

**Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5017**  
**Eje XY cambiado con una capa WFS en EPSG 3042**

02/25/2019 01:47 PM - Mario Carrera

<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>	WFS		
<b>Target version:</b>			
<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>	2912	<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**

Si cargamos una capa de un WFS que está en EPSG 3042 (ETRS89 / UTM zone 30N (N-E)), el eje XY está cambiado, la X se muestra como Y y viceversa.

Si en cambio la capa que cargamos está en EPSG 25830 (ETRS89 / UTM zone 30N), esta sí que se carga correctamente en su sitio.