

Nombre función:	GetCountOperaciones (datajson, controlkey, iapp, random) : json				
Resultado:	Retorna un Json con la cantidad de operaciones registradas por tipo de operación.				
Programa o servidor:	Agente CP.	Seguridad:	No aplica		
Descripción de la función:	Esta función es la encargada de retornar la cantidad de operaciones que hay registradas en el sistema, agrupadas por tipo de operación.				
Desarrollado por:	AGUZMAN	Documentado por:	AGUZMAN	Aprobado por:	PALZATE
Fecha creación:	12/03/13	Fecha modificación:	21/05/15	Versión:	1.0

Descripción de parámetros que recibe la función			
Nombre parám.	Tipo	Descripción	Ejemplo
datajson	Json	En esta función este parámetro no se utiliza pero se define debido que puede ser requerido para usos futuros en el Agente CP.	{}
controlkey	Varchar	Corresponde al keyagente obtenido en el logueo. <i>(requerido)</i>	"364463948073792"
iapp	Varchar	Código que identifica a la aplicación que interactúa con el Agente. <i>(requerido)</i>	"1037"
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> .	"5515402419615177"

Ejemplo de la URL del llamado de la función
http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TCatOperaciones/GetCountOperaciones/{}/364463948073792/1037/5515402419615177/

Formato del Json que retorna la función en caso de ser exitosa
<pre>{ "result": [{ "encabezado": {"resultado": "true", "imensaje": "", "mensaje": "", "tiempo": "8"}, "respuesta": { "datos": { "ORD1": "56", "ORD4": "98", "ING1": "1203", "COM5": "14" } } }] }</pre>

Descripción del Json que retorna la función en caso de ser exitosa		
Nombre parámetro	Tipo	Descripción
encabezado	Json	<p>Json que contiene en su interior los siguientes datos:</p> <p>resultado (varchar): Retorna true siempre que la petición se ejecute satisfactoriamente.</p> <p>imensaje (varchar): Código del mensaje de eventualidad o error en caso de presentarse.</p> <p>mensaje (varchar): Mensaje de eventualidad o error en caso de presentarse.</p> <p>tiempo (varchar): Tiempo que se tardó el Agente en resolver la petición, este tiempo está dado en milisegundos.</p>
respuesta	Json	<p>Json que contiene en su interior el arreglo de objetos "datos" que se describe a continuación:</p> <p>datos (objeto): objeto cuya llave corresponde al código del tipo de operación y el valor corresponde a la cantidad de operaciones existente.</p> <p>La documentación de los tipos de operación existentes en el sistema se encuentra en el documento "TiposDeOperacion" de la zona de "Documentación de apoyo".</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.</p> <p>1: Mensaje que le indica al usuario que debe corregir errores (errores controlados).</p> <p>40: Usuario no logueado.</p>