

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #1059

### Límite de registros en memoria por defecto/Limit rows in memory by default

08/30/2012 10:30 AM - Abenchara Socorro

<b>Status:</b>	Closed	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>			
<b>Category:</b>	Vector editing		
<b>Target version:</b>			
<b>Severity:</b>		<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.0.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	2051	<b>Add-on resolve version:</b>	
<b>Operative System:</b>	Linux	<b>Add-on resolve build:</b>	
<b>Keywords:</b>	límite de registros en memoria, limit rows	<b>Project:</b>	
<b>Has patch:</b>	No	<b>Hito:</b>	
<b>Add-on name:</b>	Unknown		

#### Description

ESP - No se restauran valores por defecto en límite de registros en memoria:

Pasos

- 1.- Abrir gvSIG
- 2.- Abrir Vista Nueva
- 3.- Añadir capa snap\_polygon (<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/vector/SHP2D/>)
- 4.- Pinchar botón derecho del ratón sobre la capa y Comenzar edición
- 5.- Pinchar botón derecho del ratón sobre la capa e ir a Propiedades de edición/Límite de registros en memoria
- 6.- Desactivar la casilla por defecto "Sin límite"
- 7.- Pinchar el botón de restaurar valores

No se vuelve a activar la casilla. Posible relación con el bug #1055

ENG - Default values don't restore in limit rows in memory:

Steps

- 1.- Open gvSIG
- 2.- Open NEW View
- 3.- Add layer snap\_polygon (<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/vector/SHP2D/>)
- 4.- In ToC select right button menu on layer and click Start edition
- 5.- In ToC select right button menu on layer and click Editing properties/Limit rows in memory
- 6.- Uncheck checkbox "Without Limit"
- 7.- Click Restore defaults

Checkbox doesn't check again. Possible relation with bug #1055

#### History

#1 - 10/08/2012 01:00 PM - Abenchara Socorro

- Status changed from New to Closed

No curre en el build 2056

Doesn't happen in build 2056

#2 - 10/08/2012 01:00 PM - Abenchara Socorro

No corre en el build 2056

Doesn't happen in build 2056