

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #955

Apply XY shift to a multigeometry/dxf layer

08/06/2012 12:55 PM - María Maluenda

Status:	Closed	% Done:	0%
Priority:	Normal	Spent time:	0.00 hour
Assignee:			
Category:	Geoprocess		
Target version:			
Severity:		Add-on version:	
gvSIG version:	2.0.0	Add-on build:	
gvSIG build:	2049	Add-on resolve version:	
Operative System:	Linux	Add-on resolve build:	
Keywords:		Proyecto:	
Has patch:	No	Hito:	
Add-on name:	Unknown		

Description

- 1.-Open gvsig
 - 2.-Add new view
 - 3.-Select 'Add layer' button
 - 4.-Add layer-->http://downloads.gvsig.org/download/geodata/vector/DXF/V0813_LaRioja.zip
 - 5.-Click Open
 - 6.-Click on OK
 - 7.-Click on "X and Y shift" from gvSIG geoprocessing tools
 - 8.-Select 'Input cover'--> V0813_LaRioja.dxf
 - 9.-Insert X shift and Y shift in meters (50,50)
 - 10.-Check 'Fit to input layers' option appears by default in 'Output region' flange
 - 11.-Save to temporary file
 - 12.-Click Ok
- A message error appears 'java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 9'

-
- 1.-Abrir gvSIG
 - 2.-Añadir nueva Vista
 - 3.-Añadir capa -> http://downloads.gvsig.org/download/geodata/vector/DXF/V0813_LaRioja.zip
 - 4.-Haga clic en la herramienta de geoprocésamiento de gvSIG 'Desplazamiento en X e Y'
 - 5.-Seleccione Capa de entrada -> V0813_LaRioja.dxf
 - 6.-Inserte Traslación en X = 50 y Traslación en Y = 50
 - 7.-Compruebe "Ajustar a datos de entrada" en la pestaña Región de Análisis.
 - 8.-Guardar en archivo temporal
 - 9.-Haga clic en Aceptar
- Aparece un mensaje de error "java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 9 "

History

#1 - 09/10/2012 01:14 PM - Vicent Domenech

ya no aparece este error, ¿abría que cerrar el tiquet?

#2 - 09/11/2012 09:20 AM - María Maluenda

- Status changed from New to Closed

