

**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

iii Columnas	
Filas	Nombre del producto
Listado	
Nombre del producto	
Acco Anillas, Duradero	1.295 ^
Acco Anillas, Económico	1.066
Acco Anillas, Reciclado	983
Acco Anillas, Transparente	979
Acco Carpeta, Duradero	4.751
Acco Carpeta, Económico	5.696
Acco Carpeta, Reciclado	3.846
Acco Carpeta, Transparente	2.591
Acco Cubierta de carpeta, Duradero	1.324
Acco Cubierta de carpeta, Económico	2.380
Acco Cubierta de carpeta, Reciclado	3.393
Acco Cubierta de carpeta, Transparente	4.447
Acco Encuadernadora, Duradero	7.853
Acco Encuadernadora, Económico	6.608
Acco Encuadernadora, Reciclado	8.506
Acco Encuadernadora, Transparente	10.380
Acco Perforador, Duradero	6.598
Acco Perforador, Económico	9.960
Acco Perforador, Reciclado	5.527
Acco Perforador, Transparente	5.246
Acco Separadores, Duradero	2.554
Acco Separadores, Económico	1.739 v

## Listados

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

# Filtros

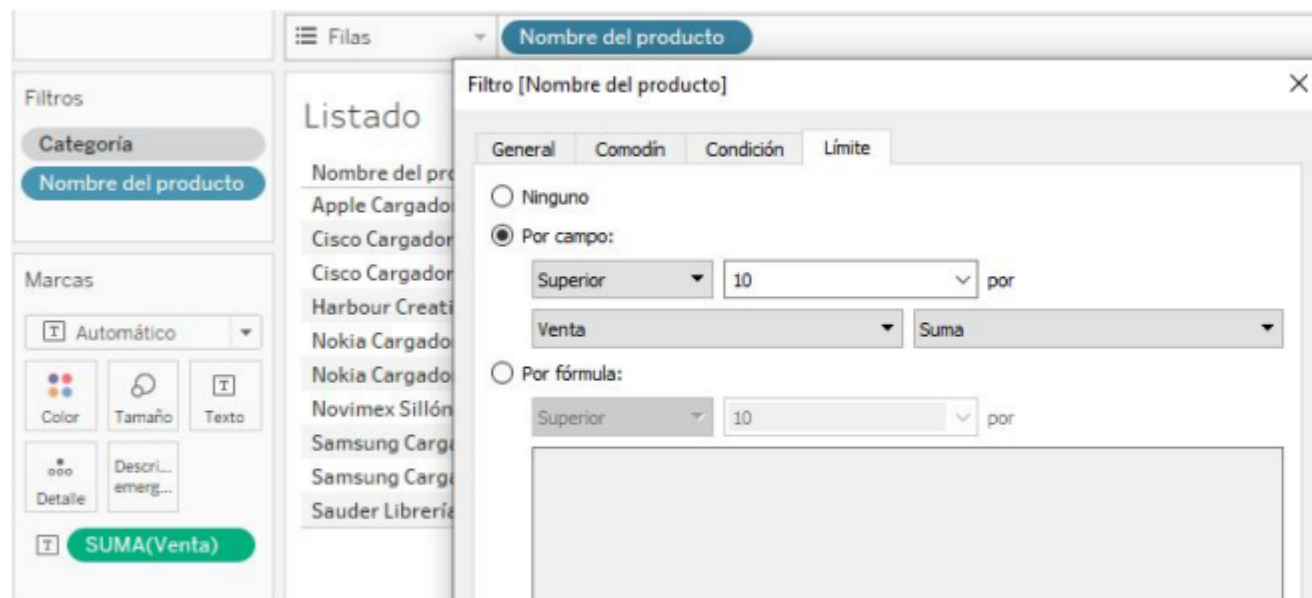
The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar has sections for 'Filtros' (Filters) with a 'Categoría' button, and 'Marcas' (Brands) with an 'Automático' dropdown and buttons for 'Color', 'Tamaño', and 'Texto'. The main content area has a 'Listado' (List) of products with columns for 'Nombre del producto' and 'Categoría'. A context menu is open over the list, showing options like 'Editar filtro...', 'Eliminar filtro', 'Aplicar a hojas de trabajo', 'Dar formato al filtro y establecer controles...', 'Personalizar', 'Mostrar título', 'Editar título...', 'Valor individual (lista)', 'Valor individual (lista desplegable)', 'Valor individual (control deslizante)', 'Valores múltiples (lista)', 'Valores múltiples (lista desplegable)', 'Valores múltiples (lista personalizada)', 'Coincidencia de comodín', 'Solo valores relevantes', 'Todos los valores en la base de datos', 'Incluir valores', 'Excluir valores', and 'Ocultar tarjeta'.

Nombre del producto	Categoría
Acco Anillas, Duradero	1.295
Acco Anillas, Económico	1.066
Acco Anillas, Reciclado	983
Acco Anillas, Transparente	979
Acco Carpeta, Duradero	4.751
Acco Carpeta, Económico	5.696
Acco Carpeta, Reciclado	3.846
Acco Carpeta, Transparente	2.591
Acco Cubierta de carpeta, Duradero	1.324
Acco Cubierta de carpeta, Económico	
Acco Cubierta de carpeta, Reciclado	
Acco Cubierta de carpeta, Transparente	
Acco Encuadernadora, Duradero	
Acco Encuadernadora, Económico	
Acco Encuadernadora, Reciclado	

## Filtros

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

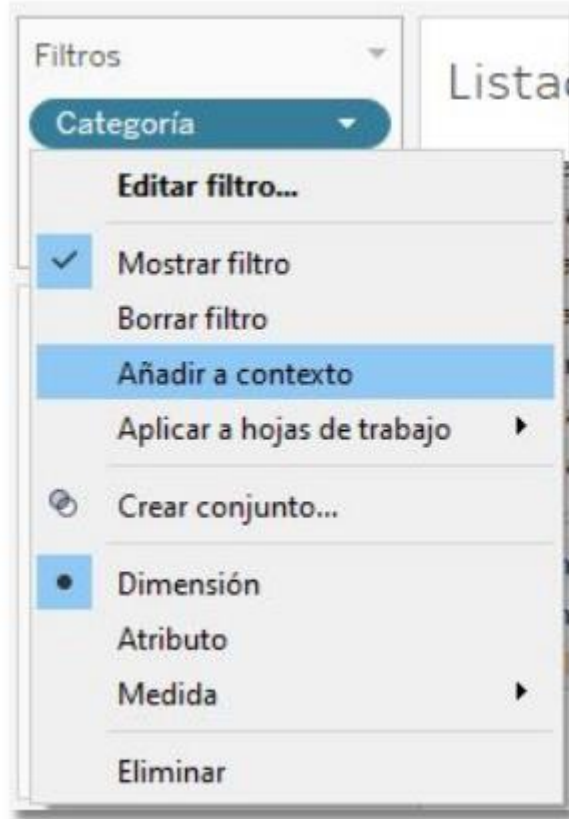
# Tops



## 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.

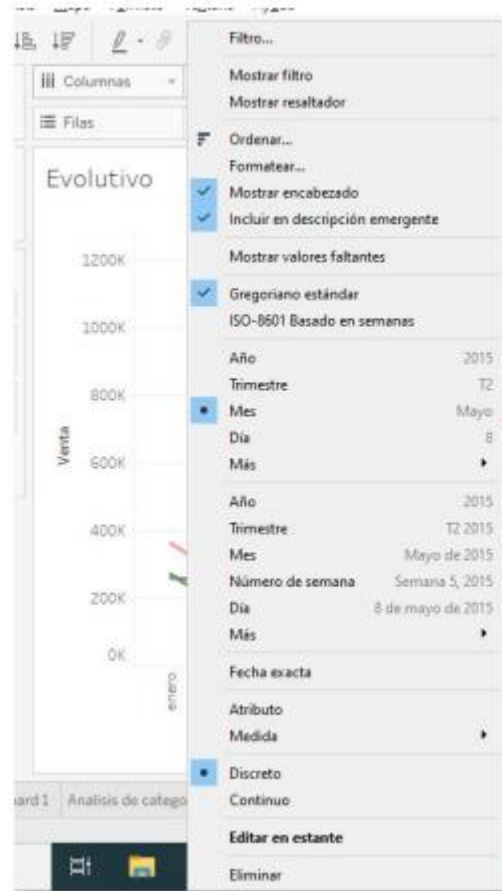
# Tops



## 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".

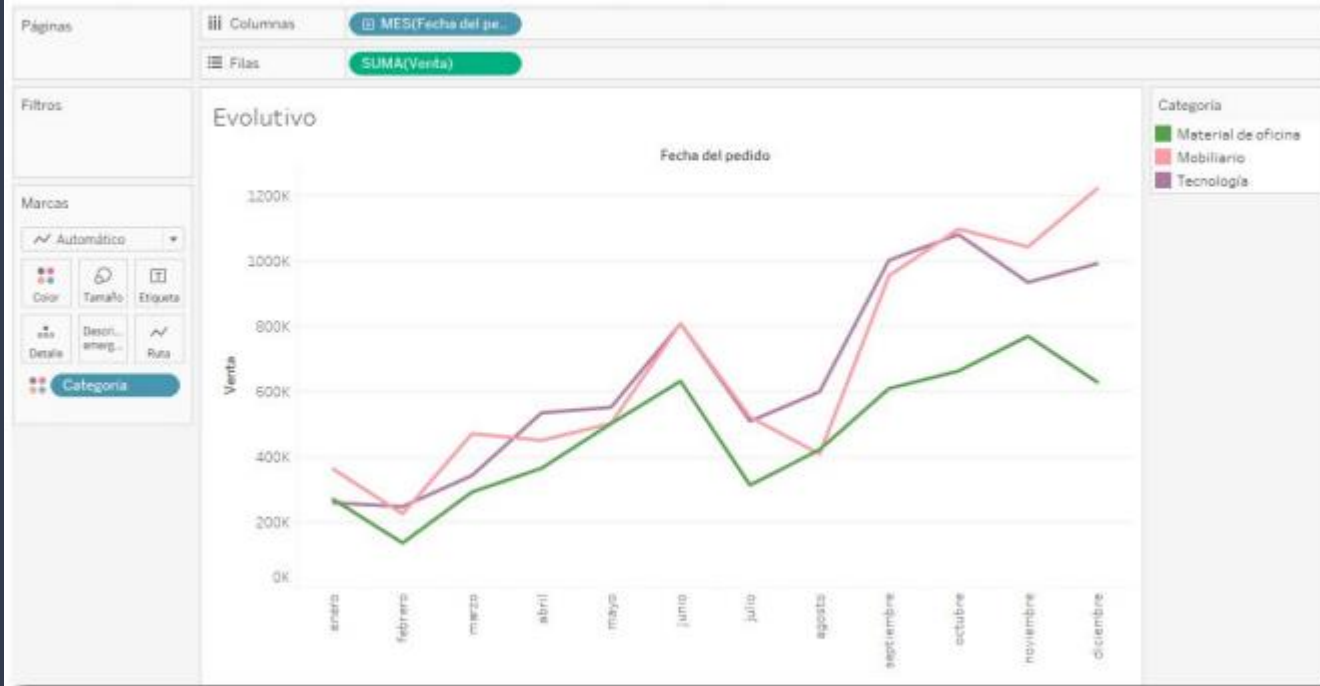
# Fechas



## 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

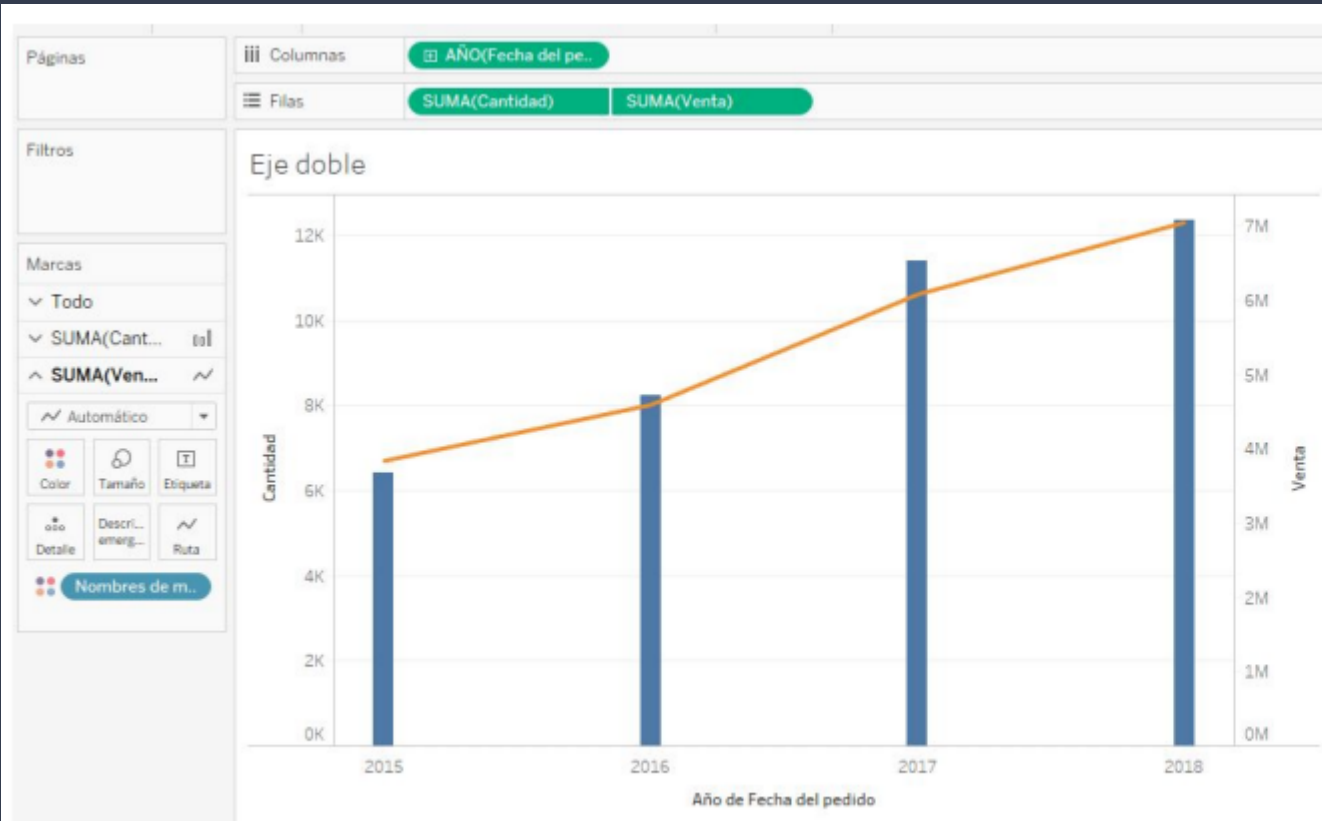


## Evolutivos

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.