

UNIVERSIDAD PRIVADA-DE-TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 03

CURSO:

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrante:

Nilson Felix Laura Atencio

(2015053846)

1. DESARROLLO

1.1. Conectando a Power Bi a datos

Arlyn Alejandra COTRADO COAQUIRA

Base de datos SQL Server

Servidor ⓘ
(local)

Base de datos (opcional)
AdventureWorksLT2016

Modo Conectividad de datos ⓘ
☒ Importar
☐ DirectQuery

▲ Opciones avanzadas
Tiempo de espera del comando en minutos (opcional)

Instrucción SQL (opcional, requiere una base de datos)

```
-----  
SELECT  a.CustomerID, a.CompanyName, a.NameStyle, a.Title, a.FirstName, a.LastName, a.SalesPerso  
        c.AddressLine1, c.AddressLine2, c.City, c.StateProvince, c.CountryRegion, c.Post  
FROM    SalesLT.Customer AS a  
INNER   JOIN SalesLT.CustomerAddress AS b ON a.CustomerID = b.CustomerID  
INNER   JOIN SalesLT.[Address] AS c ON b.AddressID = c.AddressID  
WHERE   b.AddressType = 'Main Office'
```

☒ Incluir columnas de relación
☐ Navegar usando la jerarquía completa
☐ Habilitar la compatibilidad con la conmutación por error de SQL Server

Aceptar Cancelar

Top Selling Customers



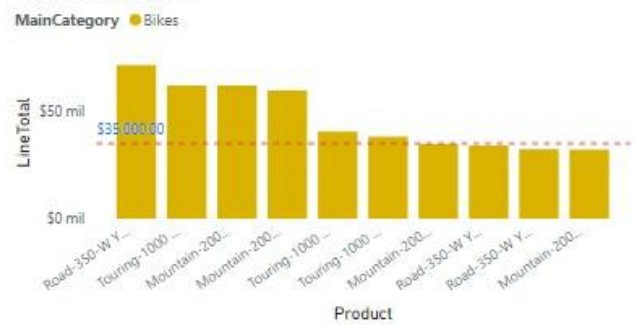
Sales by Main Category



Orders by Main Category



Top 10 Selling Bikes



World Sales by Cit



Sales by State

