

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5526

### Al exportar una capa vectorial multigeometría a SHP, la capa de polígonos se crea como de tipo "Surface"

12/14/2020 05:00 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> Geoprocess	
<b>Target version:</b> 2.6.0-3302	
<b>Severity:</b> Major	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.5.1	<b>Add-on build:</b>
<b>gvSIG build:</b> 3046	<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 exportamos una capa vectorial multigeometría (por ejemplo un DXF) a formato SHP, la capa de polígonos se crea como de tipo "Surface", cuando debería crearse como "Multipolígono".

**Related issues:**

Related to Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs # 5525: Los geoproscesos Ár...	<b>Closed</b>	<b>12/14/2020</b>
---	---------------	-------------------

#### Associated revisions

##### Revision 46894 - 12/15/2022 02:53 PM - Francisco Díaz Carsí

refs #5526, Corregido tipos del shp en la exportación a shp

#### History

##### #1 - 12/14/2020 05:00 PM - Mario Carrera

- Related to gvSIG bugs #5525: Los geoproscesos Área de influencia e Intersección crean capas Polygon2D, no Multipolygon2D added

##### #2 - 01/19/2023 07:57 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.6.1-final to 2.6.0-3302

- Assignee set to Francisco Díaz Carsí

- Status changed from New to Fixed

En la exportación a shape se estaban usando como tipos de geometría del shape CURVE/MULTICURVE y SURFACE/MULTISURFACE. Hemos localizado donde se realizaba este operación y lo hemos sustituido por LINE/MULTILINE y POLYGON/MULTIPOLYGON.

##### #3 - 08/03/2023 02:17 PM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed