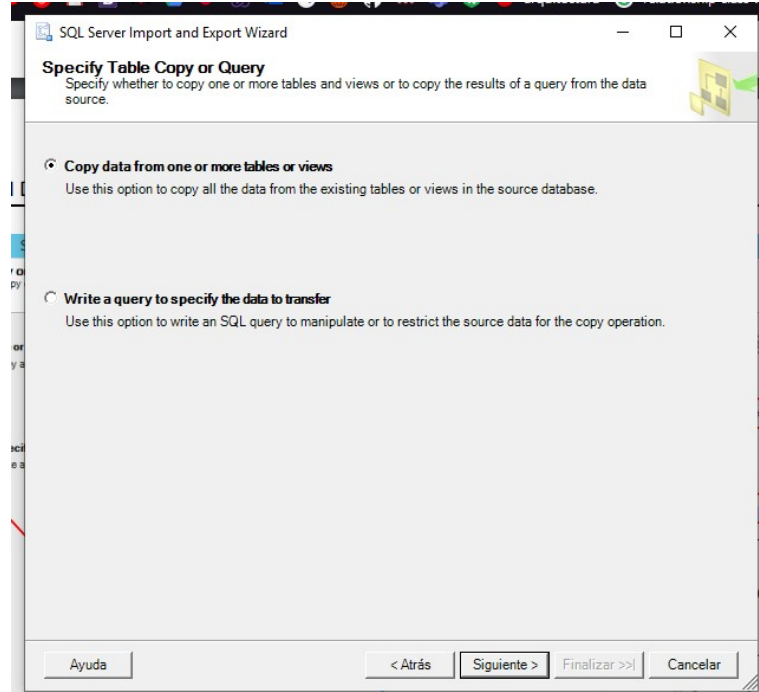
## 2. Elegimos la base de datos origen



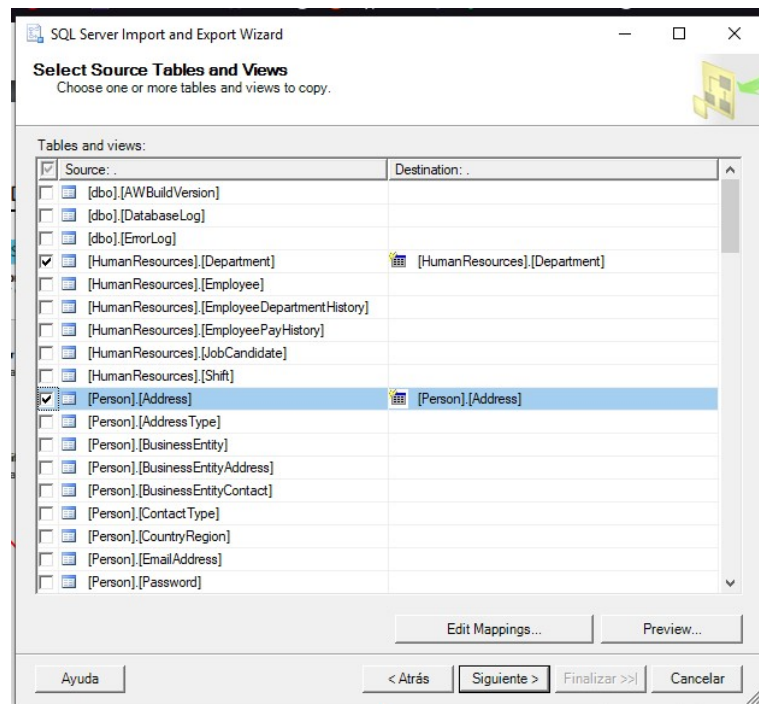
3. Elegimos la base de datos destino



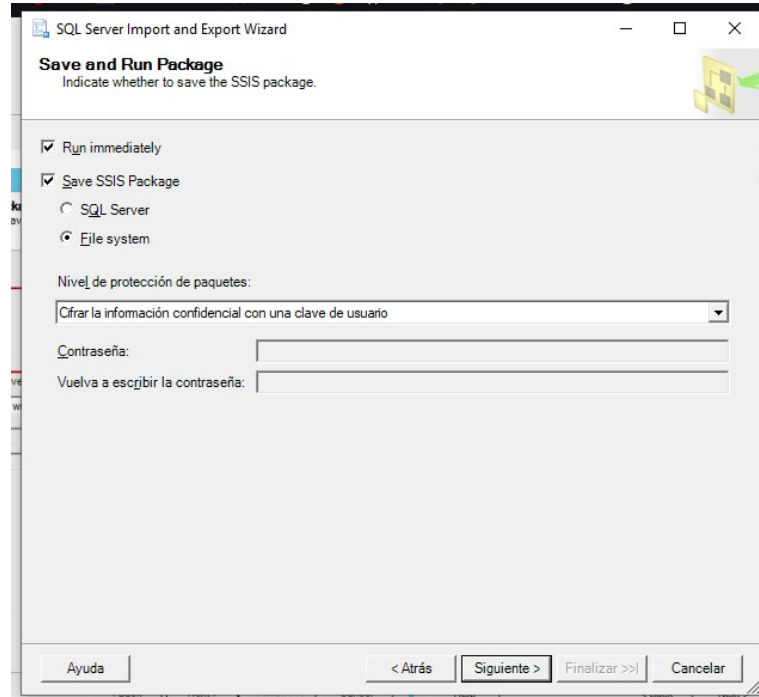
4. Seleccionamos la primera opcion



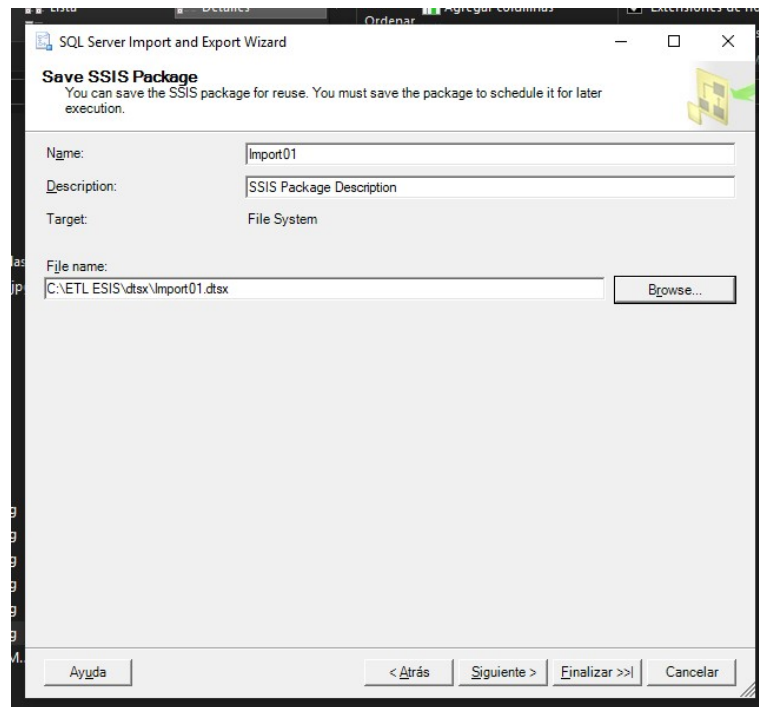
5. Seleccionamos las tablas Human.Department y Person.Address



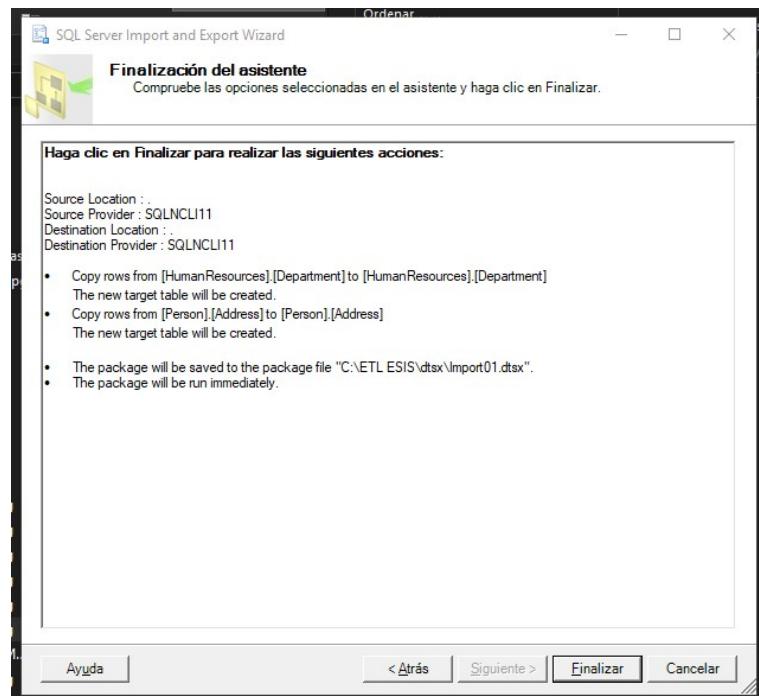
6. Activamos para que guarde el paquete



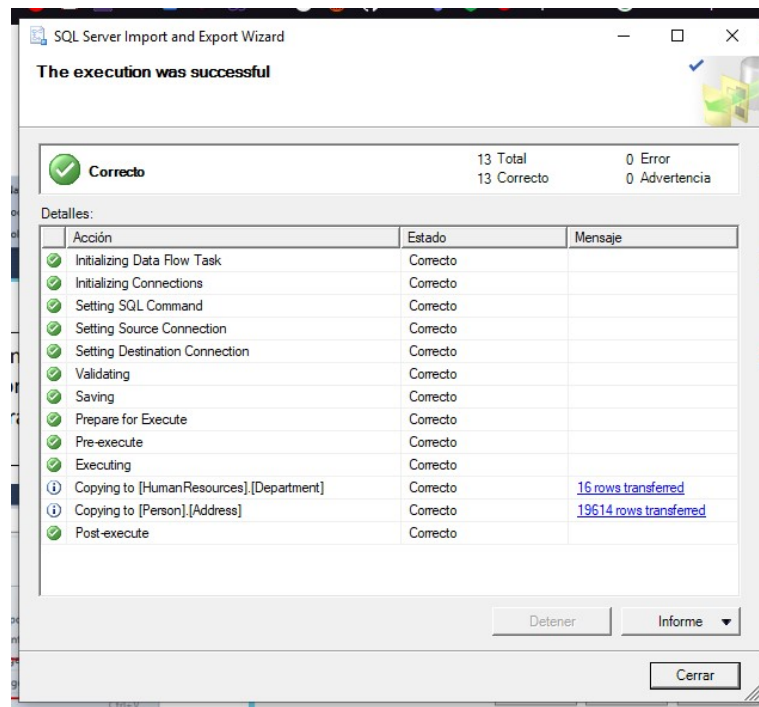
## 7. Asignamos nombre y ruta del archivo



## 8. Presionamos en finalizar

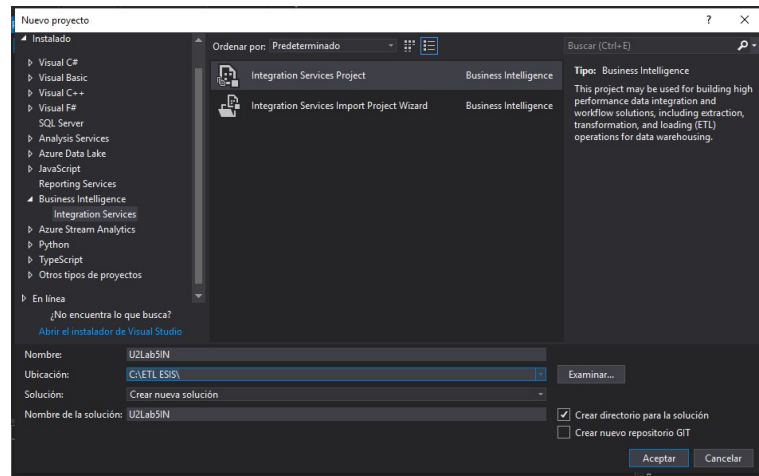


9. Una vez terminado el procedimiento , presionamos en el boton Cerrar

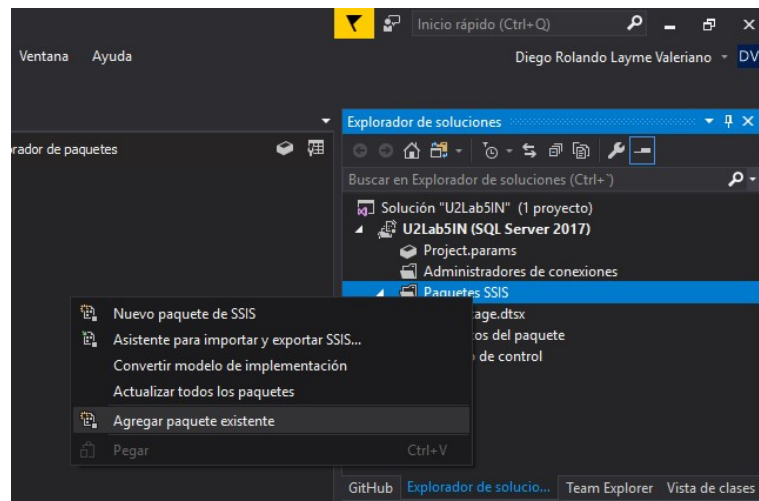


## 2. TAREA 2: CREAMOS NUESTRO PRIMER PAQUETE DTSX

1. Crear un proyecto de Business Intelligence : Integration Services

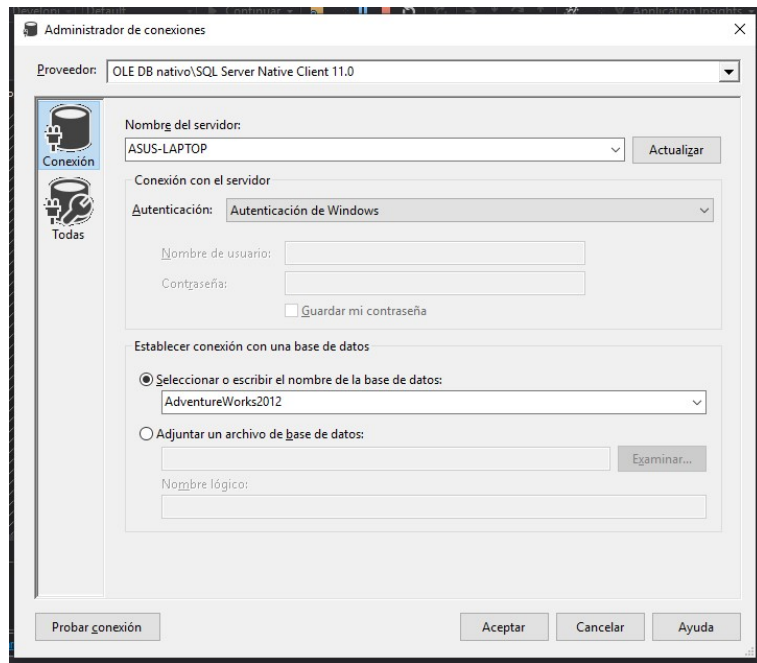


2. Agregamos el paquete Import01.dtsx generado anteriormente

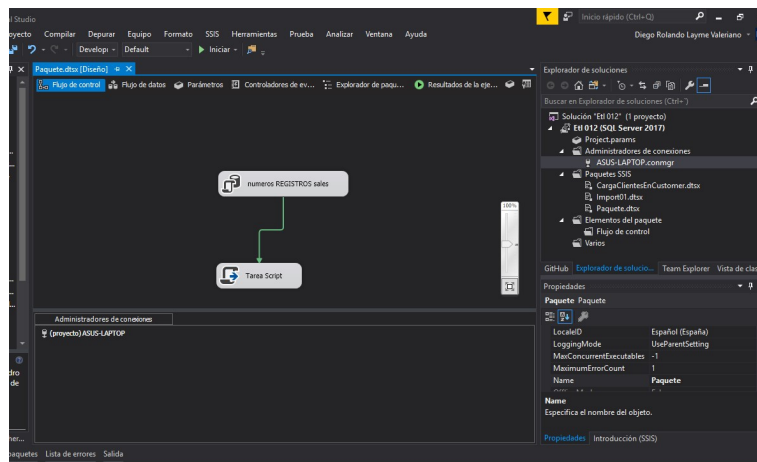


3. Configuramos una nueva conexion

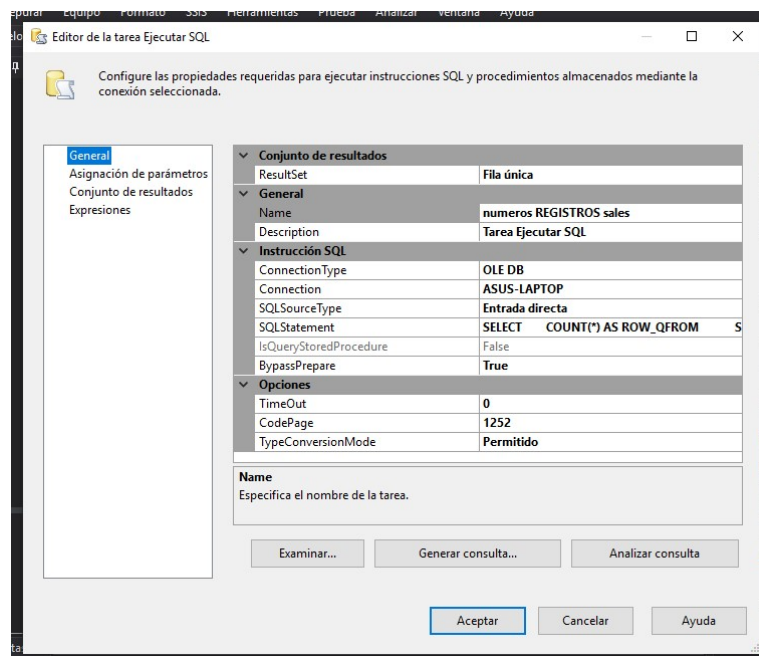




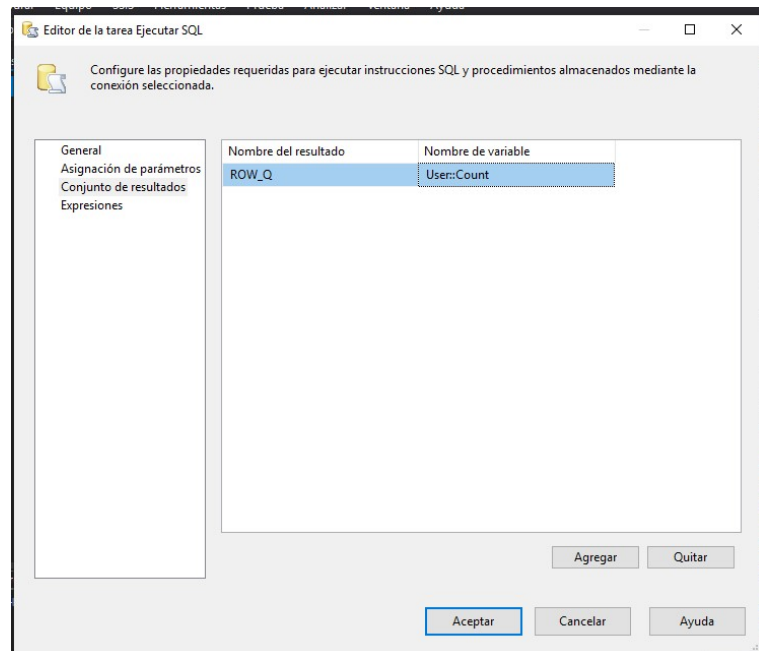
4. Agregamos una Tarea de flujo de datos y una tarea de Ejecutar SQL



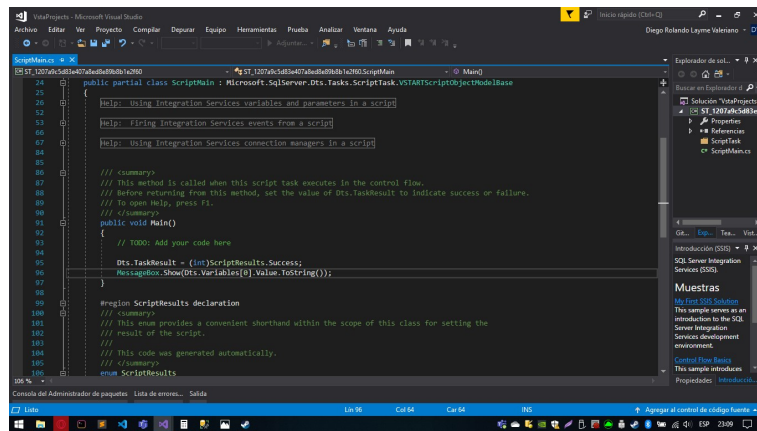
5. Abrimos la Tarea de Ejecutar SQL y configuramos la consulta para obtener la cantidad de registros en SQL Statement



6. Asignar la variable en “Numero de Registros Sales”



7. Editamos el componente Tarea Ejecutar SQL



8. Finalmente Ejecutamos

