

# Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5161

## Error ordenando alfabéticamente un campo

11/21/2019 01:09 PM - Mario Carrera

<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> Document table	
<b>Target version:</b> 2.5.1-3011	
<b>Severity:</b> Minor	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.5.0	<b>Add-on build:</b>
<b>gvSIG build:</b> 2930	<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 ordenad alfabéticamente un campo de una tabla con 68000 registros salta error y deja todos los registros en blanco. Viendo el error parece que es por haberse excedido el límite, pero otras veces lo ha realizado sin problema con muchos más.

Adjunto gvSIG.log.

### History

#### #1 - 11/26/2019 09:49 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version set to 2.5.1-3002 (No instala)

#### #2 - 12/12/2019 09:12 AM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3002 (No instala) to 2.5.1-3003 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.261)

#### #3 - 12/20/2019 08:50 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3003 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.261) to 2.5.1-3044

#### #4 - 03/04/2020 11:38 AM - Álvaro Anguix

- Status changed from New to Closed

En los últimos builds está funcionando bien. Probado con capas de más de 150.000 registros.

#### #5 - 03/07/2020 05:39 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3044 to 2.5.1-3011

#### #6 - 03/07/2020 05:41 PM - Joaquín del Cerro Murciano

Álvaro Anguix wrote:

En los últimos builds está funcionando bien. Probado con capas de más de 150.000 registros.

No es cuestion solo del numero de registros, tambien influye el numero de columnas.

Una tabla con muchas columnas, petara antes que otra con menos.

**Files**

---

gvSIG.log	327 KB	11/21/2019	Mario Carrera
gvSIG.log.1	512 KB	11/21/2019	Mario Carrera