# Visualizaciones adicionales

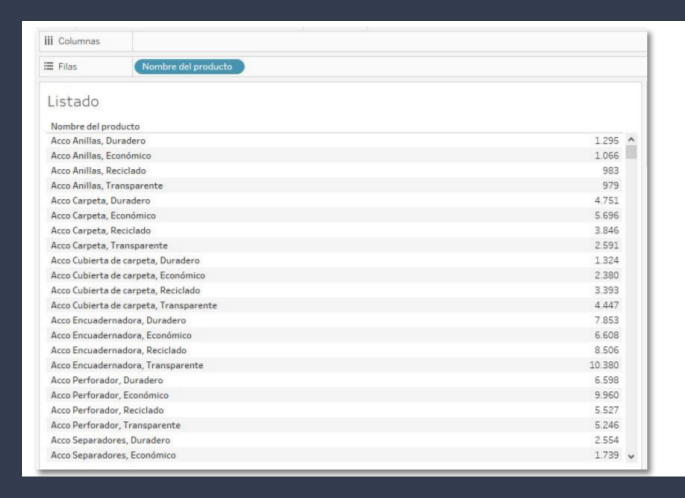
#### Visualizaciones adicionales

En los siguientes ejemplos te mostramos otras formas de visualizar la información.

Dependiendo el caso y el tipo de dato vamos a contar con otras visualizaciones que van a transmitir mejor la información.

También van a existir casos donde queremos realizar cortes de información. A estos cortes los denominamos filtros. Veamos cada caso.

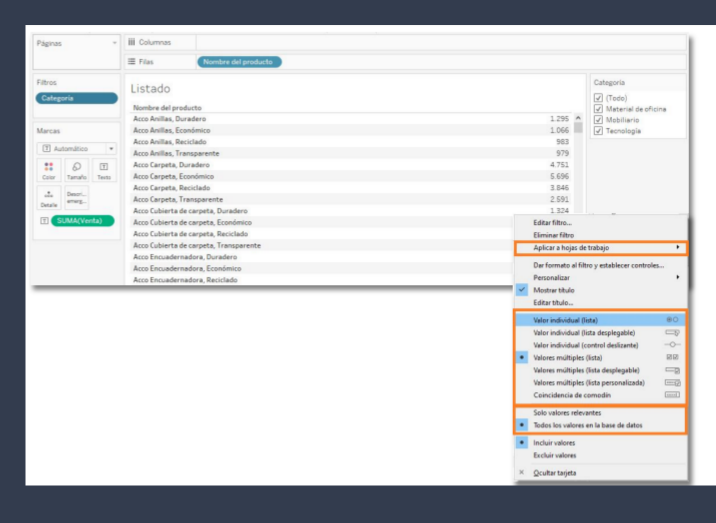
### Listados



#### Listados

Sirven para incluir el detalle. No es recomendable para visualizaciones principales. Acompañarlas con filtros.

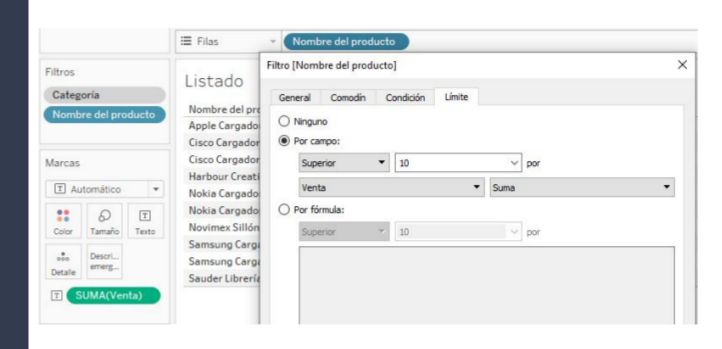
### **Filtros**



#### **Filtros**

Permiten realizar resúmenes de la información mediante la selección de valores de dimensiones o medidas.

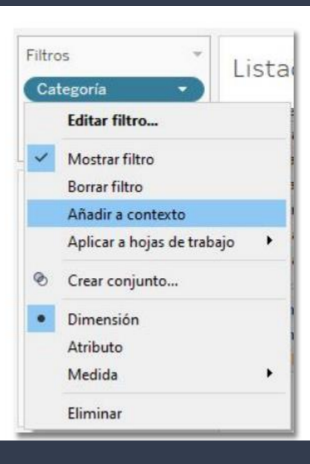
## Tops



#### **Tops**

Es un tipo de filtro en particular donde el filtro se calcula mediante una medida donde se eligen los N mejores o peores tomando como parámetro esa medida.

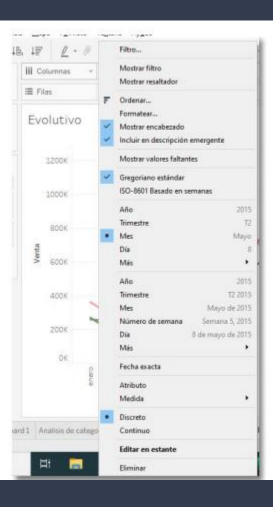
# Tops



#### Añadir a contexto

Cuando utilizamos filtros del tipo "Top" y queremos darle prioridad sobre los restantes filtros comunes debemos seleccionar la opción "Añadir a contexto".

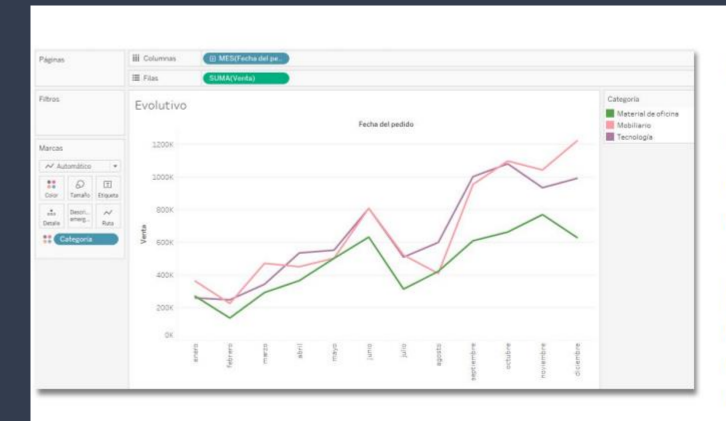
### **Fechas**



#### Fechas - Jerarquía

Para las fechas, Tableau utiliza el concepto de jerarquía, mostrando el nivel superior (Año) y descendiendo hasta el nivel mínimo (día, o segundos si tenemos el tiempo incluido en la fecha)

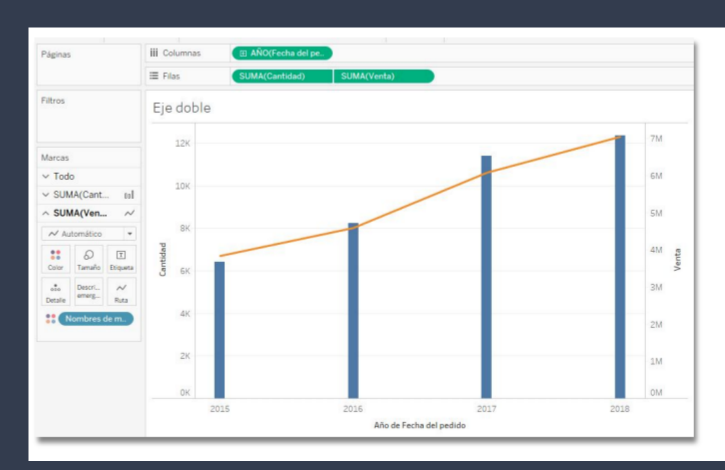
### **Evolutivos**



#### **Evolutivos**

Los gráficos de líneas son recomendables cuando utilizamos como dimensión el Tiempo (Fechas). Se debe seleccionar el nivel de análisis para la medida (Año, Trimestre, mes, día) y si queremos medir la fecha continua (tomar toda la historia) o discreto (comparativo).

# Eje doble



#### Gráficos de eje doble

Los gráficos de eje doble nos permiten comparar 2 medidas entre sí.

Cuando se tratan de medidas con la misma unidad de medida se pueden sincronizar para visualizar un único eje.