

Test results report

Test campaign:	CRS_OA
Environment:	OA
Execution:	user-OAgvsig_0
Date:	4/05/10

Family: Definir CRS
Suite: Definir CRS de la capa

Test	Tester	Dataset	Result
Definir CRS de la capa Tipo EPSG, sin transformación	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la capa Tipo EPSG, sin transformación	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS de la capa Tipo EPSG, sin transformación	gtamburini	Dataset 3	PASSED
Definir CRS de la capa Tipo IAU2000, sin	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la capa Tipo IAU2000, sin	gtamburini	Dataset 2	PASSED

Suite: Definir CRS de la vista

Test	Tester	Dataset	Result
Definir CRS de la vista Tipo EPSG , consultar InfoCRS	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo EPSG , consultar InfoCRS	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo EPSG , consultar InfoCRS	gtamburini	Dataset 3	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo ESRI y Cancelar:	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo ESRI y Cancelar:	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo IAU2000 y Aceptar:	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo IAU2000 y Aceptar:	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo Reciente y Cancelar	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo usuario , consultar	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la vista Tipo usuario , consultar	gtamburini	Dataset 2	PASSED

Suite: Definir CRS de una nueva capa

Test	Tester	Dataset	Result
Definir CRS de la capa Tipo EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la capa Tipo EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF
Definir CRS de la capa Tipo ESRI, consultar InfoCRS y	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS de la capa Tipo ESRI, consultar InfoCRS y	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS de la capa Tipo IAU2000 y cancelar	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Definir CRS de la capa Tipo IAU2000 y cancelar	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF

Suite: Definir CRS por defecto

Test	Tester	Dataset	Result
Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Aceptar	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Aceptar	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Cancelar	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Cancelar	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 2	FAILED
Definir CRS por defecto Tipo EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 3	FAILED
Definir CRS por defecto Tipo ESRI, consultar InfoCRS	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo ESRI, consultar InfoCRS	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo IAU2000 y Cancelar	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo IAU2000 y Cancelar	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Definir CRS por defecto Tipo Reciente, consultar	gtamburini	Dataset 1	FAILED

Family: Definir CRS de usuario

Suite: Crear un nuevo CRS

Test	Tester	Dataset	Result
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF
Crear nuevo CRS a partir de Cadena wkt	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Crear nuevo CRS a partir de Cadena wkt	gtamburini	Dataset 2	FAILED

Suite: Editar CRS creado por el usuario

Test	Tester	Dataset	Result
Editar CRS creado por el usuario	gtamburini	Dataset 1	PASSED

Family: Previo

Suite: Comprobar versión

Test	Tester	Dataset	Result
Comprobar versión	gtamburini	Dataset 1	PASSED

Suite: Persistencia gvSIG_1.1.2

Test	Tester	Dataset	Result
------	--------	---------	--------

Abrir archivo Aceptar	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Abrir archivo Aceptar	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF

Suite: Persistencia jCRS

Test	Tester	Dataset	Result
Abrir archivo, Aceptar	gtamburini	Dataset 1	FAILED

Family: Transformar CRS

Suite: Transformar al vuelo el CRS de una capa

Test	Tester	Dataset	Result
Añadir capa con Transformación Compuesta EPSG-	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Añadir capa con Transformación EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Añadir capa con Transformación EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF
Añadir capa con Transformación EPSG y Aceptar	gtamburini	Dataset 3	INCONCLUSIF
Añadir capa con Transformación Manual y Aceptar	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Añadir capa con Transformación Manual y Aceptar	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF
Añadir capa con Transformación Rejilla formato	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Añadir capa con Transformaciones Recientes y	gtamburini	Dataset 1	PASSED

Suite: Transformar CRS de la capa de forma permanente

Test	Tester	Dataset	Result
Abir geoprocso,Reproyectar , elegir CRS, con	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Abir geoprocso,Reproyectar , elegir CRS, sin	gtamburini	Dataset 1	FAILED
Abir geoprocso,Reproyectar, Seleccionar capa ,elegir	gtamburini	Dataset 1	FAILED
Abir geoprocso,Reproyectar, SIN Solo seleccionados,	gtamburini	Dataset 1	PASSED