

gvHidra - Tareas # 22651: rama 5.x cwmaps: nuevas proyecciones y fórmulas matemáticas

Estado:	Cerrada	Prioridad:	Normal
Autor:	Veronica Navarro Porter	Categoría:	
Creado:	2019-03-28	Asignado a:	Veronica Navarro Porter
Actualizado:	2019-05-13	Fecha fin:	
Ref. DESIG (Jira):	ENT-319904		
Tema:	rama 5.x cwmaps: nuevas proyecciones y fórmulas matemáticas		
Descripción	rama 5.x cwmaps: Añadir funciones para poder añadir nuevas proyecciones y fórmulas matemáticas por parte del programador.		

Histórico

2019-05-07 14:52 - Veronica Navarro Porter

- Versión prevista cambiado gvHIDRA-5_0_0 por gvHIDRA-5_0_1
- Ref. DESIG (Jira) cambiado ENT-311030 por ENT-319904

2019-05-09 17:55 - Veronica Navarro Porter

- Estado cambiado Nueva por En curso

2019-05-10 11:49 - Veronica Navarro Porter

El mapa puede ser definido por dos puntos (x,y) o por un arreglo de valores que conforman un polígono. Estas dos opciones deberán poder ser indicadas de forma independiente o conjunta, es decir, que en el mapa se muestre punto y polígono, punto solo, o polígono solamente.

Por otra parte, por la necesidad solicitada de utilizar otra proyección diferente a la que había por defecto en el plugin (EPSG:25830) se requería añadir otra (EPSG:900913). Para dar la opción al desarrollador que puedan indicar si necesitan otra proyección, añadir parámetros al plugin (tipo, defProj), y método en la clase gvHidraMapConfigGenerator.

Actualizar la documentación.

2019-05-13 17:05 - Veronica Navarro Porter

- Estado cambiado En curso por Cerrada
- % Realizado cambiado 0 por 100