

# Informe Laboratorio 2

José André La Torre Esquivel

June 7, 2021

## Consideraciones

IMPORTAR DATOS USANDO EL WIZARD Y Desarrollar mis primeros PAQUETEs DTSX

### I. OBJETIVOS

- Presentar el Informe.

### II. DESARROLLO

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

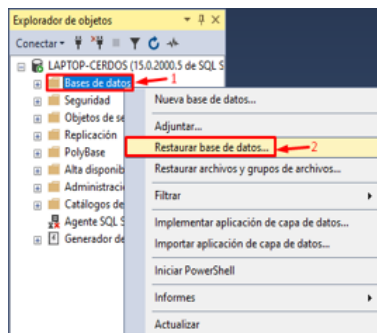


Figure 1: Al Crear la Base de Datos BDTEST, importamos desde datos desde AdventureWorks

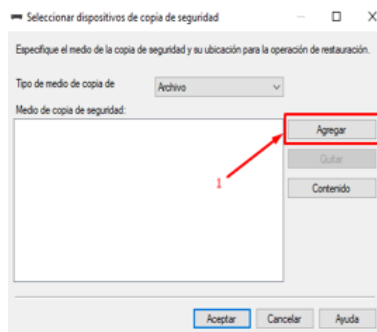


Figure 2: Next y escribir el Servidor

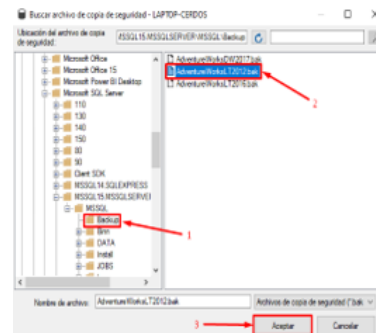


Figure 3: y seleccionar la base de datos

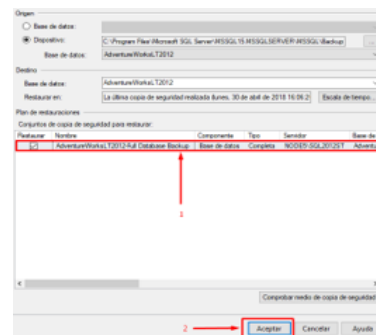


Figure 4: importamos datos

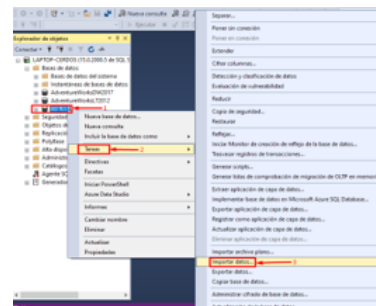


Figure 5: seleccionamos el origen

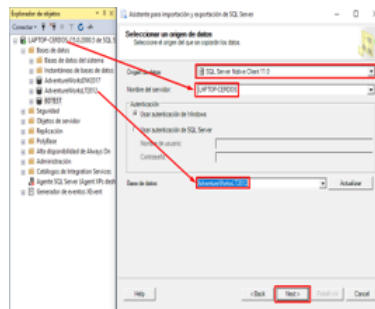


Figure 6: seleccionamos el destino

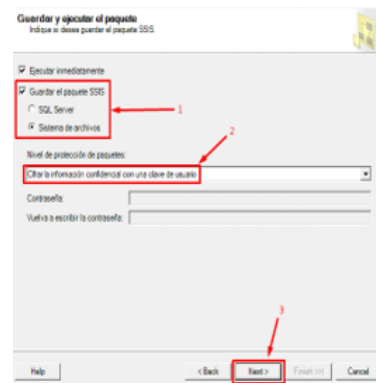


Figure 10: definimos nombre y ubicacion

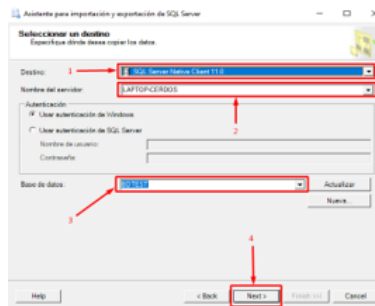


Figure 7: solo le damos next

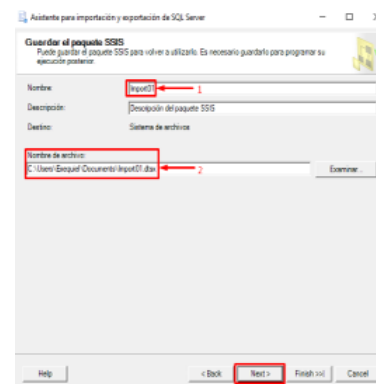


Figure 11: y listo, importamos BDTTest

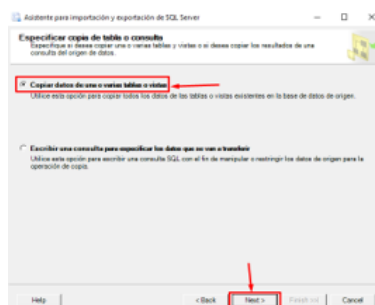


Figure 8: seleccionamos las tablas a utilizar

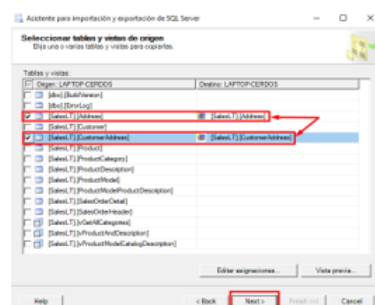


Figure 9: guardamos la configuracion

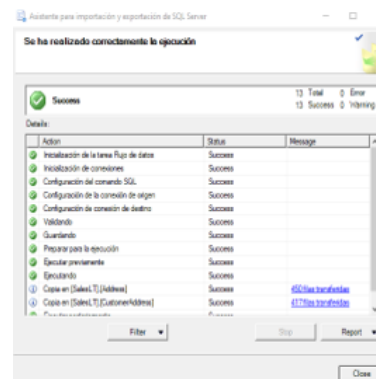


Figure 12: Diagrama E/R

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

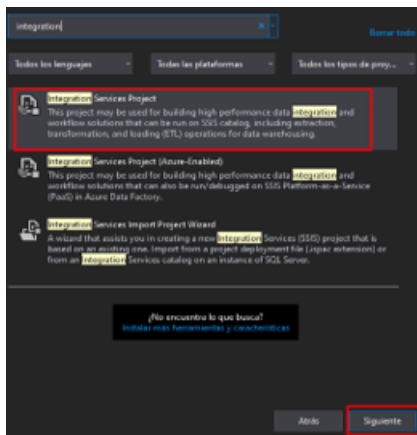


Figure 13: Ahora debemos buscar los servicios de integracion

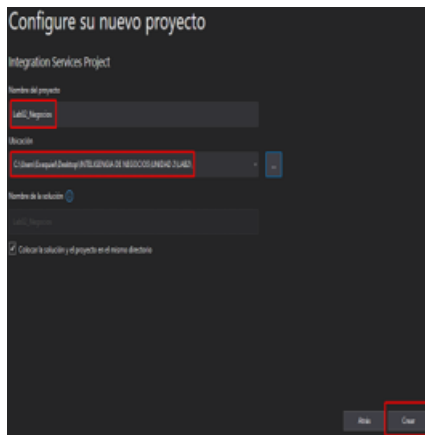


Figure 14: Ahora a configurar nuestro proyecto de prueba

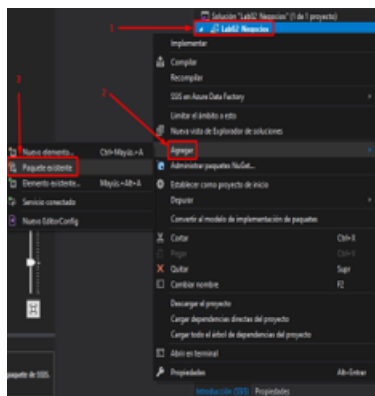


Figure 15: Agregamos el importe del ejercicio anterior

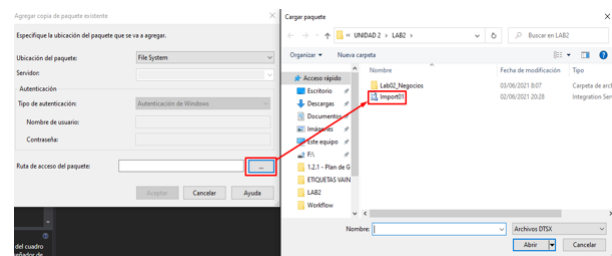


Figure 16: Seleccionamos

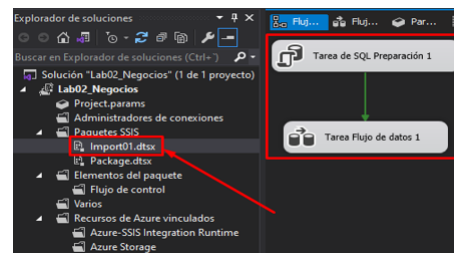


Figure 17: Seleccionamos dicho import para generar nuestro flujo, o al menos verlo

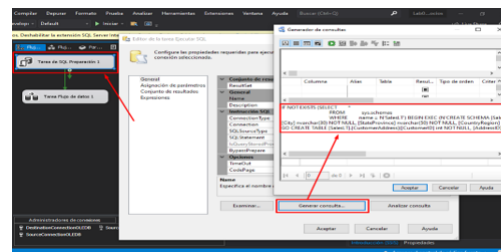


Figure 18: Transcribimos el query obtenido, para realizar la consulta

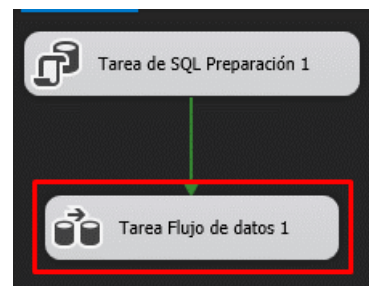


Figure 19: Dentro de Nuestro flujo

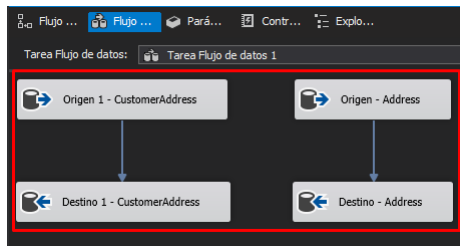


Figure 20: podemos observar las direcciones que toma la informacion

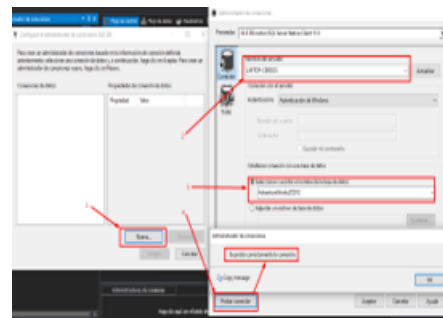


Figure 23: Definimos nombre y damos siguiente

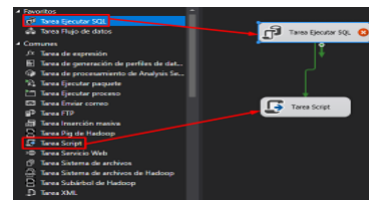
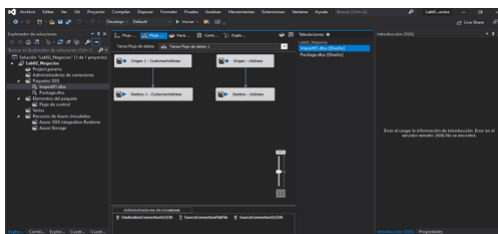


Figure 24: Ahora podemos ver el cambio, como una tarea con funcion de ejecutar un script

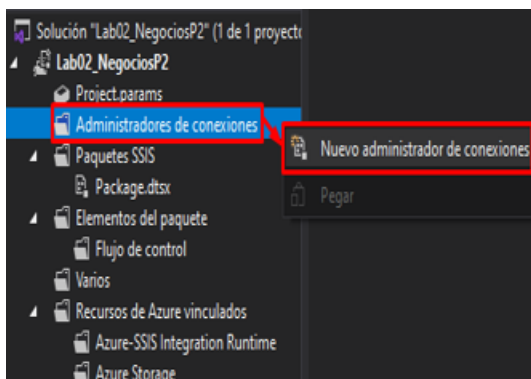


Figure 21: Ahora agregar un nuevo administrador de direcciones

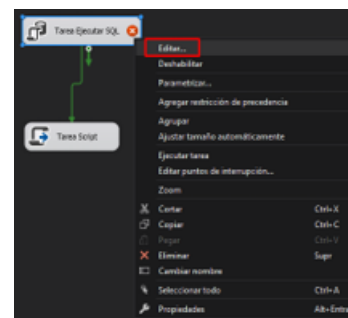


Figure 25: Entrando a editar nuestra tarea

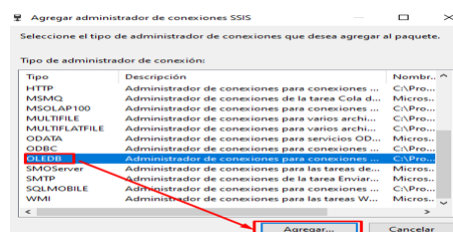


Figure 22: Seleccionamos OLEDB

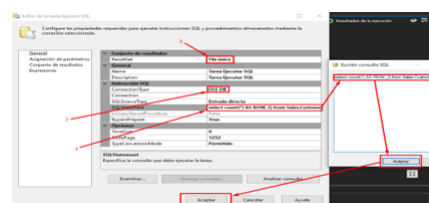


Figure 26: Observamos los cambios hechos

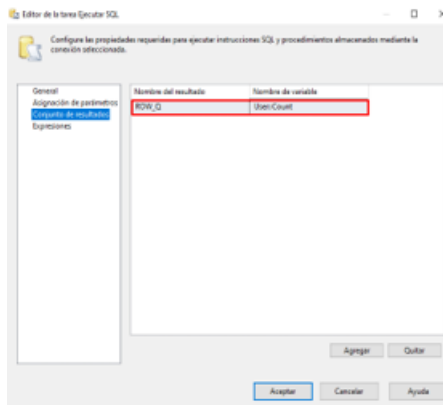


Figure 27: Terminamos la edición del script

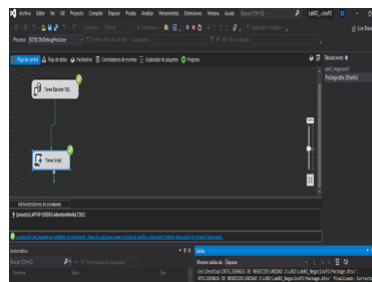
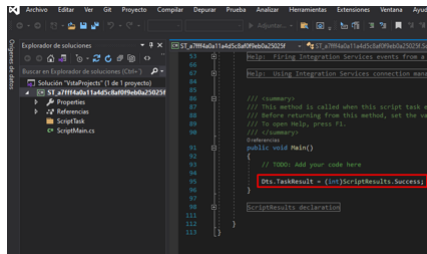
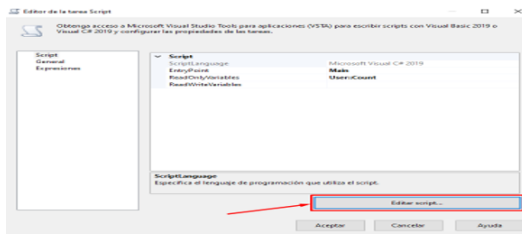


Figure 28: Y Finalizamos con éxito.

### III. RECOMENDACIONES

Seguir los pasos adecuadamente y analizar el tema adecuadamente.