

Nombre función:	GetInfoMovimientosPorCuentas (datajson, controlkey, iapp, random) : json				
Resultado:	Retorna un json con la información de las operaciones que generaron los movimientos de una cuenta.				
Programa o servidor:	Agente CP.	Seguridad:	No aplica		
Descripción de la función:	Esta función es la encargada de retornar la información de las operaciones que generaron los movimientos de una cuenta.				
Desarrollado por:	AGUZMAN	Documentado por:	AGUZMAN	Aprobado por:	PALZATE
Fecha creación:	29/01/13	Fecha modificación:	26/05/15	Versión:	1.0

Descripción de parámetros que recibe la función			
Nombre parám.	Tipo	Descripción	Ejemplo
datajson	Json	<p>Json que contiene en su interior la siguiente estructura.</p> <p>fini: Fecha inicial de cálculo. (<i>requerido</i>)</p> <p>ffin: Fecha final de cálculo. (<i>requerido</i>)</p> <p>cuentas: Arreglo con los códigos de las cuentas para las cuales se obtendrán las operaciones que generaron los movimientos. (<i>requerido</i>)</p> <p>init: Código del tercero del cual se desea obtener los documentos. (<i>opcional</i>).</p>	<pre>{ "fini":"01/01/2013", "ffin":"01/31/2013", "cuentas":["1105"], "init":"30402491" }</pre>
controlkey	Varchar	Corresponde al keyagente obtenido en el logueo. (<i>requerido</i>)	"385912918259550"
iapp	Varchar	Código que identifica a la aplicación que interactúa con el Agente. (<i>requerido</i>)	"1305"
random	Varchar	Cadena aleatoria que se crea en el lado del cliente, esto con el fin de que las peticiones no sean cacheadas por el navegador Internet Explorer (para aplicaciones web). (<i>Opcional</i>).	"53082256171520"

Ejemplo de la URL del llamado de la función
<a "="" 01="" 1305="" 2013\",="" 31="" 385912918259550="" 53082256171520="" \"cuentas\":[\"1105\"],="" \"ffin\":\"12="" \"init\":\"30402491\"}="" fini\":\"12="" href="http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TEstadosFinancieros/GetInfoMovimientosPorCuentas/{\">http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TEstadosFinancieros/GetInfoMovimientosPorCuentas/{\"fini\":\"12/01/2013\", \"ffin\":\"12/31/2013\", \"cuentas\":[\"1105\"], \"init\":\"30402491\"}/385912918259550/1305/53082256171520/

Formato del Json que retorna la función en caso de ser exitosa
<pre>{ "result": [{ "encabezado":{"resultado":"true","imensaje":"","mensaje":"","tiempo":"47"}, "respuesta": { "datos": [{ </pre>

respuesta	Json	<p>Json que contiene en su interior el arreglo de objetos “datos” que se describe a continuación</p> <p>inumoper (varchar): número único asignado a la operación. itdoper (varchar): Tipo de operación. snumsop (varchar): Número de documento formateado según la máscara del tipo de documento. fsoport (varchar): Fecha de soporte de la operación mvalor (double): Valor total de la operación tdetalle (varchar): Detalle o descripción de la operación. init (varchar): Código identificador del tercero principal de la operación ntdsop (varchar): Nombre del documento de soporte de la operación mdebito (double): Débitos de la operación mcredito (double): Créditos de la operación</p>
-----------	------	---

Descripción de resultados en caso de eventualidades o errores

Descripción:	<p>Para esta función se pueden presentar las siguientes eventualidades o errores, un ejemplo del Json que retorna la función cuando se genera una eventualidad es el siguiente.</p> <pre> { "result":{ "encabezado":{"resultado":"false","imensaje":"40","mensaje":"Usuario no logueado."}, "respuesta":{"datos":""} } } </pre>
Eventualidades	
Generales:	<p>0: Error en la aplicación, errores no controlados. 1: Mensaje que le indica al usuario que debe corregir errores (errores controlados). 10. No se ingresó un Json como parámetro. 40: Usuario no logueado. 130: No se ingresó el parámetro "X".</p>