

Nombre función:	GetListItdCotizarCompuesto (datajson, controlkey, iapp, random) : json			
Resultado:	Retorna un Json con el listado de acciones que se pueden realizar cuando se imprima la cotización de un elemento compuesto			
Programa o servidor:	Agente CP.	Seguridad:	No aplica	
Descripción de la función:	Esta función es la encargada de retornar el listado de acciones que puede realizar el sistema al momento de imprimir la cotización de un elemento compuesto. Cuando un elemento de inventario es marcado como "compuesto" se debe elegir del listado de acciones que retorna esta función, la acción que el sistema debe realizar al imprimir la cotización de un elemento compuesto.			
Desarrollado por:	AGUZMAN	Documentado por:	AGUZMAN	Aprobado por: PALZATE
Fecha creación:	07/11/2012	Fecha modificación:	26/05/15	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>	"325945363028448"
iapp	Varchar	Código que identifica a la aplicación que interactúa con el Agente. <i>(requerido)</i>	"1087"
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> .	"6317982635007298"

Ejemplo de la URL del llamado de la función
http://190.248.152.10:8011/datasnap/rest/TCatElemInv/GetListItdCotizarCompuesto/{}/325945363028448/1087/6317982635007298/

Formato del Json que retorna la función en caso de ser exitosa
<pre>{ "result": [{ "encabezado": {"resultado": "true", "imensaje": "", "mensaje": "", "tiempo": "9"}, "respuesta": { "datos": [{"codigo": "C", "descripcion": "Cotizar solamente el elemento compuesto."}, {"codigo": "M", "descripcion": "Cotizar el elemento compuesto discriminando sus partes con precio."}, {"codigo": "A", "descripcion": "Cotizar el elemento compuesto discriminando sus partes sin precio."}, {"codigo": "P", "descripcion": "Cotizar solamente las partes del elemento compuesto."},] }] }</pre>

```

{"codigo":"0","descripcion":"Cotizar el elemento compuesto
discriminando en observ., sus partes."}
]
}
}]
}

```

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>codigo (varchar): Código de la acción a realizar.</p> <p>descripcion (varchar): Descripción de la acción que realizará el sistema cuando se imprima la cotización de un elemento compuesto.</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: El usuario no está logueado.</p>