

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5129

### Geoproceso diferencia da una capa vacia

10/31/2019 01:54 PM - Álvaro Anguix

<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>	
<b>Target version:</b> 2.5.0-2928	
<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> 2927	<b>Add-on resolve version:</b>
<b>Operative System:</b> Linux	<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**

Parto de una capa de ejes, creo una capa de área de influencia.  
Creo un polígono envolvente sobre esa capa de capa de ejes.  
Hago la diferencia entre ambas para obtener "las manzanas" y me da como resultado una capa vacía.  
Adjunto log.

#### Associated revisions

Revision 1191 - 10/31/2019 05:52 PM - Óscar Martínez

refs #5129 El proceso creará capas multipolygon y se ha retocado las geometrias que acepta un store

#### History

#1 - 10/31/2019 02:01 PM - Álvaro Anguix

- Operative System set to Linux
- gvSIG build set to 2927
- File gvSIG.log added

He probado con otro geoproceso típico, crear retícula y también me crea una capa temporal vacía, así que parece que lo que sea esta afectando a los geoprocesos. Adjunto nuevo log.

#2 - 10/31/2019 05:52 PM - Óscar Martínez

- Status changed from New to Fixed

#3 - 10/31/2019 05:52 PM - Óscar Martínez

- Target version changed from 2.5.0-2930-final to 2.5.0-2928

#4 - 11/04/2019 01:26 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed

#### Files

gvSIG.log	38.5 KB	10/31/2019	Álvaro Anguix
gvSIG.log	436 KB	10/31/2019	Álvaro Anguix