

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5459

### Función Perimeter de la calculadora de campos da error

09/30/2020 02:40 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>			
<b>Category:</b>	Document table		
<b>Target version:</b>	2.5.1-3040		
<b>Severity:</b>	Minor	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.5.1	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	3037	<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

Al rellenar un campo (Doble o Decimal) con el parámetro PERIMETER salta error.

#### Pasos:

- Capa de líneas en 25830 (adjunta, aunque probado con 3 diferentes).
- Poner en edición y abrir tabla.
- Añadir campo tipo Double o Decimal (o sobre uno existente de esos tipos).
- Calculadora de campos y rellenarlo con la función PERIMETER:

PERIMETER

Salta el error de expresión incorrecta:

Runtime error: illegal unit name 'm'

En el log no aparece nada.

#### Associated revisions

Revision 45337 - 09/30/2020 03:35 PM - Óscar Martínez

refs #5459 Corregido unidades usadas para el perimetro

#### History

#1 - 09/30/2020 02:40 PM - Álvaro Anguix

- Target version changed from 2.5.1-3042-RC2 to 2.5.1-3044

#2 - 09/30/2020 02:42 PM - Álvaro Anguix

Añado que si se cambian las unidades a km, cm... también falla

#3 - 09/30/2020 03:36 PM - Óscar Martínez

- Target version changed from 2.5.1-3044 to 2.5.1-3038

- Status changed from New to Fixed

#4 - 10/02/2020 03:06 PM - Óscar Martínez

- Target version changed from 2.5.1-3038 to 2.5.1-3040

**#5 - 10/05/2020 10:21 AM - Álvaro Anguix**

- Status changed from Fixed to Closed

Comprobado. Funciona correctamente.

## Files

---

lineas_electricas.zip	1.67 KB	09/30/2020	Mario Carrera
-----------------------	---------	------------	---------------