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	lipo usuario , consultar	gtamburini	Dataset 2	PASSED
Suite:	Definir CRS de una nueva cap	a		
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 cancelargtamburiniDataset 1Definir CRS de la capa Tipo IAU2000 y cancelargtamburiniDataset 2

INCONCLUSIF

INCONCLUSIF

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 CR	S a a partir de definiciones de	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF
Crear nuevo CR	S a a partir de definiciones de	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF
Crear nuevo CR	S 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 usua	ario		
Test		Tester	Dataset	Result
Editar CRS creado por el usuario		gtamburini	Dataset 1	PASSED
Family:	Previo			
Suite:	Comprobar versión			
Test		Tester	Dataset	Result
Comprobar versi	ón	gtamburini	Dataset 1	PASSED
Suite:	Persistencia gvSIG_1.1.2			
Test		Tester	Dataset	Result

Abrir archivo Ace	ptar	gtamburini	Dataset 1	INCONCLUSIF	
Abrir archivo Ace	ptar	gtamburini	Dataset 2	INCONCLUSIF	
Suite:	Persistencia jCRS				
Test		Tester	Dataset	Result	
Abrir archivo, Ace	eptar	gtamburini	Dataset 1	FAILED	
Family:	Transformar CRS				
Suite:	Transformar al vuelo el CRS	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	
Suito	Transformar CDC do la cons	de ferme normen	onto		

Suite:

Transformar CRS de la capa de forma permanente

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