### UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



### INGENIERIA DE SISTEMAS

#### TITULO:

### INFORME DE LABORATORIO N1 - PowerBI

**CURSO:** 

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Alumna:

Salamanca Contreras, Fiorella Rosmery

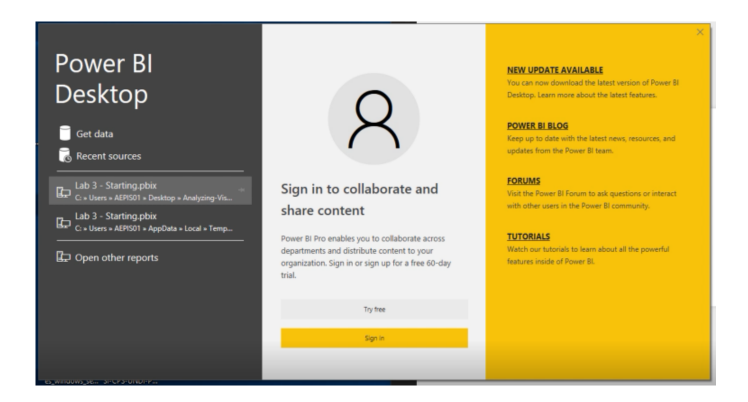
(2015053237)

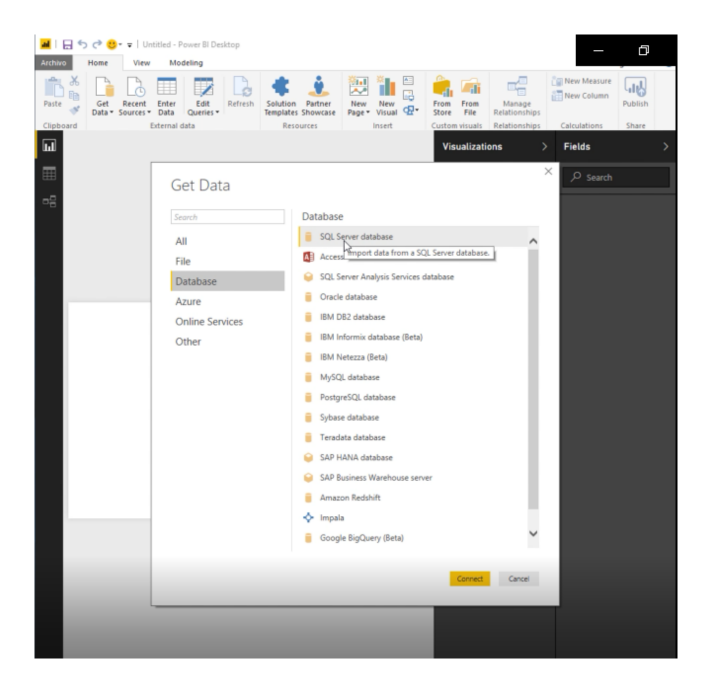
# ${\bf \acute{I}ndice}$

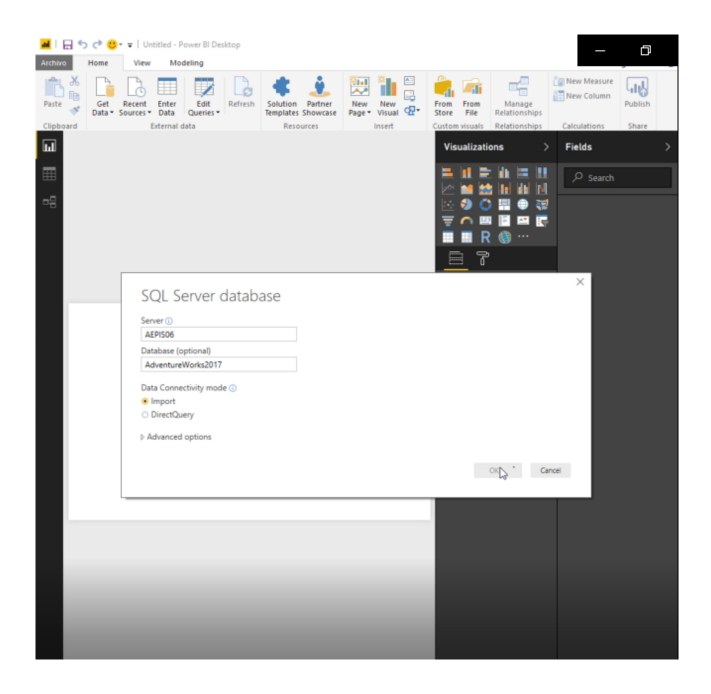
1.	Tarea 1: Conectar a SQL Server desde Power BI Desktop	1
2.	Tarea 2: Adicionar Gráficos al Reporte	
3.	Tarea 3: Publicar el reporte en el portal de Power BI	6

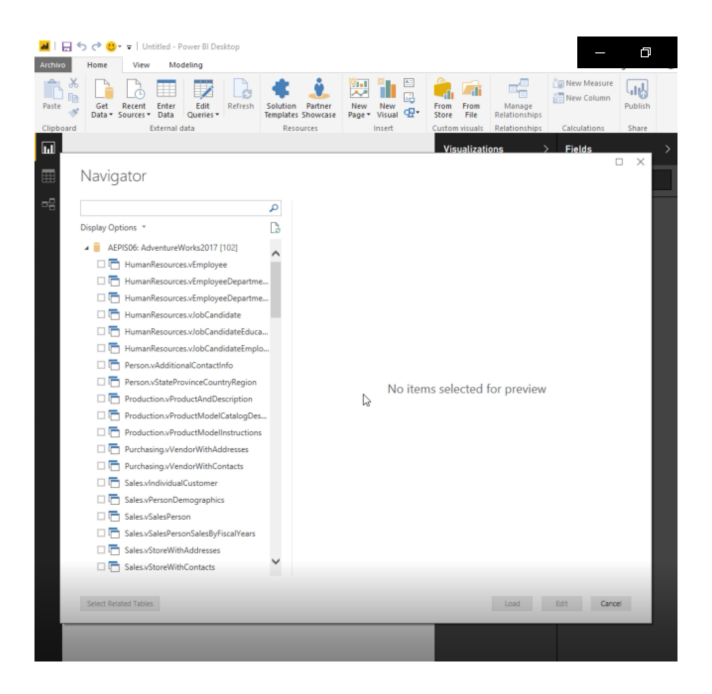
# 1. Tarea 1: Conectar a SQL Server desde Power BI Desktop

Iniciamos Power BI Desktop y conectamos con la Base de Datos AdventureWorks2017 de SQLServer



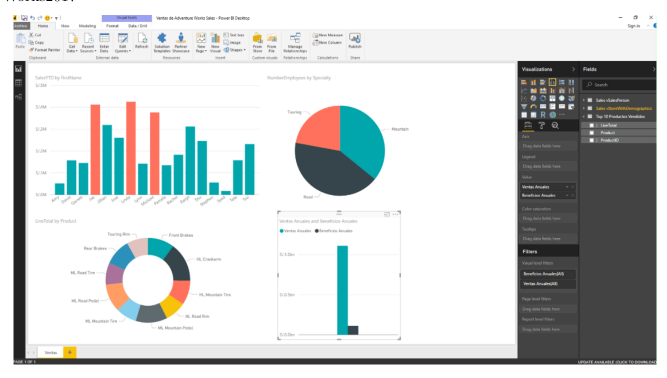






## 2. Tarea 2: Adicionar Gráficos al Reporte

Creamos los diferentes graficos solicitados con los datos de la Base de Datos Adventure-Works2017



# 3. Tarea 3: Publicar el reporte en el portal de Power BI

Finalizado la creacion de graficos, procedemos a publicar nuestro trabajo en el portal de PowerBI

