



## Caso de Negocio

Empresa BMW

growup  
DATA ANALYTICS

La empresa BMW, líder en la industria automotriz, busca fortalecer su equipo de Inteligencia de Negocios para mejorar la toma de decisiones estratégicas en sus operaciones comerciales. Con presencia global y un catálogo diversos de autos, BMW necesita comprender mejor el desempeño de sus ventas en distintos mercados y canales de distribución.

Para ello, ha decidido contratarte como Analista de Datos, con el objetivo de desarrollar un sistema de reportes dinámicos e interactivos en Power BI. Tu primera tarea será construir un reporte inicial que proporcione una visión general del desempeño de la empresa en términos de ventas, costos, utilidad y comportamiento del mercado.





# Preguntas que debes responder como Analista de datos

Empezar >



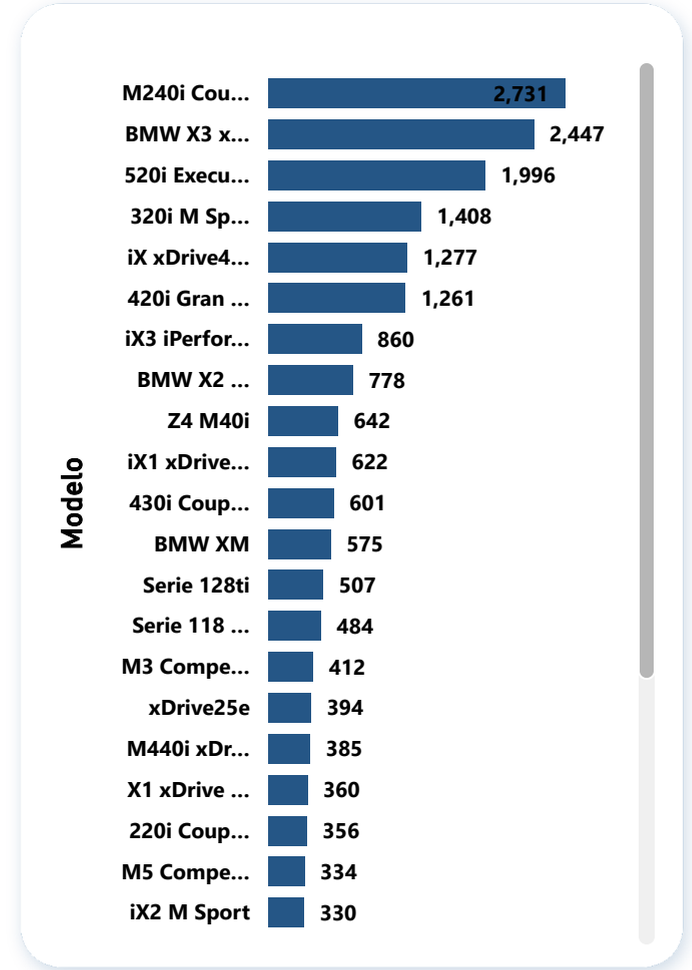
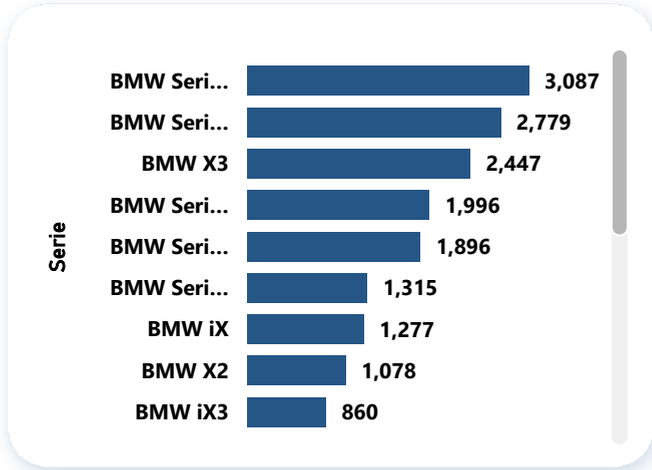
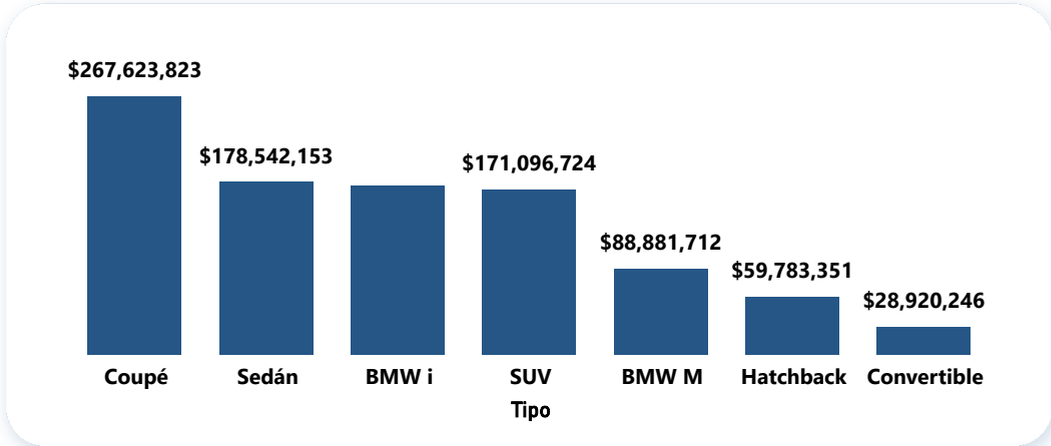


### Objetivo:

Dejar claro **qué se ha entregado** con mejores o peores resultados.

### ¿Cómo presentarlo?

- Por categoría
- Por producto
- Por servicio
- Por promoción
- Por cupón de descuento



**¿Quién?**  
growup

**Objetivo:**

Quiénes tienen los mayores o peores valores en el indicador analizado.

**¿Cómo presentarlo?**

- Por cliente
- Por tipo de cliente
- Por supervisor
- Por vendedor
- Por proveedor



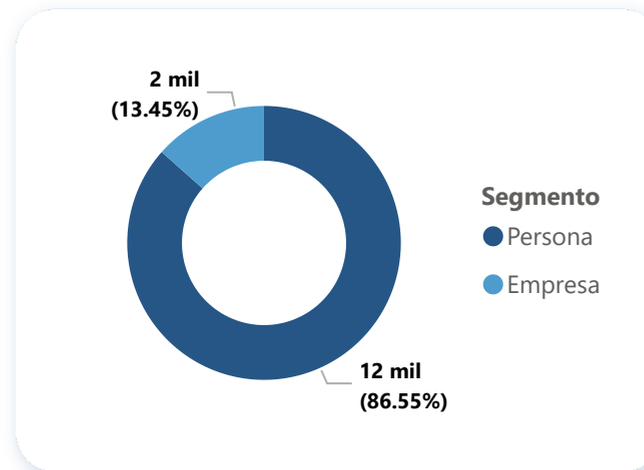
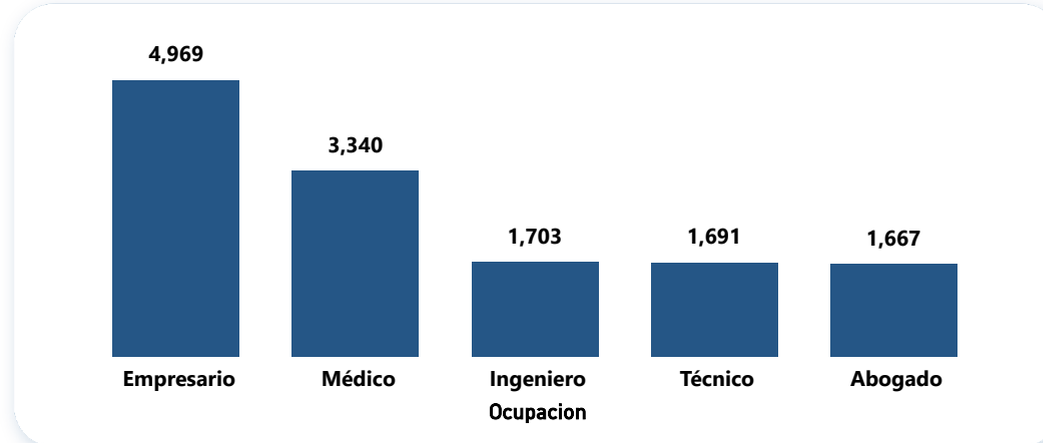
Cantidad Clientes

13,370



Vendedores

13



Vendedor

Gisella Tor...	\$169,268,925
Carolina S...	\$114,540,104
Mateo Vás...	\$107,745,491
Andres Oliva	\$101,627,936
Omar Agui...	\$94,167,697
Mauricio F...	\$88,973,193
Carlos Guti...	\$83,764,059
Ismael Mel...	\$49,775,313
Maribel Sá...	\$45,089,919
Raul Mont...	\$43,244,945
Amelia Cif...	\$41,241,645
Sebastián ...	\$29,961,675
Guayaquil	\$41,234

**¿Dónde?**  
growup

**Objetivo:**

Mostrar **dónde** el indicador tiene los mejores o peores resultados.

**¿Cómo presentarlo?**

- Por región
- Por país
- Por estado o provincia
- Por sucursal
- Por sede



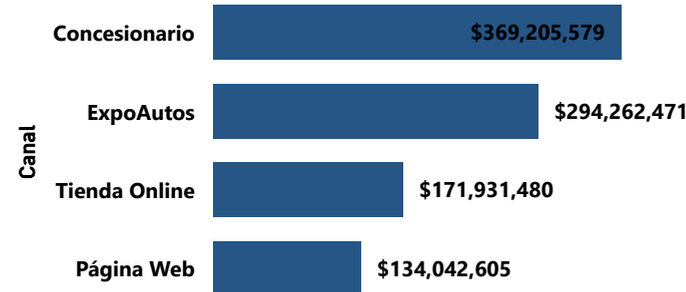
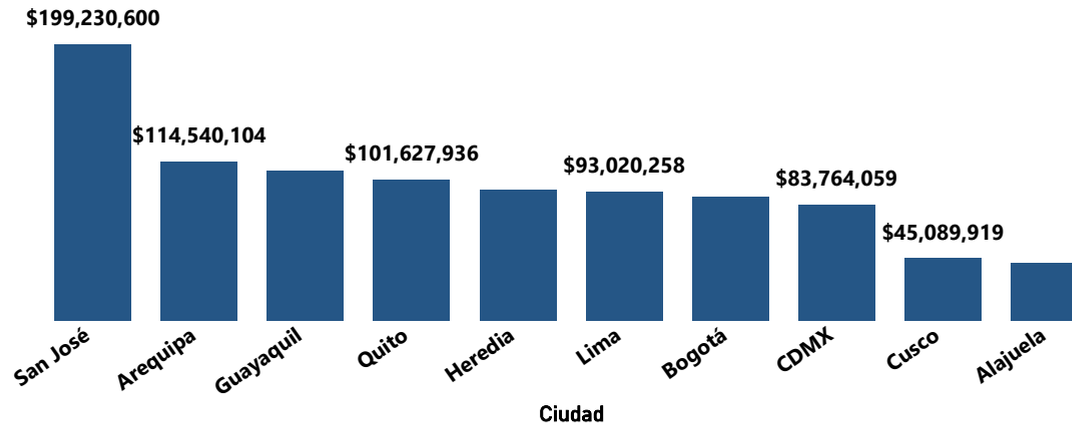
Países

5



Ciudades

10



©2025 OSM ©2025 TomTom Feedback

# ¿Cuándo?

growup  
DATA ANALYTICS

## Objetivo:

Dejar en claro cómo fue la **evolución** de un indicador a lo largo del tiempo.

## ¿Cómo presentarlo?

- Por año
- Por trimestre
- Por mes
- Por semana
- Por día



enero	febrero	marzo
abril	mayo	junio
julio	agosto	septiembre

2022  2023  2024

