



### Gráfica Circular

Una gráfica circular es una representación gráfica de una serie de cantidades y consiste en un círculo dividido en varios sectores, cuyo tamaño se corresponde con las proporciones de las cantidades. Básicamente, en este tipo de gráfica muestra la relación porcentual entre las partes con relación a su conjunto.

Cada segmento ~~de~~ representa los valores más elevados de la dimensión del informe que ha decidido realizar.



[Support.google.com](http://support.google.com)

### Gráfica Poligonal

Una gráfica poligonal es una gráfica lineal típicamente utilizada por los estadísticos para comparar datos y representar la magnitud o frecuencia de ciertas variables. Una vez establecidas las variables y frecuencias sobre los ejes de  $x$  y  $y$ , se procede a marcar los puntos que las relacionan dentro del plano.

[www.lifeplus.com](http://www.lifeplus.com)

Scribe

## Diagrama de frecuencias acumuladas

Esta representación gráfica se corresponde con la de una función constante entre cada dos valores de la variable a representar e igual en cada tramo a la frecuencia frecuencia relativa acumulada (o absoluta acumulada si se trata de representar una distribución de frecuencias absolutas) hasta el menor de los dos valores de la variable que construyen el tramo en el que es constante.

Hules, Cica. 25

## Ojiva

La ojiva es el polígono frecuencial acumulado, es decir, que permite ver cuántas observaciones se encuentran por encima o debajo de ciertos valores, en lugar de solo exhibir los números asignados a cada intervalo.

~~28/01/20~~

Storage.com

15BN??