

JUNTA DE ANDALUCÍA

Consejería de Justicia y Administración Pública



Documento de Versionado de la V1.12.12

Descripción de las Correcciones y Mejoras.

Versión: 1



Fecha: 27/08/2009

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía.

 <p>JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	<p>Consejería de Justicia y Administración Pública</p>	<p>Documento de Versionado del Sistema @rchivA</p>	
---	---	--	---

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	3
2	CORRECCIONES Y MEJORAS SOBRE LA v1.12.11	4

 <p>JUNTA DE ANDALUCÍA</p>	<p>Consejería de Justicia y Administración Pública</p>	<p>Documento de Versionado del Sistema @rchivA</p>	
---	--	--	---

1 INTRODUCCIÓN

Este documento acompaña a la versión 1.12.12 del Sistema de Gestión de Archivos de la Junta de Andalucía @rchivA, y en él se recogen todas las incidencias corregidas y modificaciones realizadas sobre la versión v1.12.11

2 CORRECCIONES Y MEJORAS SOBRE LA v1.12.11

<i>DESCRIPCIÓN DE LA INCIDENCIA</i>	<i>TEXTO EXPLICATIVO DE CORRECCIÓN</i>
<p>No se pueden mover series, utilizando la opción Cortar + Pegar, ni utilizando la opción Cortar + Reubicar</p>	<p>Se aplicará control de transaccionalidad para que al dar al botón volver el cuadro permanezca intacto.</p> <p>Se Comprobará que el cambio (cortar + pegar; cortar + reubicar) es posible realizarlo cuando la serie tiene ingresos asociados siempre que el movimiento no implique modificación en el nivel padre del que depende.</p> <p>Para el caso de series sin ingresos asociados no se efectuarán cambios, ya que la aplicación los trata según las especificaciones.</p> <p>Se modificará de forma que cuando el movimiento de elementos en el cuadro se haga a nivel de serie, compruebe la situación actual en que se encuentra la serie que se desea mover.</p> <p>El nodo reubicado se situará delante del nodo de destino.</p>