

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5735

Si se renombra un campo en el cual se ha obtenido la longitud se eliminan todos los valores

01/12/2023 06:21 PM - Mario Carrera

<b>Status:</b>	Closed	<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 table		
<b>Target version:</b>	2.6.0-3328		
<b>Severity:</b>	Mayor	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.6.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	3301	<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

Pasos:

- Sobre una capa de líneas abrimos su tabla de atributos
- Vamos a Tabla->Añadir medición->Perímetro, con lo que se crea un nuevo campo y se rellena con la longitud de las líneas.
- Comenzamos edición
- Renombramos el campo 'PERIMETER' por 'Longitud'

Tras renombrarlo y aceptar se eliminan todos los valores de dicho campo .

Imagino que ocurrirá lo mismo con áreas y perímetro en capas de tipo polígono, y X e Y en capas de puntos.

### History

#### #1 - 07/26/2023 11:19 AM - Francisco Díaz Carsí

- Assignee changed from Joaquín del Cerro Murciano to Francisco Díaz Carsí

#### #2 - 07/27/2023 01:46 PM - Francisco Díaz Carsí

En el build 3325 no se ha podido reproducir.

Necesitaríamos más información.

Probablemente se arregló para el build 3303.

#### #3 - 07/27/2023 01:52 PM - Mario Carrera

- Status changed from New to Closed

Confirmo que funciona en el 3323

#### #4 - 07/31/2023 01:24 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.6.1-final to 2.6.0-3328