

Nombre función:	DoEliminarTercero (datajson, controlkey, iapp, random) : json				
Resultado:	Retorna un Json con la confirmación de la eliminación de un tercero.				
Programa o servidor:	Agente CP.	Seguridad:	Seguridad de acciones		
Descripción de la función:	<p>Esta función es la encargada de eliminar un tercero de la base de datos, esta función se debe ejecutar en dos pasos, así:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paso 1: Se hace el llamado de la función enviando el código del tercero a eliminar y la acción "verificar", esto con el fin de validar si el tercero existe y si es posible eliminarlo. Un tercero no se puede eliminar cuando esté asociado a operaciones en el sistema. Si el resultado de esta primera petición es "eliminar": "false" no se podrá eliminar el tercero del sistema. • Paso 2: Una vez se ha obtenido respuesta de la función anterior y el resultado es "eliminar": "true", se hace el llamado de la función DoEliminarTercero enviando el código del tercero a eliminar y la acción "eliminar", para que así se elimine efectivamente el tercero de la base de datos. 				
Desarrollado por:	AGUZMAN	Documentado por:	AGUZMAN	Aprobado por:	PALZATE
Fecha creación:	24/04/12	Fecha modificación:	21/05/15	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>init: Identificador del tercero a eliminar. (<i>requerido</i>)</p> <p>accion: Acción a realizar, en el primer llamado de la función la acción debe ser "verificar" y en el segundo llamado la acción debe ser "eliminar". (<i>requerido</i>)</p>	<pre>{ "init": "1053799", "accion": "verificar" } { "init": "1053799", "accion": "eliminar" }</pre>
controlkey	Varchar	Corresponde al keyagente obtenido en el logueo (<i>requerido</i>).	"302580901142480"
iapp	Varchar	Código que identifica a la aplicación que interactúa con el Agente (<i>requerido</i>).	"1069"
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>).	"9903056639104372"

Ejemplo de la URL del llamado de la función
<p>Ejemplo de la URL del primer llamado que se debe realizar a la función:</p> <p><a "="" "10538142",="" "accion":="" "verificar"}="" 1069="" 302580901142480="" 9903056639104372="" href="http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TCatTerceros/DoEliminarTercero/{" init":="">http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TCatTerceros/DoEliminarTercero/{"init": "10538142", "accion": "verificar"}/302580901142480/1069/9903056639104372/</p>

Ejemplo de la URL del segundo llamado que se debe realizar a la función:

[http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TCatTerceros/DoEliminarTercero/{"init":"10538142","accion":"eliminar"}/284616416696238/1069/7345988315576663/](http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TCatTerceros/DoEliminarTercero/{)

Formato del Json que retorna la función en caso de ser exitosa

Json que retorna la función en el primer llamado (verificación):

```
{
  "result": [{
    "encabezado": {"resultado": "true", "imensaje": "", "mensaje": "", "tiempo": "9"},
    "respuesta": {"datos": {"eliminar": "true"}}
  ]
}
```

Json que retorna la función en el segundo llamado (eliminación):

```
{
  "result": [{
    "encabezado": {"resultado": "true", "imensaje": "", "mensaje": "", "tiempo": "8"},
    "respuesta": {"datos": {"eliminado": "true"}}
  ]
}
```

Descripción del Json que retorna la función en caso de ser exitosa

Nombre parámetro	Tipo	Descripción
encabezado	Json	Json que contiene en su interior los siguientes datos: resultado (varchar): Retorna true siempre que la petición se ejecute satisfactoriamente. imensaje (varchar): Código del mensaje de eventualidad o error en caso de presentarse. mensaje (varchar): Mensaje de eventualidad o error en caso de presentarse. tiempo (varchar): Tiempo que se tardó el Agente en resolver la petición, este tiempo está dado en milisegundos.
respuesta	Json	Json que contiene en su interior el objeto "datos" que se describe a continuación:

		<p>eliminar (varchar): resultado del primer llamado de la función, contiene true cuando el tercero se puede eliminar o false cuando no es posible eliminarlo.</p> <p>eliminado (varchar): resultado del segundo llamado de la función, contiene true cuando el tercero se eliminó satisfactoriamente o false cuando no se pudo eliminar.</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. 50: El usuario no posee permisos para: "eliminar el tercero". 130: No se ingresó el parámetro "X". 190: El tercero no existe 200: El tercero no se puede eliminar</p>	
Específicas:	<p>1005: Ingrese la acción que desea ejecutar "Verificar" tercero ó "Eliminar" tercero.</p>	