

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #4058

### DGN y DWG no son editables

01/27/2016 01:44 PM - Daniel Martinez

<b>Status:</b>	Closed	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>	Francisco Díaz Carsí		
<b>Category:</b>	Vector editing		
<b>Target version:</b>	2.3.0-2419 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.125)		
<b>Severity:</b>	Minor	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.3.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>		<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

Las capas vectoriales cargadas en los formatos DGN y DWG tienen la opción de comenzar edición deshabilitada. Deberían de poder editarse, advirtiendo al usuario que las modificaciones realizadas deberán de exportarse a una nueva capa en otro formato.

Al finalizar la edición, deberá de darse al usuario la opción de cancelar los cambios o guardar la capa editada en un nueva capa en otro formato.

#### Related issues:

Related to Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs # 3926: Editing a reprojec... **Closed** **12/15/2015**

#### Associated revisions

**Revision 770 - 02/02/2016 06:24 PM - Francisco Díaz Carsí**

refs #4058 Arreglada la condición para determinar si una capa es editable

#### History

**#1 - 02/01/2016 01:40 AM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Related to gvSIG bugs #3926: Editing a reprojected layer doesn't work added

**#2 - 02/01/2016 01:40 AM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Assignee set to Joaquín del Cerro Murciano

**#3 - 02/01/2016 01:44 AM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Assignee changed from Joaquín del Cerro Murciano to Francisco Díaz Carsí

**#4 - 02/02/2016 06:24 PM - Francisco Díaz Carsí**

- Target version changed from 2.3.0-2447-final (rev. org.gvsig.desktop-2.0.153) to 2.3.0-2419 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.125)

- Status changed from New to Fixed

**#5 - 02/08/2016 02:56 PM - Álvaro Anguix**

- Status changed from Fixed to Closed