

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #3827

### No carga correctamente capas shape con multipoligonos

10/26/2015 05:13 PM - Joaquín del Cerro Murciano

<b>Status:</b>	Invalid	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>	Francisco Díaz Carsí		
<b>Category:</b>	Document view		
<b>Target version:</b>	2.3.0-2407 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.110)		
<b>Severity:</b>	Major	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.3.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	2406	<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		
<b>Description</b>			
Al cargar la capa de provincias de andalucia que se trata de una shape de multipoligonos aparecen algunas "rayas" que no deberian aparecer uniendo los multipoligonos que componen la capa.			

#### History

##### #1 - 10/27/2015 05:06 PM - Francisco Díaz Carsí

- Status changed from New to Invalid
- File Carga\_de\_capa\_provincias\_andalucia\_ArcMap.png added

Parece que esta capa no está bien digitalizada.

Los saltos entre polígonos no coinciden con el último y/o primero de los vértices de los polígonos implicados.

ArcMap carga la capa igual de mal. Adjunto captura de pantalla de ArcMap con esa capa cargada.

##### #2 - 10/27/2015 10:02 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.3.0-2407 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.110) to 2.3.0-2408 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.111)

##### #3 - 10/29/2015 11:59 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.3.0-2408 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.111) to 2.3.0-2407 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.110)

#### Files

error-shape-multipoligonos.png	15.5 KB	10/26/2015	Joaquín del Cerro Murciano
Carga_de_capa_provincias_andalucia_ArcMap.png	156 KB	10/27/2015	Francisco Díaz Carsí