

Test campaign:	v1.9_bn1234
Environment:	bn1234_1.9BETA_Linux
Execution:	user-bn1234_1_0
Date:	26/05/09

Family: Definir CRS
Suite: Definir CRS de la capa

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

Suite: Definir CRS de la vista

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

Suite: Definir CRS de una nueva capa

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

Suite: Definir CRS por defecto

Test	Tester	Dataset	Result
Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Aceptar	rsoler	Dataset 1	

Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Aceptar	rsoler	Dataset 2
Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Cancelar	rsoler	Dataset 1
Definir CRS por defecto Tipo CRS usuario y Cancelar	rsoler	Dataset 2
Definir CRS por defecto Tipo EPSG y Aceptar	rsoler	Dataset 1
Definir CRS por defecto Tipo EPSG y Aceptar	rsoler	Dataset 2
Definir CRS por defecto Tipo EPSG y Aceptar	rsoler	Dataset 3
Definir CRS por defecto Tipo ESRI, consultar InfoCRS	rsoler	Dataset 1
Definir CRS por defecto Tipo ESRI, consultar InfoCRS	rsoler	Dataset 2
Definir CRS por defecto Tipo IAU2000 y Cancelar	rsoler	Dataset 1
Definir CRS por defecto Tipo IAU2000 y Cancelar	rsoler	Dataset 2
Definir CRS por defecto Tipo Reciente, consultar	rsoler	Dataset 1

Family: Definir CRS de usuario
Suite: Crear un nuevo CRS

Test	Tester	Dataset	Result
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	rsoler	Dataset 1	
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	rsoler	Dataset 2	
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	rsoler	Dataset 1	
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	rsoler	Dataset 1	
Crear nuevo CRS a a partir de definiciones de	rsoler	Dataset 2	
Crear nuevo CRS a partir de Cadena wkt	rsoler	Dataset 1	
Crear nuevo CRS a partir de Cadena wkt	rsoler	Dataset 2	

Suite: Editar CRS creado por el usuario

Test	Tester	Dataset	Result
Editar CRS creado por el usuario	rsoler	Dataset 1	

Family: Previo
Suite: Comprobar versión

Test	Tester	Dataset	Result
Comprobar versión	rsoler	Dataset 1	

Family: Transformar CRS
Suite: Transformar al vuelo el CRS de una capa

Test	Tester	Dataset	Result
Añadir capa con Transformación Compuesta EPSG-	rsoler	Dataset 1	
Añadir capa con Transformación EPSG y Aceptar	rsoler	Dataset 1	

Añadir capa con Transformación EPSG y Aceptar	rsoler	Dataset 2
Añadir capa con Transformación EPSG y Aceptar	rsoler	Dataset 3
Añadir capa con Transformación Manual y Aceptar	rsoler	Dataset 1
Añadir capa con Transformación Manual y Aceptar	rsoler	Dataset 2
Añadir capa con Transformación Rejilla formato	rsoler	Dataset 1
Añadir capa con Transformaciones Recientes y	rsoler	Dataset 1

Suite: Transformar CRS de la capa de forma permanente

Test	Tester	Dataset	Result
Abir geoprocreso,Reproyectar , elegir CRS, con	rsoler	Dataset 1	
Abir geoprocreso,Reproyectar , elegir CRS, sin	rsoler	Dataset 1	
Abir geoprocreso,Reproyectar, Seleccionar capa ,elegir	rsoler	Dataset 1	
Abir geoprocreso,Reproyectar, SIN Solo seleccionados,	rsoler	Dataset 1	