

Universidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

Análisis de Datos I



Manual de Usuario Proyecto - Autopartes

Derly Rodas 1177318

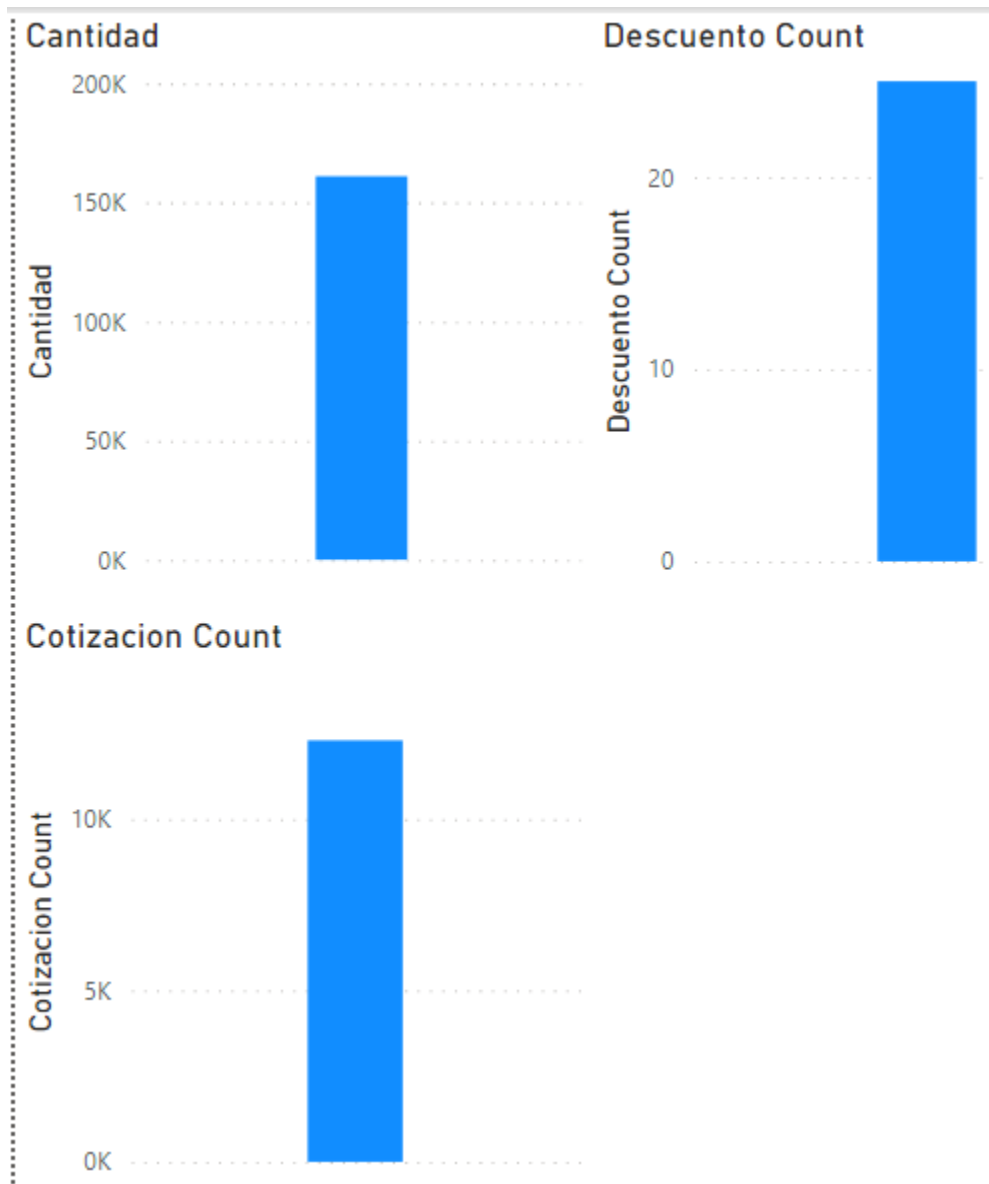
Pablo Muralles 1113818

Roberto Solares 1173318

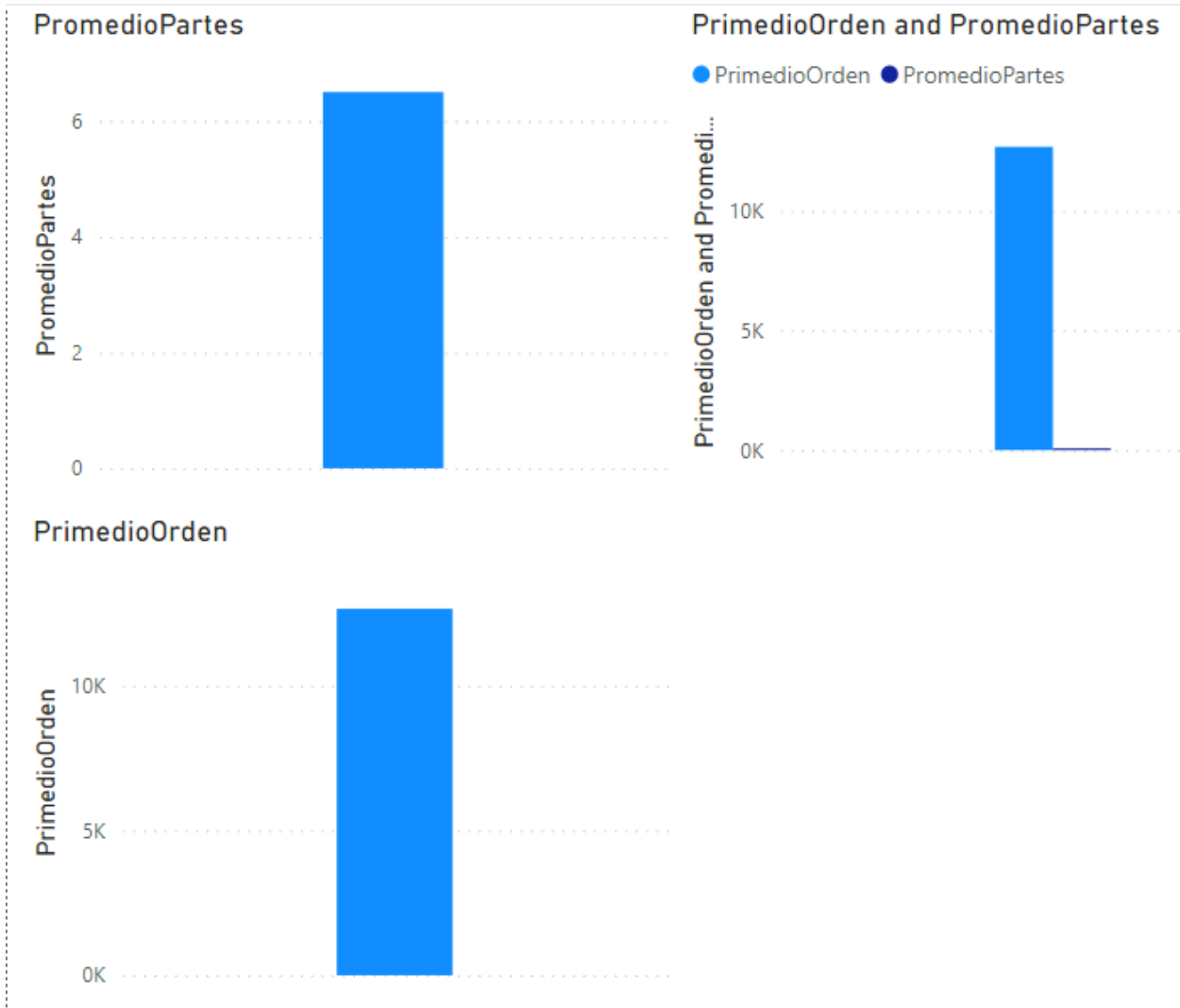
Brenner Hernandez 1023718

Guatemala, 25 de octubre de 2021

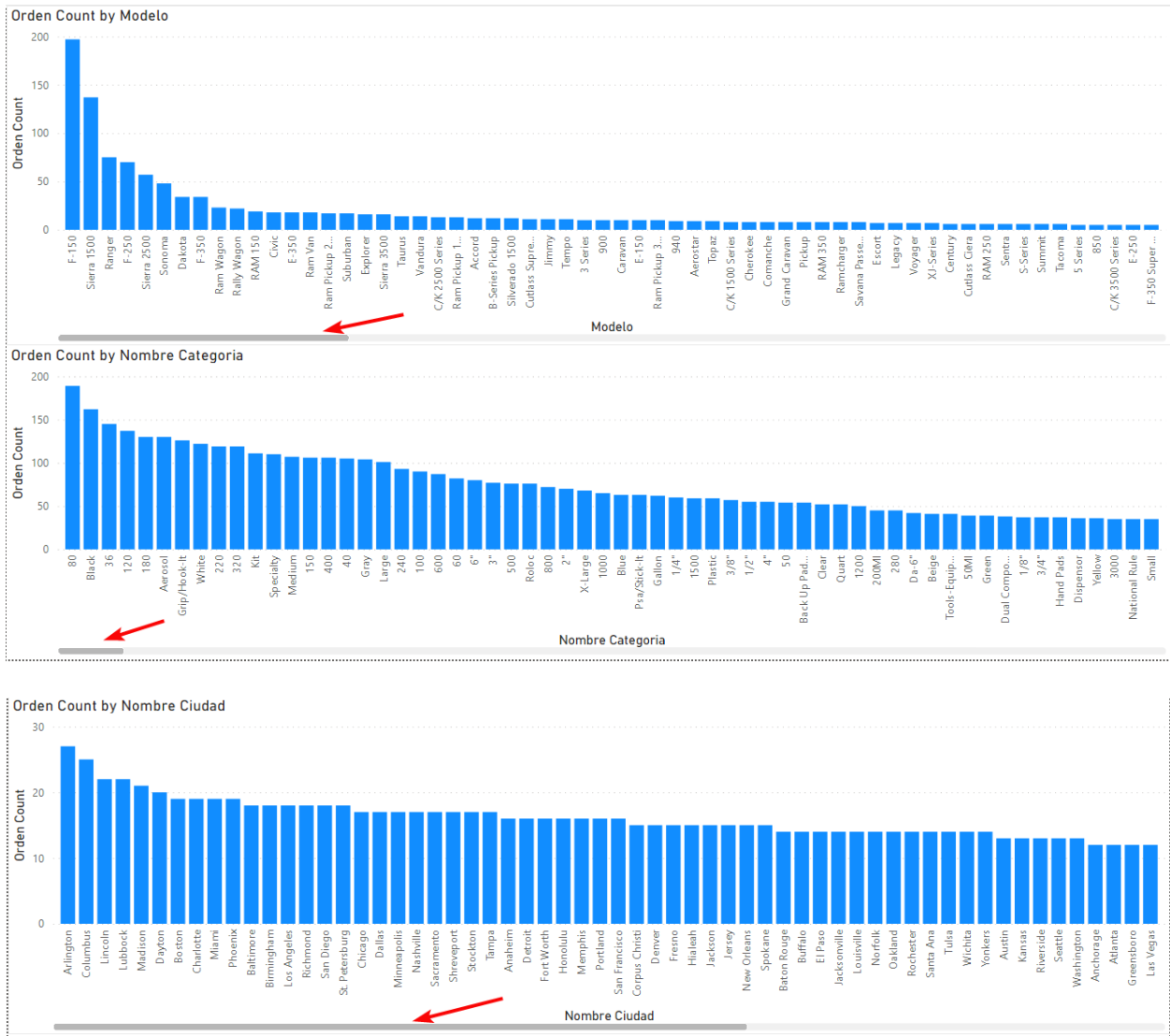
Métricas totales: En estas gráficas se pueden observar las cantidades totales de órdenes, descuentos y cotizaciones. Estas fueron representadas con gráficas de barras con el total de órdenes en el eje y.



Métricas de promedios: Aquí se representan de los promedios de los totales sobre la cantidad de órdenes, cotizaciones y cantidades de partes.

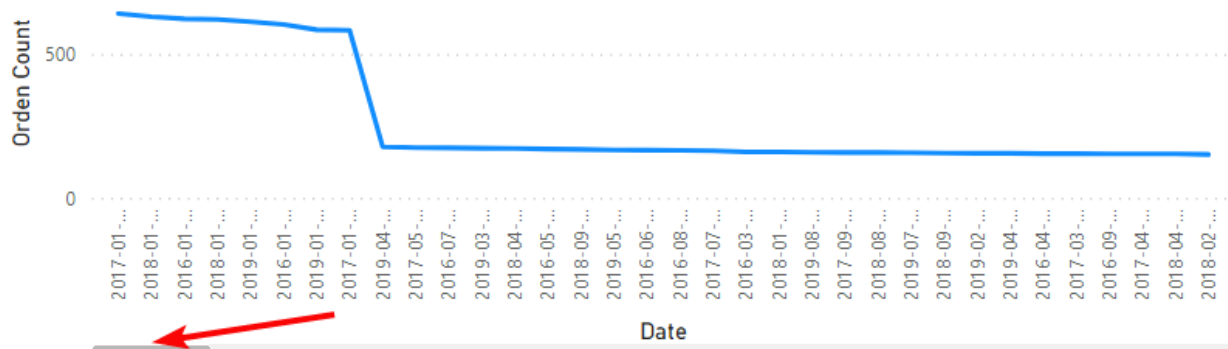


Gráficos con métricas agrupadas: En estas gráficas se agruparon los distintos tipos de vehículos y partes, así como los países, regiones y ciudades. Para poder visualizar todos los nombres en el eje x, se debe de hacer scroll hacia la derecha como se señala con las flechas rojas en la imagen.



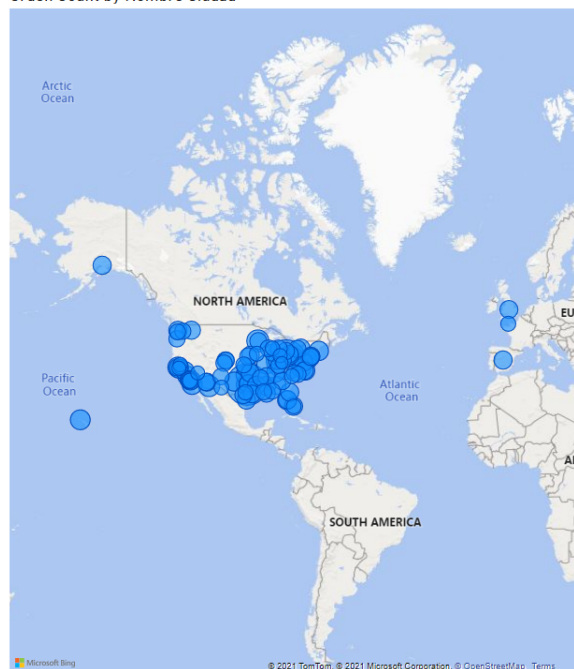
Gráficos a través del tiempo: En estos gráficos se representan las cantidades de órdenes y cotizaciones por año y por mes. Para poder visualizar todas las fechas en el eje x, se debe de hacer scroll hacia la derecha como se señala con las flechas rojas en la imagen.

Orden Count by Date



Gráficos con información geográfica: Finalmente, en estos gráficos se representa la cantidad de órdenes y el total de las mismas agrupadas por ciudad. Si se desean visualizar otras ciudades en otros países, se deberá arrastrar el mapa hacia la posición deseada.

Orden Count by Nombre Ciudad



Total Orden by Nombre Ciudad

