

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #4511

### Error drawing some arcs in polyline / error al dibujar algunos arcos en una polilínea

06/22/2017 07:48 PM - Mario Fevre

<b>Status:</b>	New	<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>	Minor	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.4.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	2825	<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

#### En:

This error is kind of hard to reproduce. I did not worked out the pattern, instead here are de steps.

1. New project
2. New View (tried crs: 22175)
3. New shapefile geometry: curve
4. Insert polyline
5. reproduce shape in attached image (click, click, click, right-click>arc, click, right-click>close)

As result the arc is connected by de wrong end with the previous segments by an extra line. (resultado.png)

#### Es:

Este error es un poco difícil de reproducir. No logré descifrar el patrón de ocurrencia, dejo los pasos.

1. Nuevo proyecto
2. Nueva vista(usé crs: 22175)
3. Nuevo shapefile geometry: curve
4. Insertar polilínea
5. reproducir la forma en la imagen adjunta (click, click, click, right-click>modoArco, click, right-click>cerrarPólilínea)

Como resultado el arco queda conectado por el extremo incorrecto con los segmentos previos mediante una línea extra. (resultado.png)

#### History

#1 - 09/11/2017 12:42 PM - Álvaro Anguix

- Category set to Vector editing

#### Files

secuencia.png	1.97 KB	06/22/2017	Mario Fevre
resultado.png	5.49 KB	06/22/2017	Mario Fevre