


Curso de


ParaView

04.e Vistas Comparativas – Comparative Views


Michael Heredia Pérez
mherediap@unal.edu.co

Universidad Nacional de Colombia
Sede Manizales


Vistas comparativas - *Comparative Views*




Habilidad para crear visualizaciones lado a lado una de la otra; por ejemplo, mostrar múltiples vistas lado a lado para organizar una animación.



Está pensada para trabajar con varias comparaciones, no solo con una (simplemente se dividiría la ventana de visualización), y optimiza el trabajo entre visualizaciones.

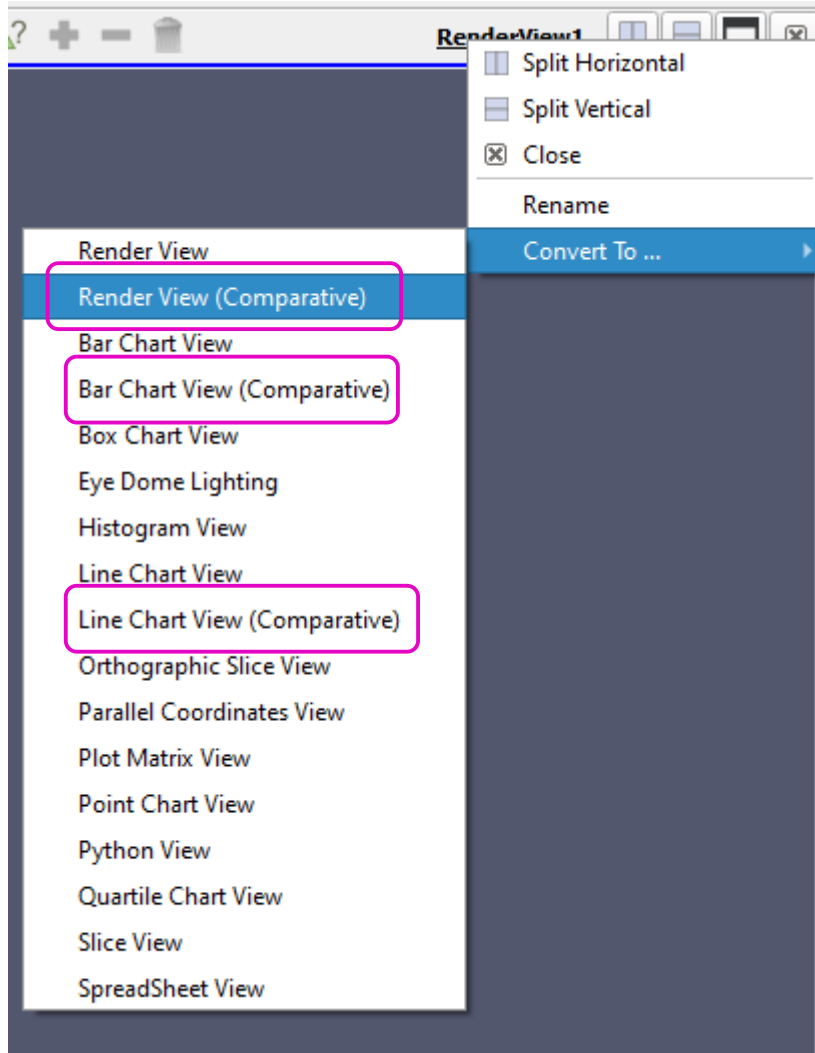


Si se desea comparar una vista de renderizado, se opta por la opción *Render View (Comparative)* con la cual se crea un único filtro visto en $m \times n$ visualizaciones, dentro de las cuales se coloca un parámetro a variar.



Es lo mismo para *Bar Chart View (Comparative)* y para *LineChart View (Comparative)*.

Establecer una vista comparativa

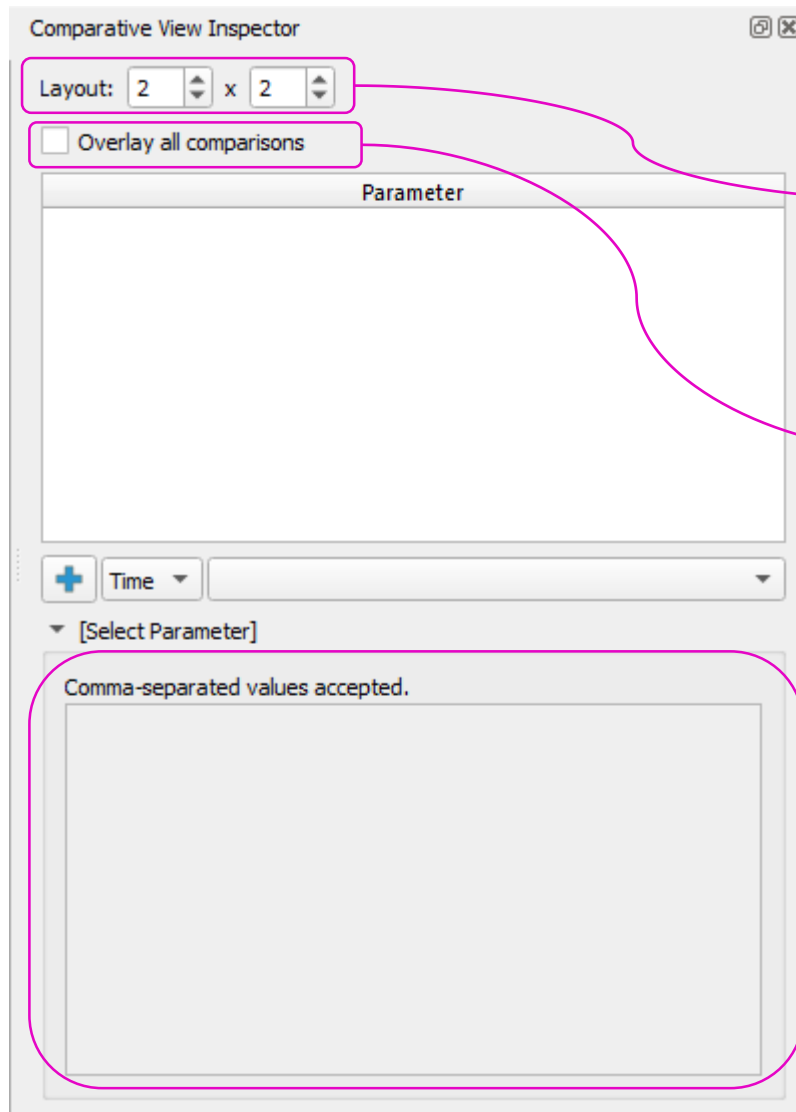


Desde la opción de **convertir a**, se crea una grilla 2x2 a la cual se le puede añadir nuevas visualizaciones mediante *split*.

Las *Propperties Views* se modifican por igual para todos los cuadros, al igual que display properties.

Para configurar la vista se debe activar el ***Comparative Views Inspector***.

Comparative View Inspector



Vistas
horizontales x
vistas verticales

Opción para ver
todos los
resultados sobre
una misma vista

Aquí se establece
el parámetro de
estudio,

Las celdas
representan la
grilla; aquí se
modifica el
parámetro

| | A | B |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |

