

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #3602

### Mostrar capa por rango de escalas funciona al revés

06/17/2015 11:47 AM - Lluís Marqués

<b>Status:</b> Invalid	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Normal	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b>	
<b>Target version:</b> 2.3.0-2400 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.102)	
<b>Severity:</b> Minor	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.2.0	<b>Add-on build:</b>
<b>gvSIG build:</b> 2313	<b>Add-on resolve version:</b>
<b>Operative System:</b>	<b>Add-on resolve build:</b>
<b>Keywords:</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Has patch:</b>	<b>Hito:</b>
<b>Add-on name:</b> Unknown	

**Description**

Al indicar que una capa no se muestre cuando el rango de escala sea mayor a una determinada funciona al revés, la capa se muestra por encima de la escala indicada y no se muestra por debajo de la escala indicada. Lo mismo ocurre cuando indicamos la escala mínima de la capa.

Pasos para reproducir el bug:

1. Abrir una vista y cargar una capa (no importa el tipo).
2. Abrir las propiedades de la capa
3. Seleccionar la opción "No mostrar la capa cuando la escala"
4. Indicar como **Escala máxima** 200000
5. Hacer click en "Aplicar" y en "Aceptar".

Al aplicar los cambios observamos que la capa se muestra por encima de la escala 1:200000 y no se muestra por debajo de la escala, funcionando justo al contrario. Ocurre lo mismo si indicamos **Escala mínima**.

#### History

##### #1 - 06/17/2015 01:09 PM - Antonio Falciano

Hi Lluís,

in my humble opinion, it works fine. If the maximum scale is 1:200.000, it means that the layer should not be visible when the scale is e.g. 1:100.000 (greater than 1:200.000). The scale is maximum, while the scale denominator is minimum.

##### #2 - 06/17/2015 01:27 PM - Lluís Marqués

- Status changed from New to Invalid

Antonio Falciano wrote:

Hi Lluís,

in my humble opinion, it works fine. If the maximum scale is 1:200.000, it means that the layer should not be visible when the scale is e.g. 1:100.000 (greater than 1:200.000). The scale is maximum, while the scale denominator is minimum.

Hi Antonio,

I have thought that one scale is greater than other when the scale denominator of first is greater than second scale denominator... but  $1 / 200.000$  is less than  $1 / 150.000$ . Sorry and thank you!

**#3 - 06/29/2015 08:32 PM - Joaquín del Cerro Murciano**

- *Target version set to 2.3.0-2400 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.102)*