



MODUX TIPS

Vol: 14

TIPS PASO A PASO

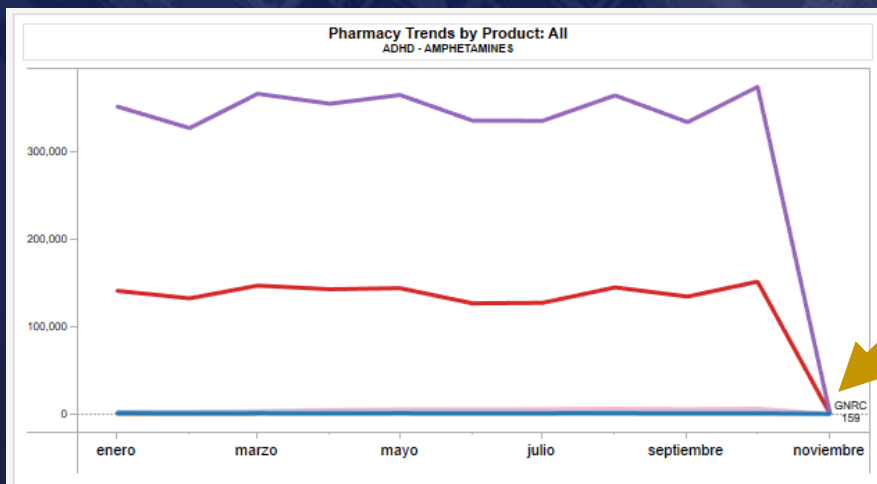
Filtro de Extracto de Fecha
Dinámico



 **SIGUIENTE**



Esta tip nace de una pregunta en la comunidad de Tableau, donde un usuario tenía una situación como esta, donde la data del último mes es incorrecta, y por lo tanto se requiere que el extracto no contenga el último mes.

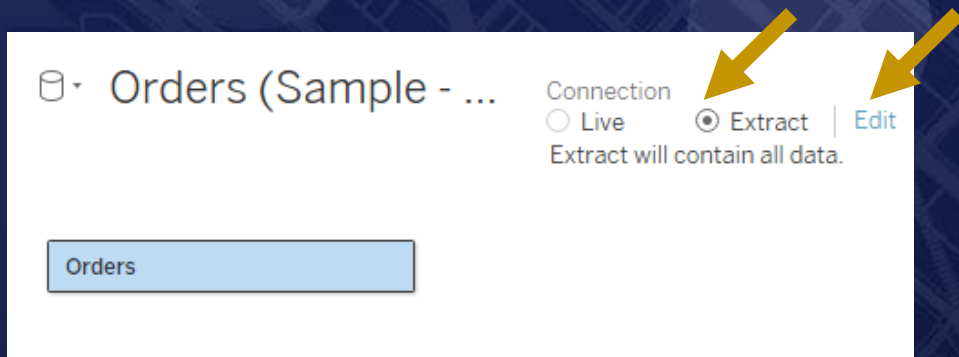


SIGUIENTE



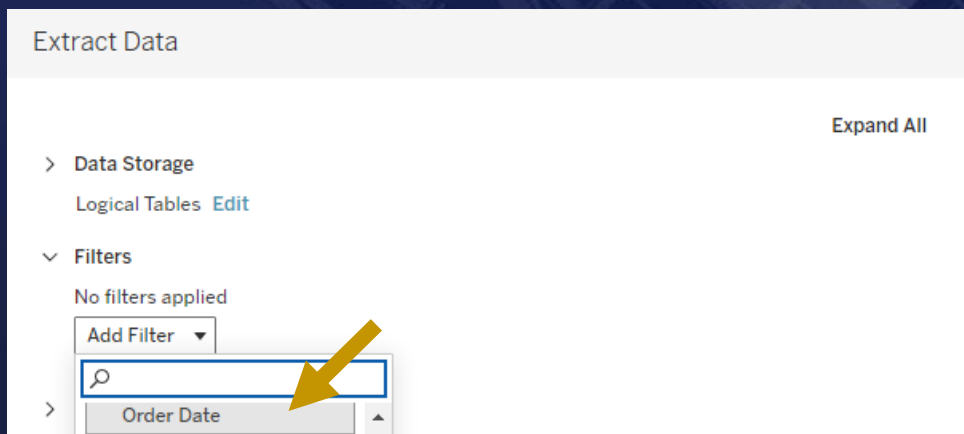
Para ello, la solución proporcionada fue crear un filtro de extracto.

Así se debe activar la opción de Extracto y posteriormente hacer click en la opción de Editar:





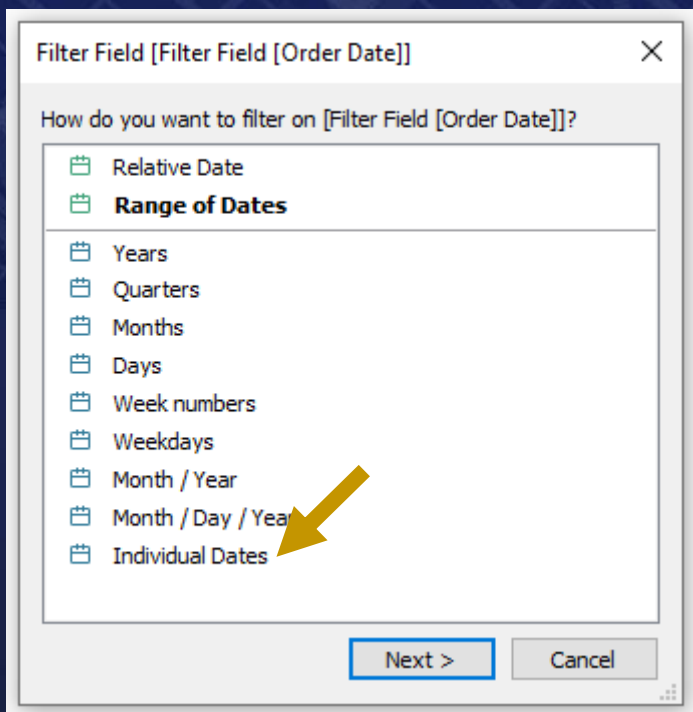
Posteriormente se escogió el campo de fecha en la sección de filtros de extracto:



↓ **SIGUIENTE**



Se selecciona la opción de fechas individuales en el cuadro de diálogo emergente:





Para este caso específico, utilizamos un filtro por Condición con la siguiente fórmula:

Filter [Order Date]

General Condition Top

☐ None

☐ By field:

Category Count

= 0

Range of Values

Min: Load

Max:

☒ By formula:

```
[Order Date]<  
DATETRUNC("month", {MAX([Order Date])})]
```

Reset OK Cancel

 **SIGUIENTE**



En este caso para el lado derecho de la condición, obtenemos el primer día del mes de la fecha máxima. Así utilizamos un LOD {MAX([Order Date])} para obtener la fecha máxima del set de datos y luego con DATETRUNC("month" obtenemos el primer día del mes de dicha fecha máxima.

☒ By formula:

```
[Order Date]<  
DATETRUNC("month", {MAX([Order Date])})|
```

Finalmente se regeneró el extracto al hacer clic en una hoja. Cuando haya nuevos meses en la información, el último mes no se incluirá en el extracto.



SIGUIENTE



Más tips en

<https://www.modux.co/webinars-tableau/>

<https://www.modux.co/articulos-tableau/>

Contáctanos:

¡No te quedes con dudas, escríbenos a info@modux.co y descubre lo que Tableau puede hacer por ti!

¿Te parece útil?

