

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5062

Selección no se realiza correctamente con una expresión

04/03/2019 03:02 PM - Óscar Martínez

Status:	Closed	% Done:	0%
Priority:	Normal	Spent time:	0.00 hour
Assignee:	Joaquín del Cerro Murciano		
Category:			
Target version:	2.5.0-2916 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.244)		
Severity:	Minor	Add-on version:	
gvSIG version:	2.5.0	Add-on build:	
gvSIG build:		Add-on resolve version:	
Operative System:		Add-on resolve build:	
Keywords:		Proyecto:	
Has patch:		Hito:	
Add-on name:	Unknown		

Description

Con la siguiente expresión no se realiza bien la selección. Aplica a todos los puntos el mismo resultado de si selecciona o no.

```
IFF(  
FETCH_FIRST('GEOMETRY', store('vista','roads'),  
'ST_DISTANCE(GEOMETRY, ST_GeomFromText(""+GEOMETRY.convertToWKT()+"")) > 500'), true, false)
```

Adjunto las capas.

Se busca seleccionar los puntos a menos de 500 metros de la linea. En la preview funciona obteniendo resultado de true o false según la distancia que le pongamos. Pero al hacer la selección no lo hace correctamente.

Associated revisions

Revision 44243 - 04/05/2019 06:54 PM - Joaquín del Cerro Murciano

refs #5062, correcciones en la forma en que se gestionan la invocacion a metodos.

History

#1 - 04/03/2019 03:06 PM - Óscar Martínez

- File Cartografía2.zip added

#2 - 04/03/2019 03:35 PM - Óscar Martínez

Esta es la expresión usada:

```
IFNULL(FETCH_FIRST('GEOMETRY', store('Sin título','roads2'),  
'ST_DISTANCE(GEOMETRY, ST_GeomFromText(""+GEOMETRY.convertToWKT()+"")) > 500'), false, true)
```

#3 - 04/05/2019 06:56 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Assignee set to Joaquín del Cerro Murciano

- Status changed from New to Fixed

Al final el error estaba en el mecanismo de invocacion a metodos, en este caso cuando se intentaba llamar el metodo 'convertToWKT' de 'GEOMETRY'.

#4 - 10/17/2019 01:34 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed

Files

Cartografia2.zip	69 KB	04/03/2019	Oscar Martínez
------------------	-------	------------	----------------