

# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA DE SISTEMAS

#### **TITULO:**

PRACTICA DE LABORATORIO 02
IMPORTACION, DATA FLOW, TRASLADO DE ARCHIVOS

Curso: Inteligencia de Negocios Docente: Mag. Ing. Patrick Cuadros Quiroga

# **Integrantes**

Diego Manuel Gorbeño Mamani

(2018000354)

Tacna – Perú 2022

# Índice

1. Objetivos		1
2. Requerimientos		1
3. Desarrollo		1
	3.1. TAREA 1: Importacion de Datos Usando El WIZARD – SQL MANAGMENT	1
	3.2. TAREA 2: Creamos Nuestro Primer PAOUETE DTSX	7

## 1. Objetivos

IMPORTAR DATOS USANDO EL WIZARD Y Desarrollar mis primeros PAQUETES DTSX

# 2. Requerimientos

#### Conocimientos

Para el desarrollo de esta práctica se requerirá de los siguientes conocimientos básicos:

- Conocimientos básicos de administración de base de datos Microsoft SQL Server.
- Conocimientos básicos de SQL.

#### Software

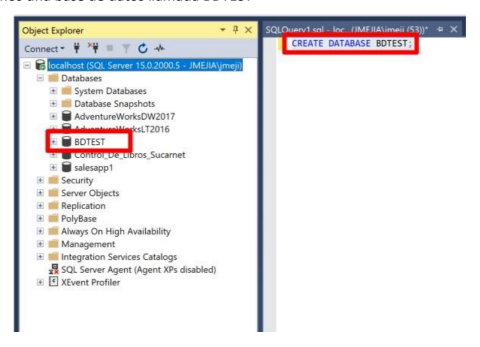
Asimismo se necesita los siguientes aplicativos:

- Microsoft SQL Server 2016 o superior
- Base de datos AdventureWorksLT2012 o superior
- SQL Server Intergration Services
- BD Adventure Work(OLTP Y DATAWAREHOUSE)

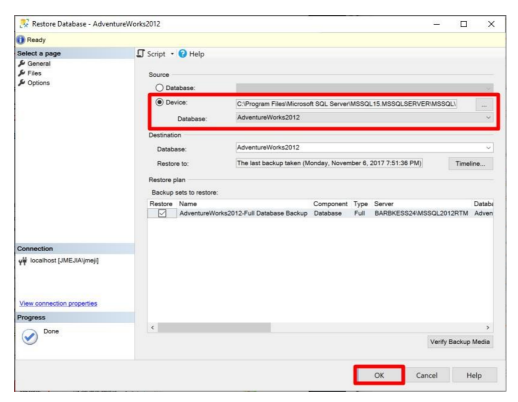
#### 3. Desarrollo

#### 3.1. TAREA 1: Importacion de Datos Usando El WIZARD – SQL MANAGMENT

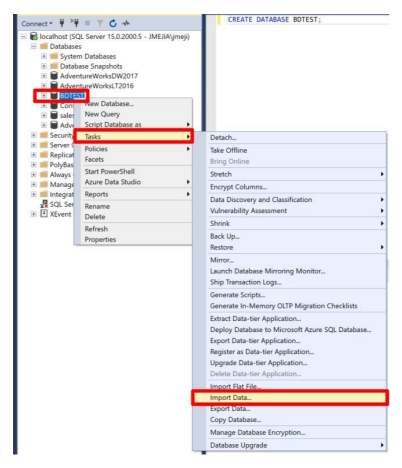
1. Crearemos una base de datos llamada BDTEST



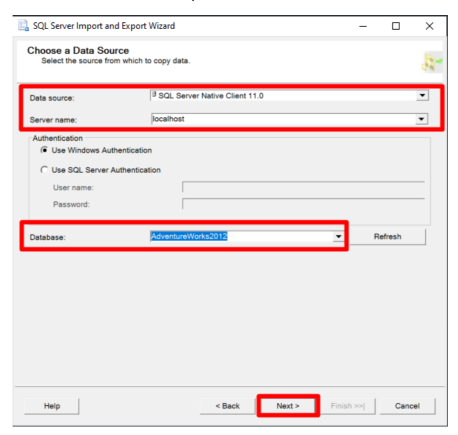
2. Importamos la base de datos desde AdventureWorks.



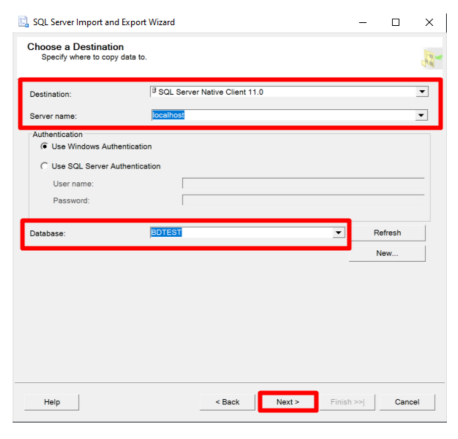
3. Escribir el Servidor y seleccionar la base de datos



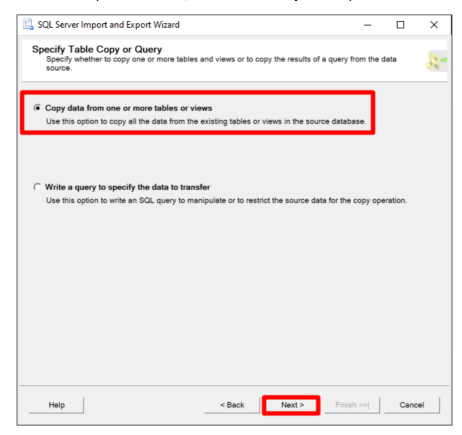
4. Data Source: La base de donde vamos a importar



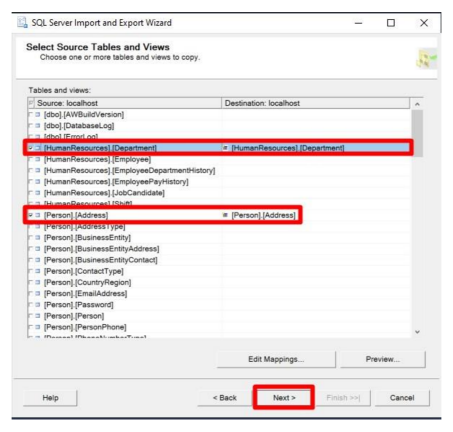
5. Destination: La Base donde vamos a cargar los datos



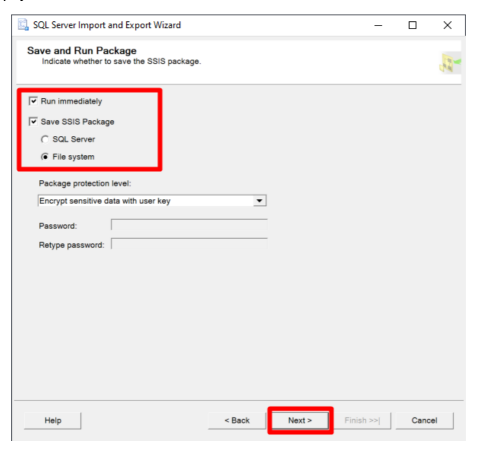
6. Especificar si se realizará copia o consulta, en este caso elejimos copia.

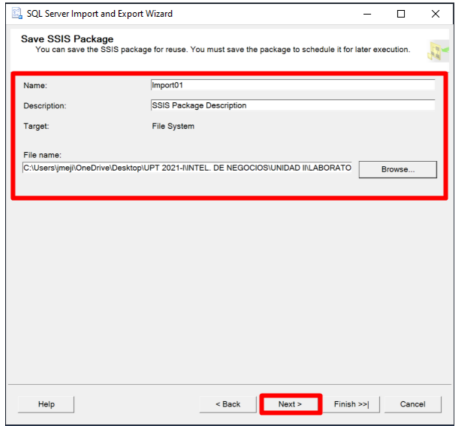


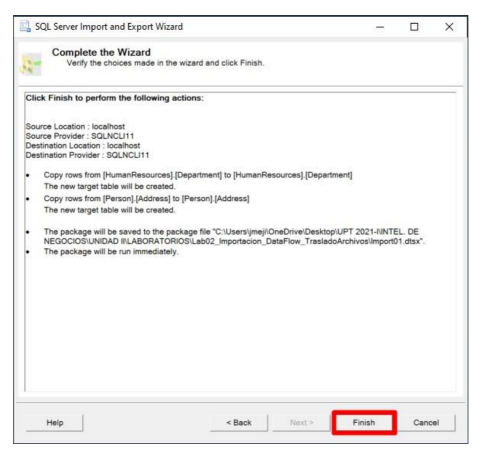
7. Seleccionamos las tablas HumanResources y Person



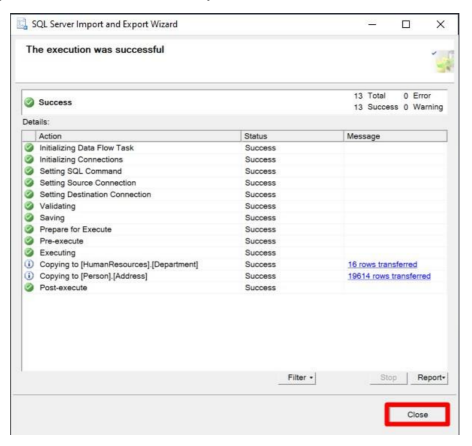
#### 8. Guardamos y ejecutamos.





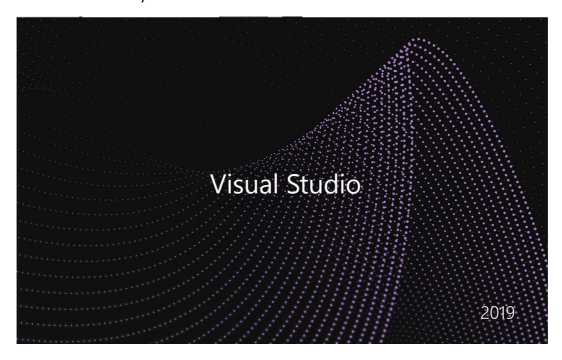


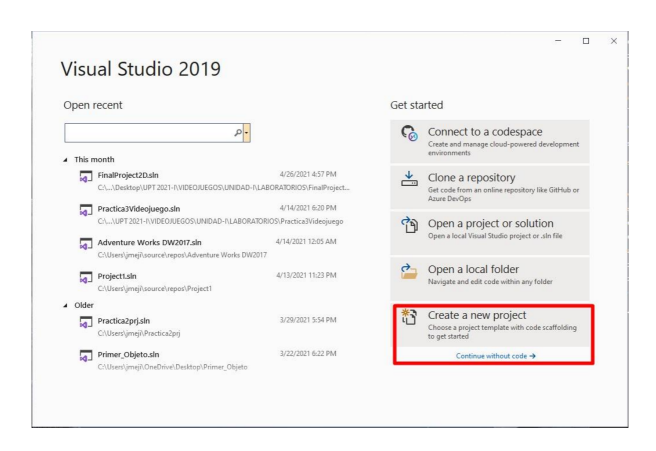
9. Se observa que se realizó correctamente la ejecución

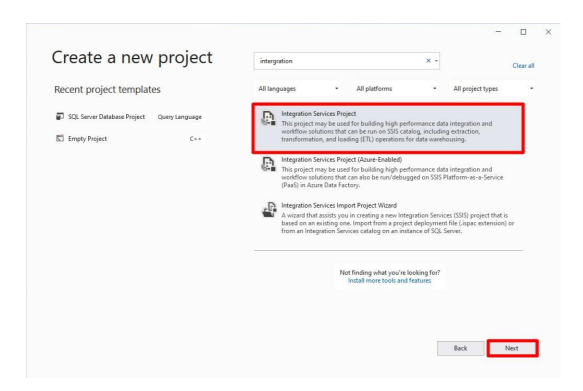


#### 3.2. TAREA 2: Creamos Nuestro Primer PAQUETE DTSX

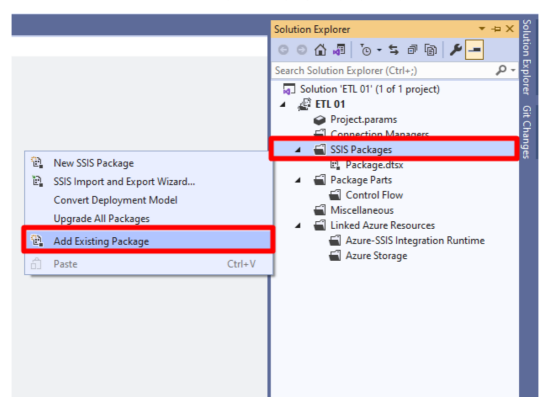
1. Abrimos un Nuevo Proyecto en nuestro Visual Basic

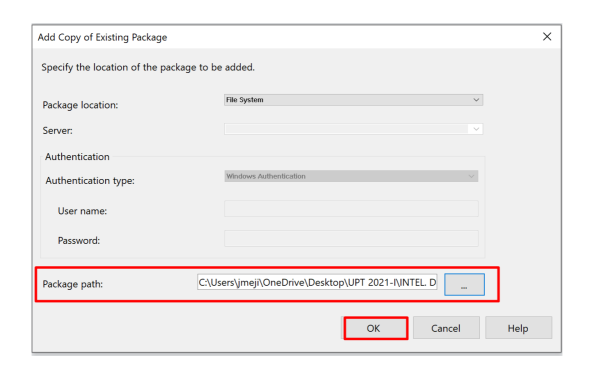


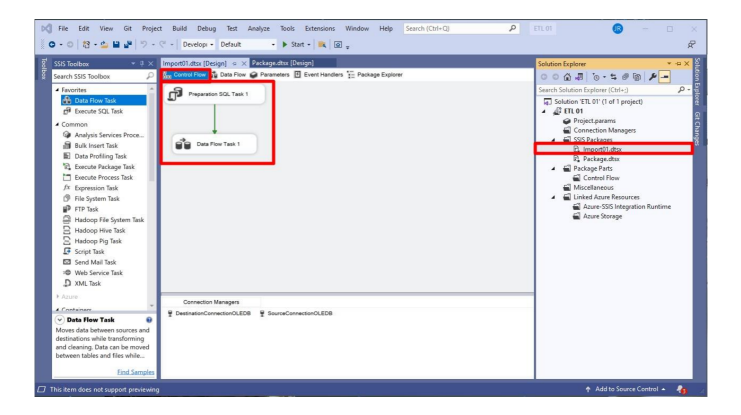




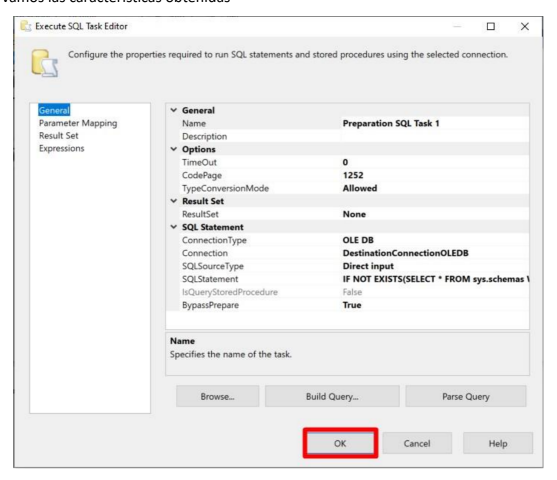
2. En la ventana nueva, seccion Solucion Explorer, Agrego el paquete generado antes.



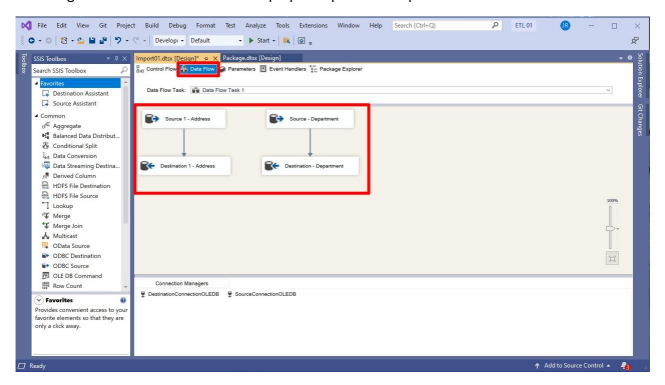




3. Observamos las caracteristicas obtenidas

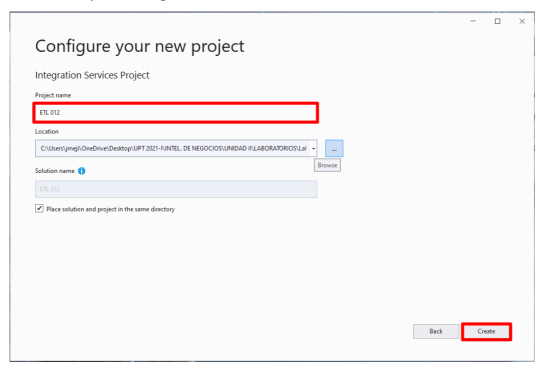


4. En la siguiente ventana mostramos el paquete que se ha importado.

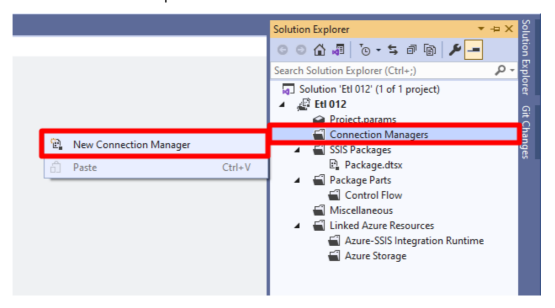


### MI PRIMER PAQUETE, Muestra la cantidad de Registros de una Tabla

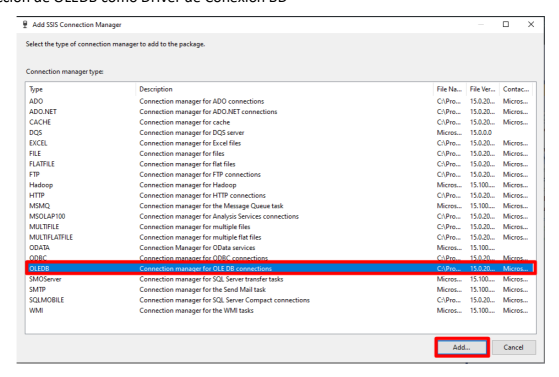
1. Creacion de Proyecto Intergration Services.



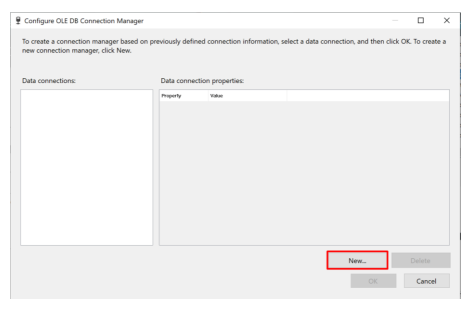
2. Creacion una conexion OLEDB para la base de datos AdventureWorks.

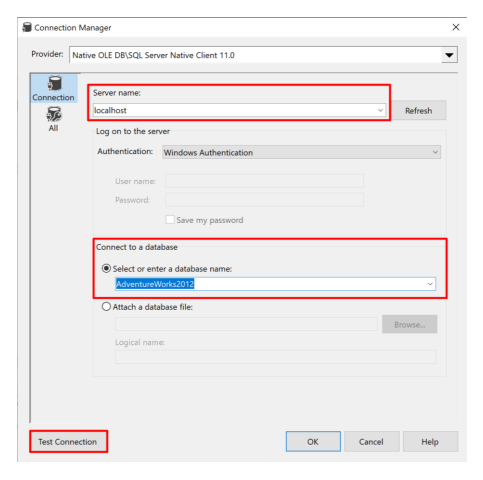


#### 3. Seleccion de OLEDB como Driver de Conexion BD

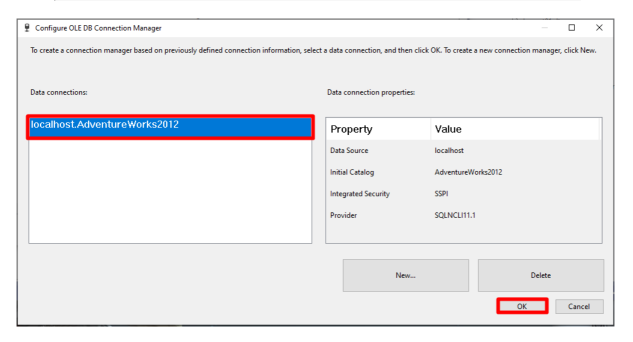


#### 4. Insertar el Server, Base de Datos y Testear.



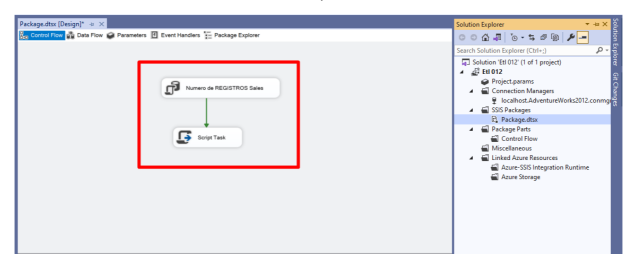






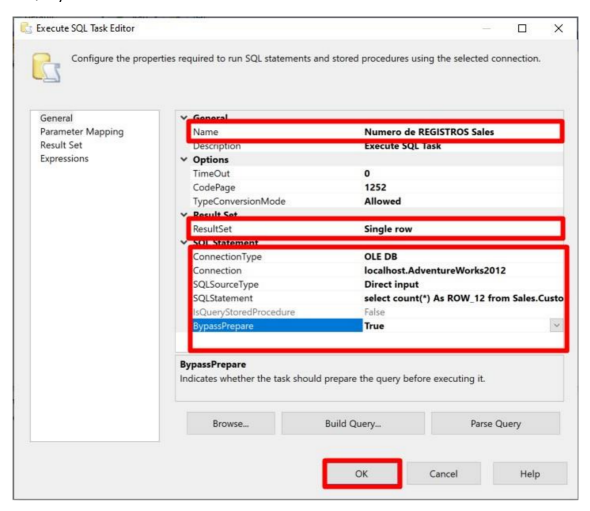
#### Insertar: Execute SQL Task y Script Task

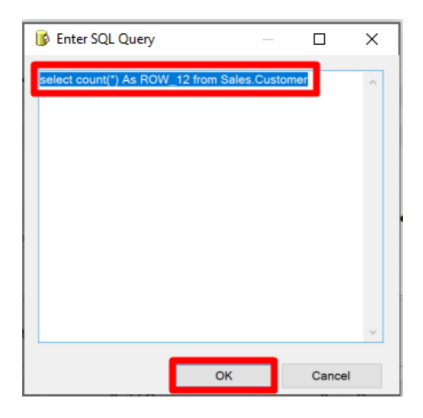
1. Insertar los controles, Execute SQL Task Y Script Task.



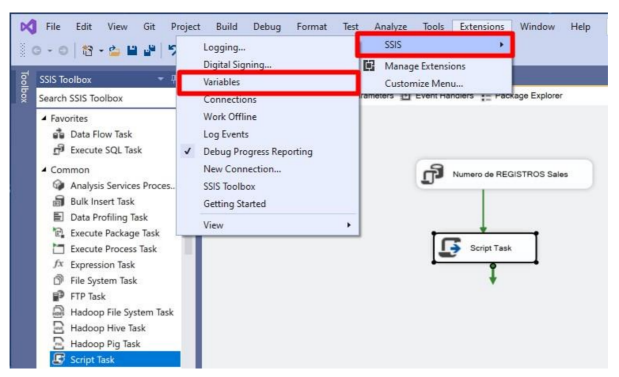
#### 2. Seleccionar:

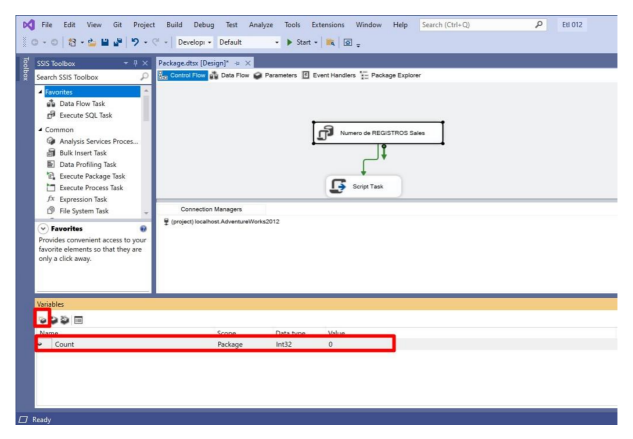
ResultSet = "Single row". ConnectionType=.ºLE DB"junto con la conexión ya configurada. Digitar la Query.



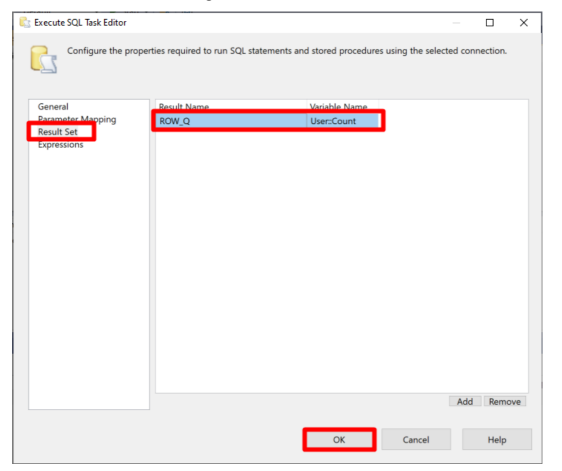


#### 3. Crear la Variable.

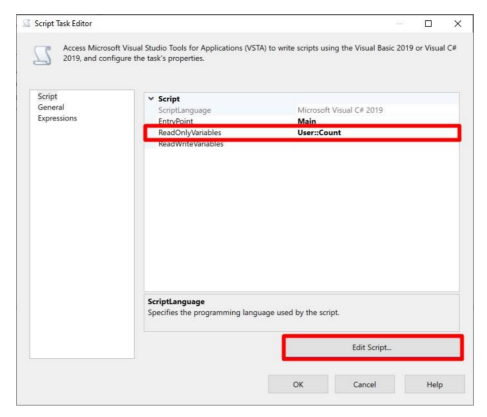




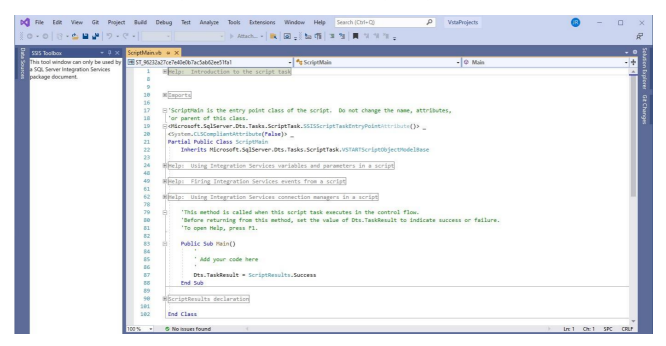
4. Asignar la variable en "Numero de Registros Sales".

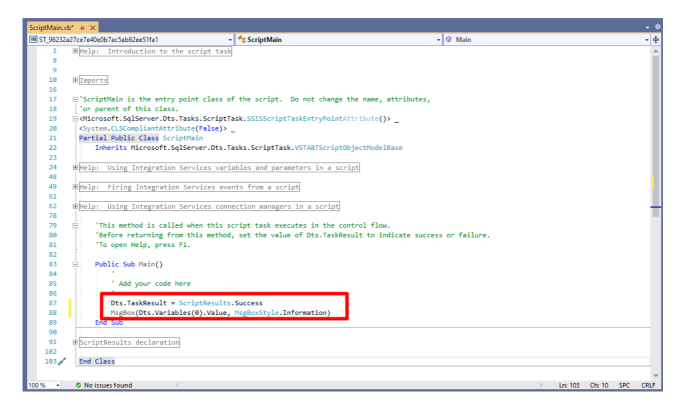


#### 5. EDITAR COMPONENTE "Script Task Editor"



6. Insertar este código "MsgBox(Dts. Variables(0). Value, MsgBoxStyle. Information)"





7. Guardamos el proyecto y EJECUTAMOS Y LISTO.

