

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #1145

Definición de punto/Point definition

09/20/2012 09:53 AM - Abenchara Socorro

Status: Closed	% Done: 0%
Priority: Low	Spent time: 0.00 hour
Assignee: Juan Lucas Domínguez	
Category: Vector editing	
Target version: 2.1.0-2219-testing	
Severity:	Add-on version:
gvSIG version: 2.0.0	Add-on build:
gvSIG build: 2052	Add-on resolve version:
Operative System: Linux	Add-on resolve build:
Keywords: point, punto	Proyecto:
Has patch: No	Hito:
Add-on name: Unknown	

Description

ESP - Definición de Punto

Pasos

- 1.- Abrir gvSIG
- 2.- Abrir VISTA NUEVA
- 3.- Abrir capa snap_point.shp (<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/vector/SHP2D/>)
- 4.- Botón derecho del ratón sobre la capa en la ToC y pinchar en Comenzar Edición
- 5.- Menú Capa/Insertar/Punto
- 6.- En la consola pone 'Definir punto', si pinchamos el primer punto pone 'Insertar punto'
- 7.- Podría ser más coherente que siempre pusiese 'Insertar punto'

ESP - Point definition

Steps

- 1.- Open gvSIG
- 2.- Open NEW VIEW
- 3.- Open layer snap_point.shp (<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/vector/SHP2D/>)
- 4.- In ToC click right button of mouse on layer selected and click on Start edition
- 5.- Menu Layer/Insert/Point
- 6.- In console you can read 'Define point', if you click first point it says 'Insert point'
- 7.- Could be more consistent if it always says 'Insert point'

History

#1 - 09/20/2012 10:01 AM - Abenchara Socorro

Ocurre lo mismo en la versión de inglés.

The same for the english version 'Define point', then 'Insert point'

#2 - 01/16/2014 12:37 PM - Álvaro Anguix

- Target version set to 2.1.0-2218-testing

#3 - 01/24/2014 02:02 PM - Álvaro Anguix

- Assignee set to Juan Lucas Domínguez

#4 - 01/31/2014 07:52 AM - Álvaro Anguix

- *Target version changed from 2.1.0-2218-testing to 2.1.0-2219-testing*

#5 - 01/31/2014 12:19 PM - Juan Lucas Domínguez

- *Status changed from New to Fixed*

Improved text in console.

gvsig-desktop:r41120

#6 - 02/18/2014 11:20 PM - Álvaro Anguix

- *Status changed from Fixed to Closed*