#### 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

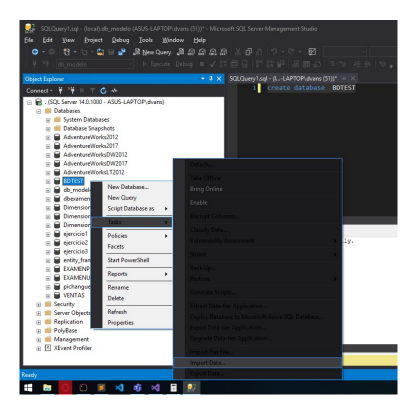
(2017057865)

# ${\bf \acute{I}ndice}$

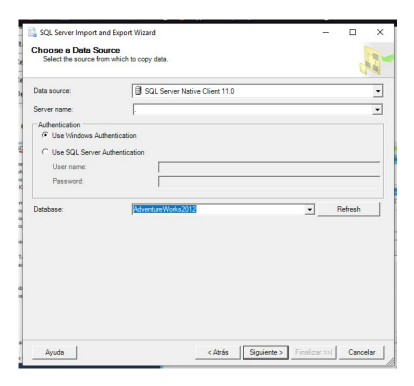
1.	TAREA 1: IMPORTACION DE DATOS USANDO EL WIZARD – SQL MA-	
	NAGMENT	1
2.	TAREA 2: CREAMOS NUESTRO PRIMER PAQUETE DTSX	6

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

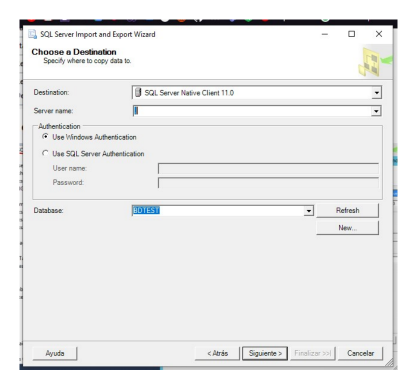
1. Crear una base de datos – BDTEST



2. Elegimos la base de datos origen



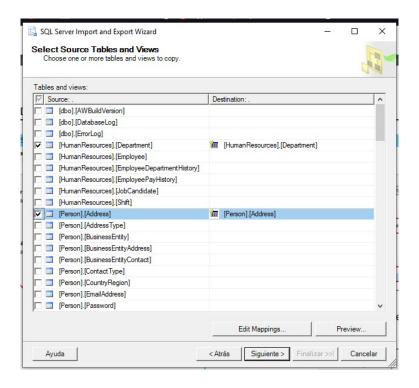
#### 3. Elegimos la base de datos destino



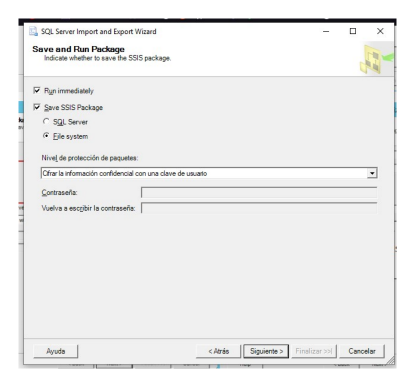
#### 4. Selecionamos la primera opcion



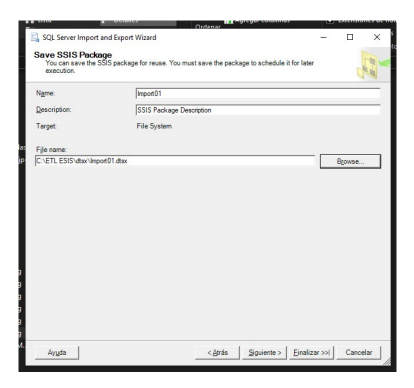
5. Selecionamos las tablas Human.Deparment y Person.Address



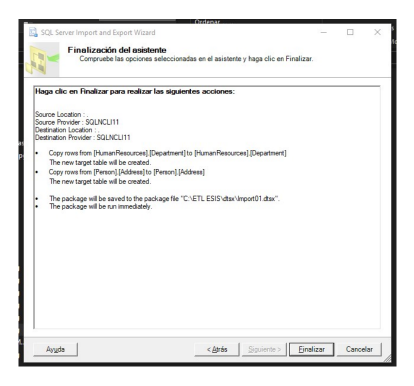
6. Activamos para que guarde el paquete



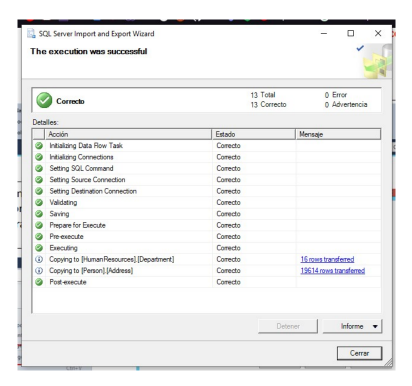
#### 7. Asignamos nombre y ruta del archivo



#### 8. Presionamos en finalizar

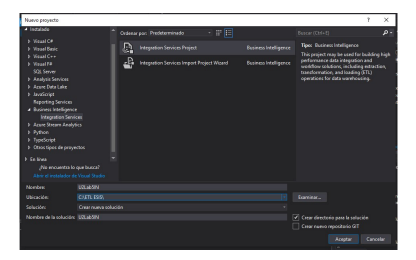


9. Una vez terminado el procedimiento , presionamos en el boton Cerrar

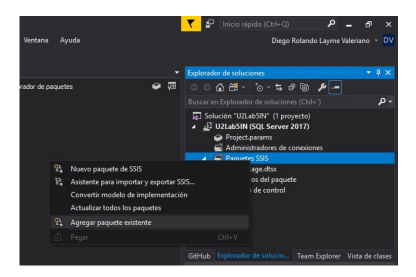


# 2. TAREA 2: CREAMOS NUESTRO PRIMER PAQUETE DTSX

1. Crear un proecto de Business Intelligense : Integration Services



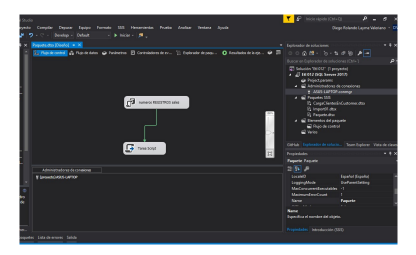
2. Agregamos el paquete Import01.dtsx generado anteriormente



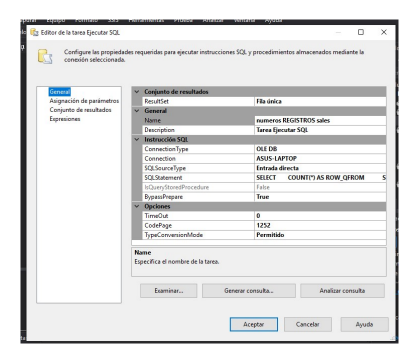
3. Configuramos una nueva conexion



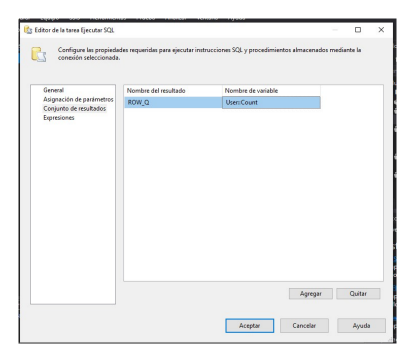
4. Agregamos una Tarea de flujo de datos y una tarea de Ejecutar SQL



 $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

```
Topological content to the property Company Depart Depart
```

## 8. Finalmente Ejecutamos

