

**Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5857**  
**Interpretacion erronea del tipo FLOAT de Oracle.**

05/07/2024 06:57 PM - Joaquín del Cerro Murciano

<b>Status:</b>	New	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>			
<b>Category:</b>	Database		
<b>Target version:</b>	2.8.0-final		
<b>Severity:</b>	Minor	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.6.1	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>		<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**

Si tenemos una tabla de Oracle con un campo FLOAT(126) al cargarla en la aplicación la interpreta como DECIMAL(126) lo que es incorrecto.

Probablemente habría que mapear un FLOAT a DECIMAL(38,8)

Supongo que pasará algo parecido con el REAL, que habría que mapearlo a DECIMAL(18,4).

Ver [Database/Oracle/Oracle Database/Release 12.2/SQL Language Quick Reference/6 Data Types/Converting to Oracle Data Types](#)