

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

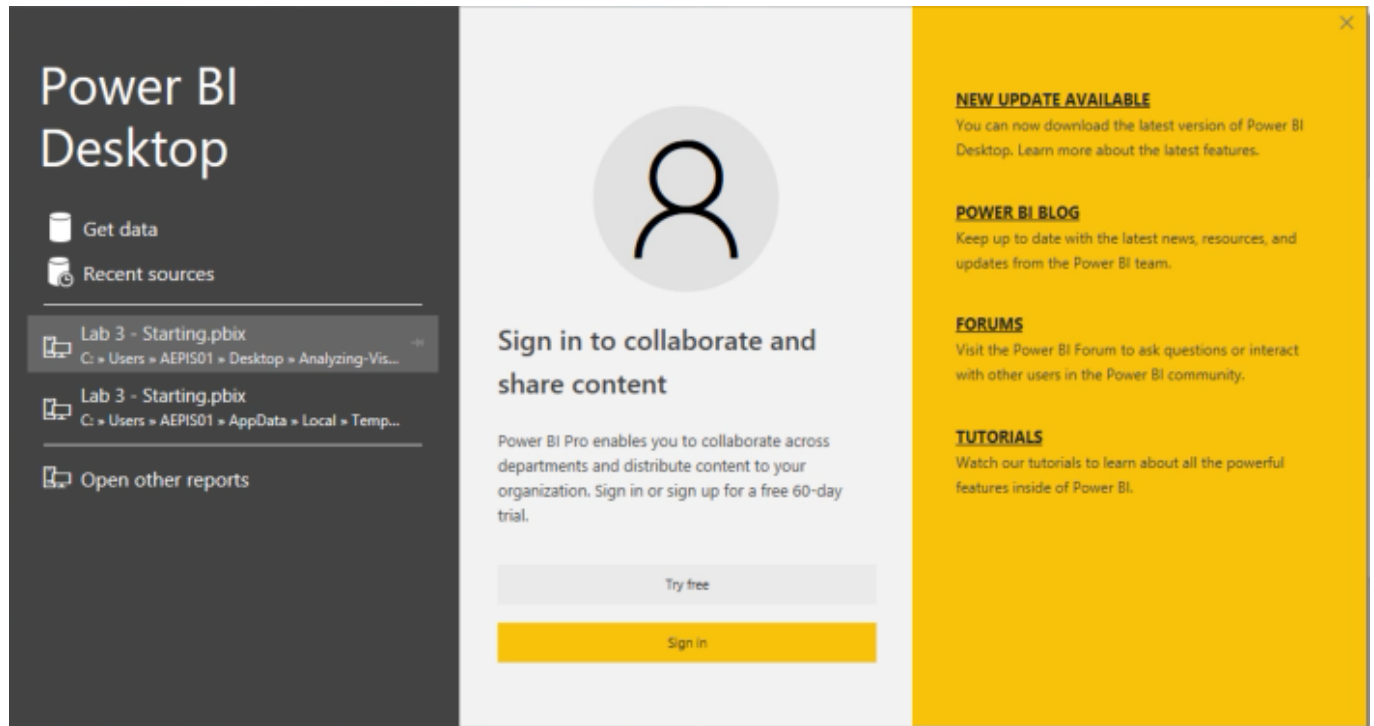
(2015053237)

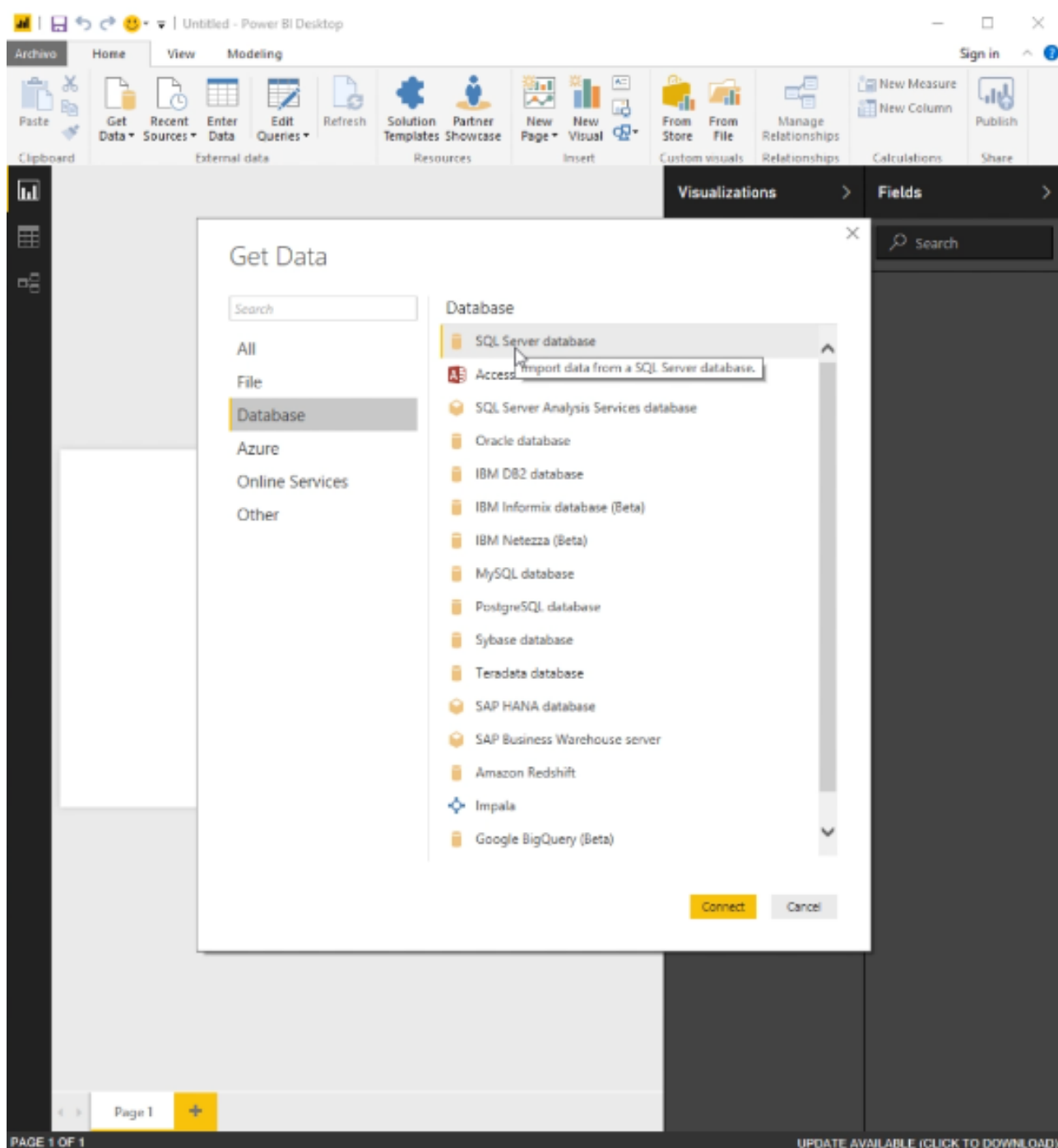
Índice

1. Tarea 1: Conectar a SQL Server desde Power BI Desktop	1
2. Tarea 2: Adicionar Gráficos al Reporte	5
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





SQL Server database

Server ⓘ
local

Database (optional)
AdventureWorks2017

Data Connectivity mode ⓘ
☒ Import
☐ DirectQuery

> Advanced options

OKCancel

SQL Server database

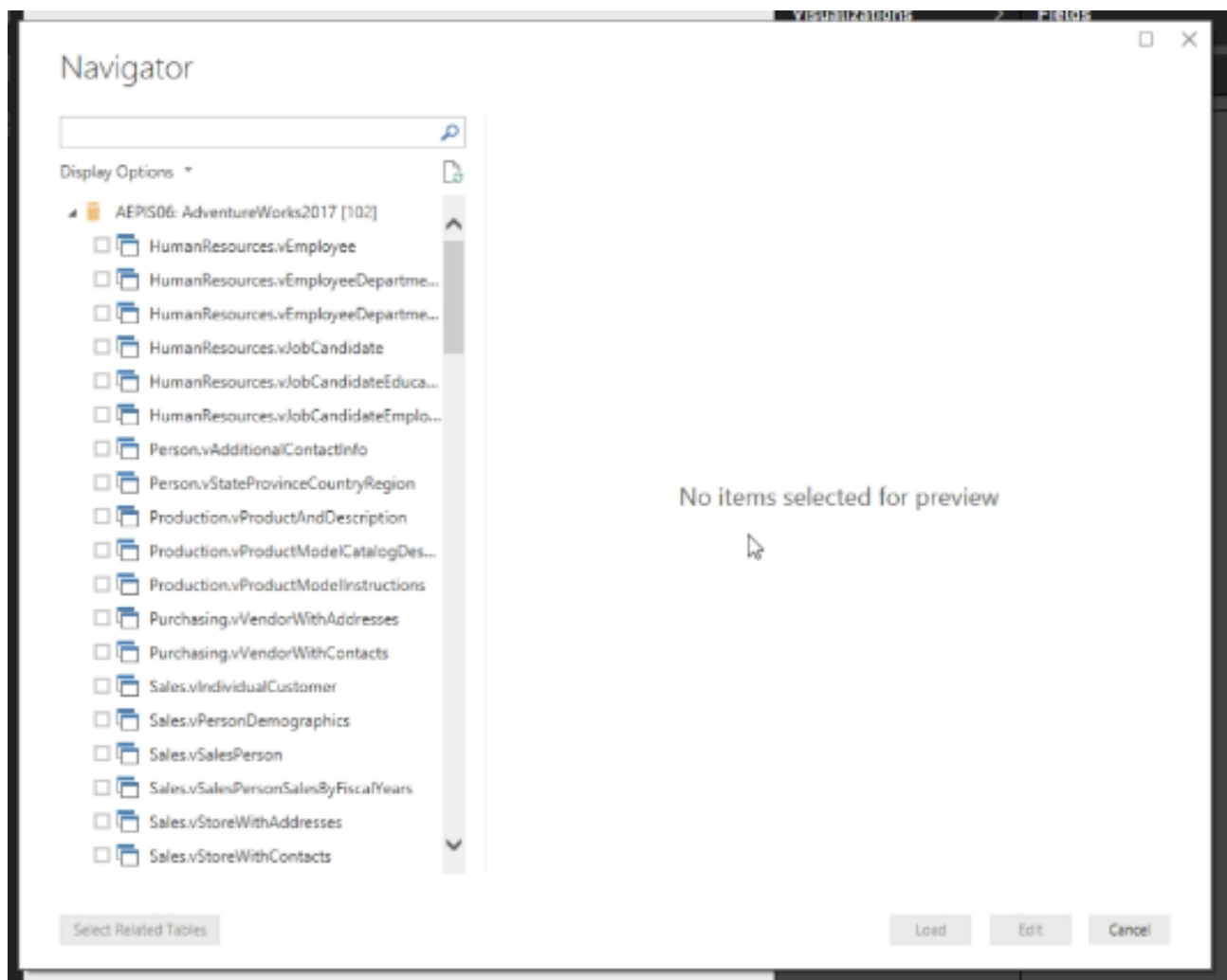
Server ⓘ
AEPIS06

Database (optional)
AdventureWorks2017

Data Connectivity mode ⓘ
☒ Import
☐ DirectQuery

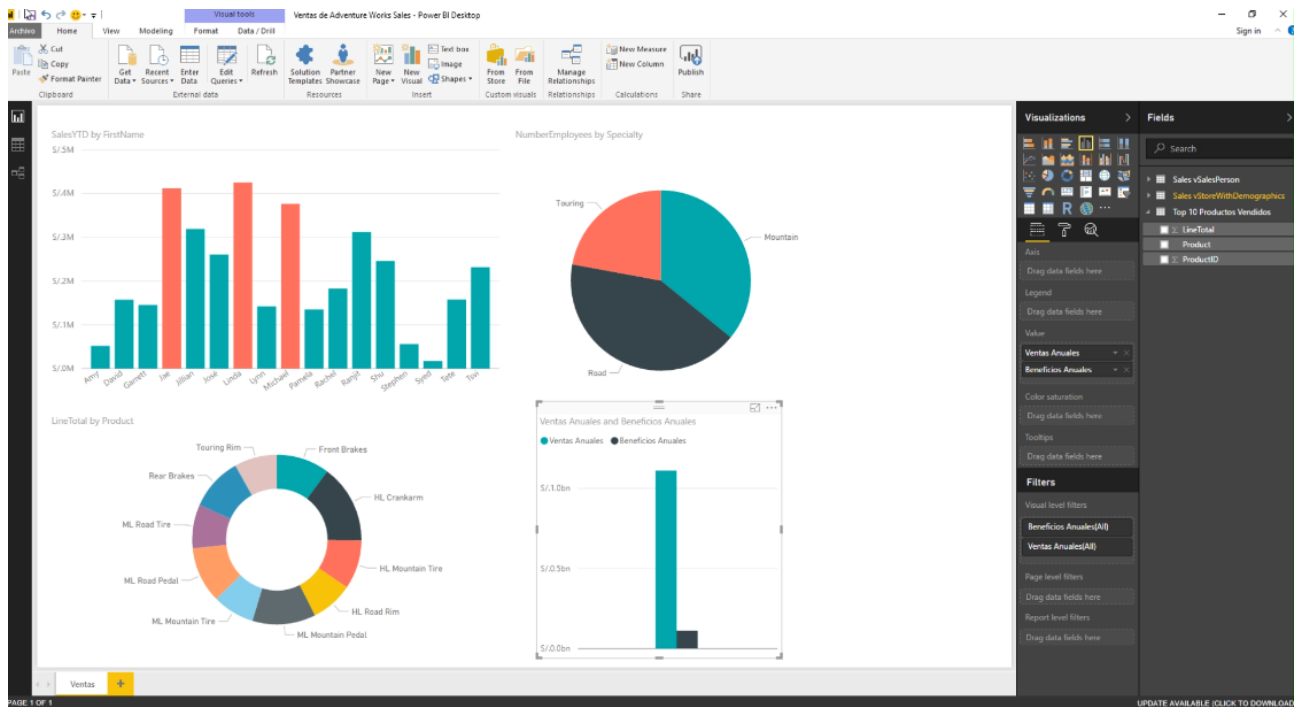
> Advanced options

OKCancel



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

