

# Curso Tableau

## Meteoritos

- Vamos a cargar el fichero meteoritos.xls que está en los recursos del curso.
- Es un fichero que contiene las caídas de meteoritos registradas por la NASA

meteoritos.csv

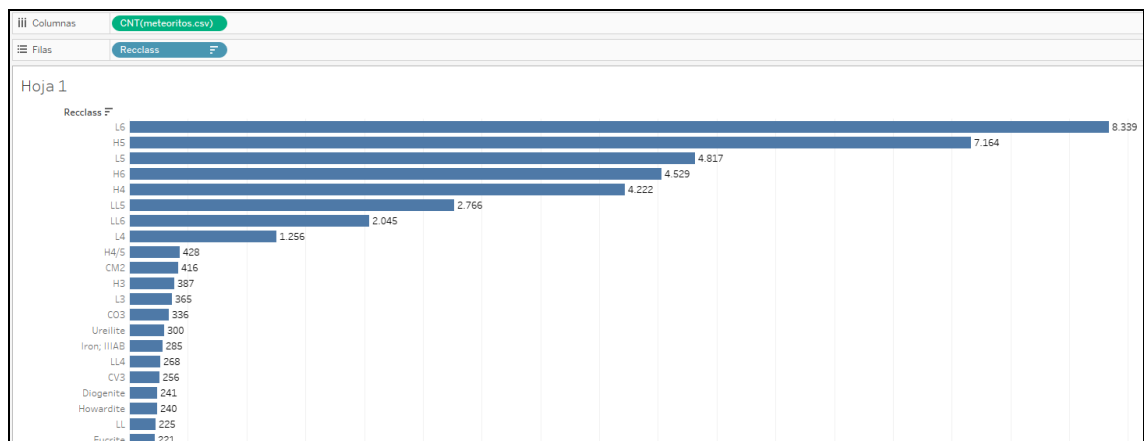
¿Necesita más datos?

Arrastre tablas para establecer relaciones entre ellas. Más información

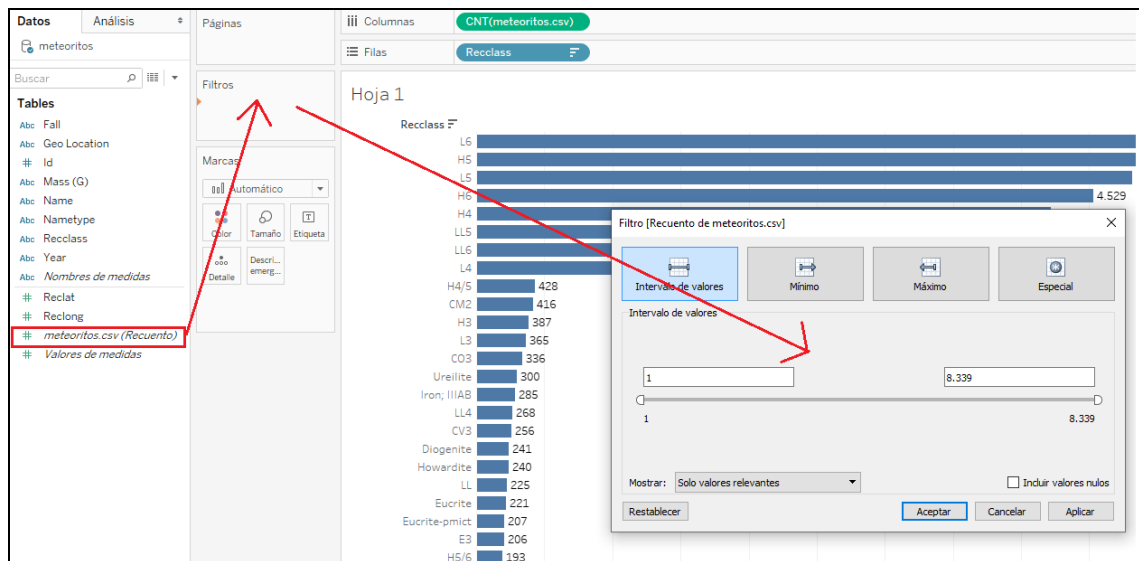
Ordenar campos Orden de fuente de datos ☐ Mostrar alias ☐ Mostrar campos ocultos 1.000

Abc meteoritos.csv	# meteorito...	Abc meteoritos.csv	Abc meteoritos.csv	Abc meteoritos.csv	Abc meteoritos.csv	Abc meteoritos.csv	# meteoritos.csv
Name	Id	Nametype	Recclass	Mass (G)	Fall	Year	Reclat
Aachen	1	Valid	L5	21	Fell	01/01/1880 12:00:00 ...	50,775
Aarhus	2	Valid	H6	720	Fell	01/01/1951 12:00:00 ...	56,183
Abee	6	Valid	EH4	107,000	Fell	01/01/1952 12:00:00 ...	54,217
Acapulco	10	Valid	Acapulcoite	1,914	Fell	01/01/1976 12:00:00 ...	16,883
Achiras	370	Valid	L6	780	Fell	01/01/1902 12:00:00 ...	-33,167

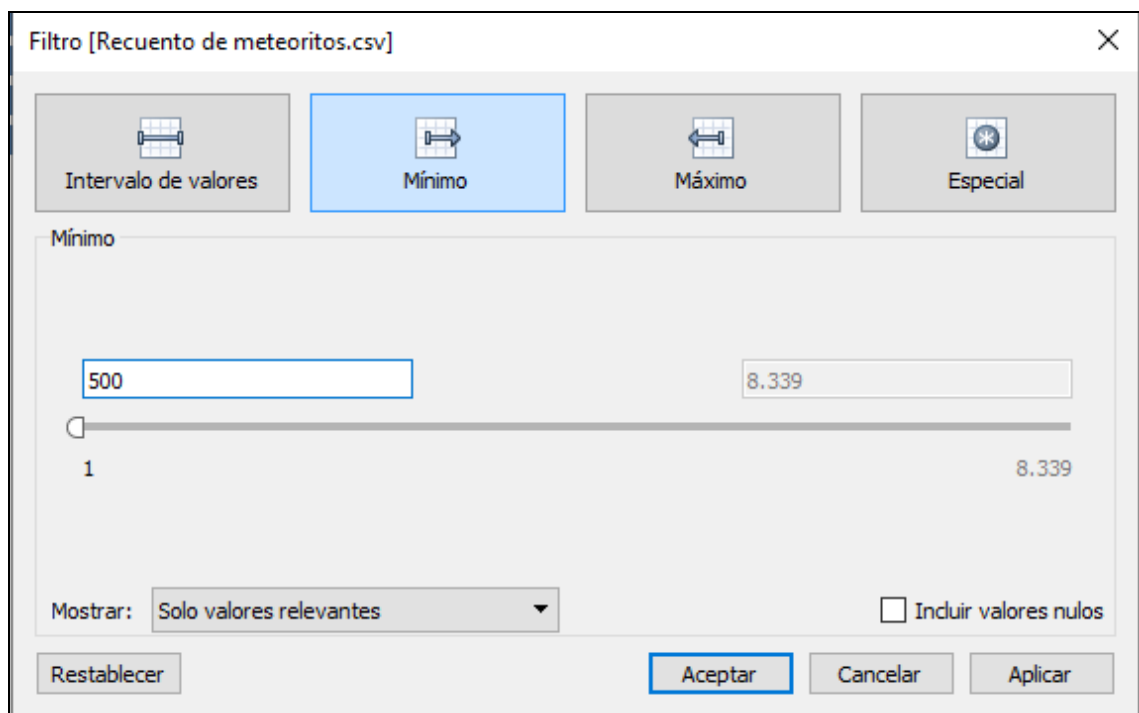
- Vamos a ver el número de meteoritos por clase de meteorito



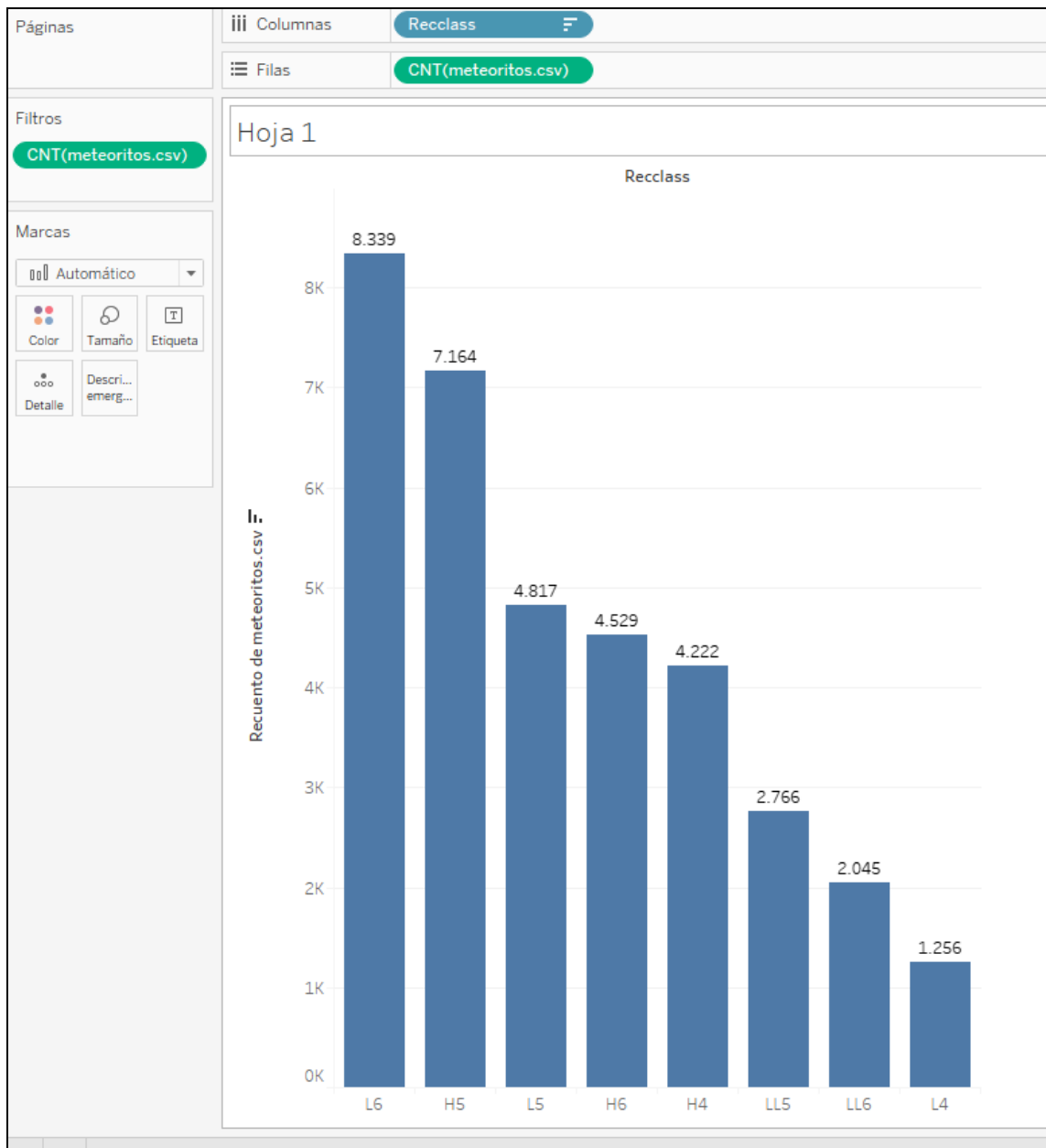
- Vamos a crear un filtro para ver los tipos de meteoritos que han caído más de 500. Usamos el campo Meteoritos.csv(Recuento)



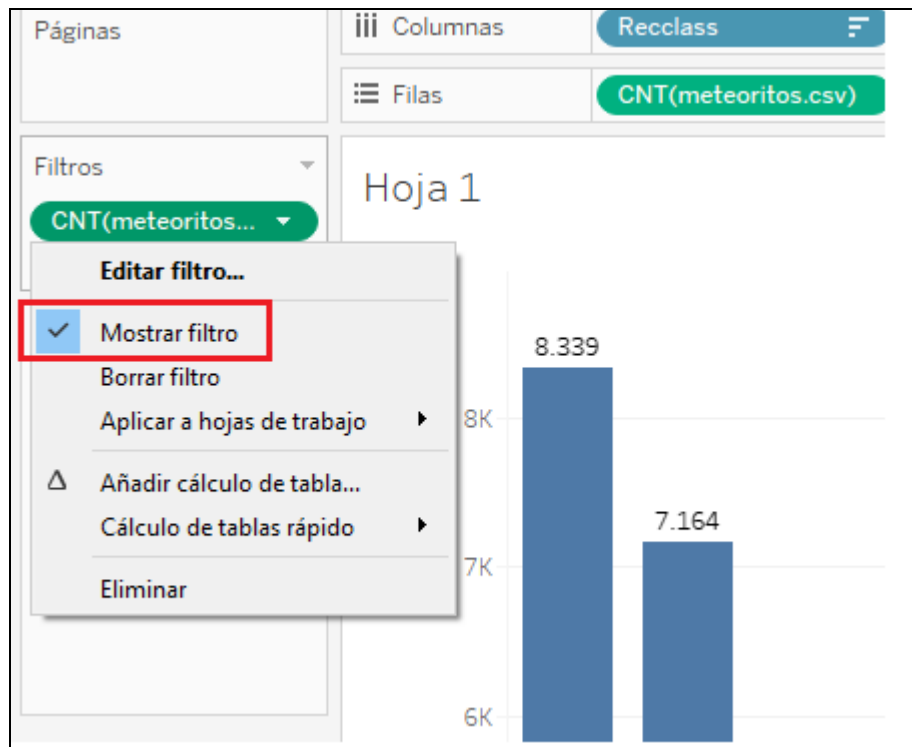
- Indicamos que queremos al menos 500:



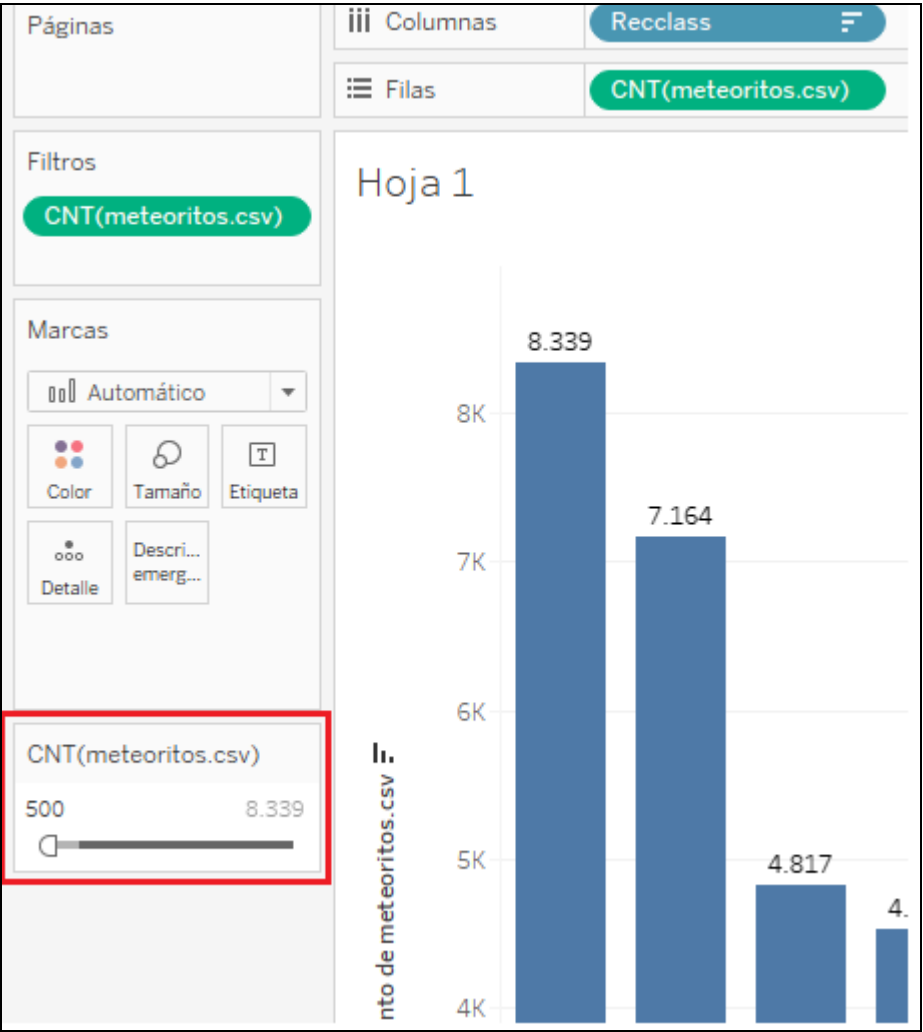
- Generamos el gráfico y lo volteamos

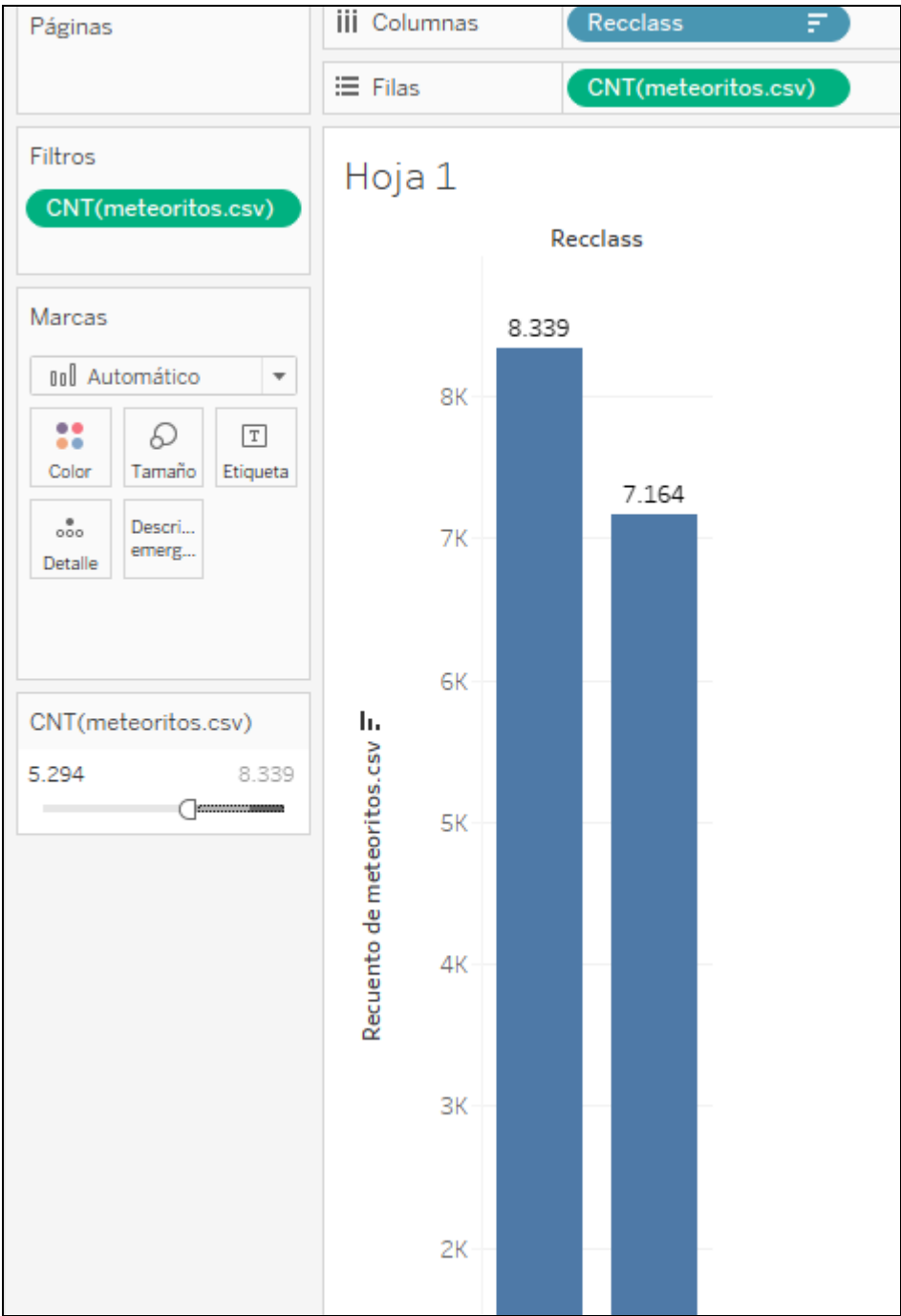


- Vamos a mostrar el control que permite gestionar el filtro



- Aparecerá en la parte derecha y podemos arrastrarla
- Con eso podemos filtrar el número de meteoritos que queremos ver por cada tipo





Automático

Color

Tamaño

Etiqueta

Detalle

Descri... emerg...

CNT(meteoritos.csv)

5.294

8.339

•