Nombre función:	GetValidarNuevoldCuenta (datajson, controlkey, iapp,				
	random) : Json				
Resultado:	Retorna un Json con la confirmación de la validez del código de una nueva cuenta.				
Programa o servidor:	Agente CP.		Seguridad:	No aplica	
Descripción de la	Esta función es la encargada de validar si el código (icuenta) de una nueva cuenta es				
función:	correcto, es decir, valida que no contenga caracteres especiales.				
Desarrollado por:	AGUZMAN	Documentado por:	AGUZMAN	Aprobado por:	PALZATE
Fecha creación:	18/04/13	Fecha modificación:	25/05/15	Versión:	1.0

Descripción de parámetros que recibe la función				
Nombre parám.	Tipo	Descripción	Ejemplo	
datajson	Json	Json que contiene en su interior la siguiente información:	{ "icuenta":"110526"	
		icuenta: Identificador de la cuenta a validar	}	
controlkey	Varchar	Corresponde al keyagente obtenido en el logueo. (requerido)	"348782754455027"	
iapp	Varchar	Código que identifica a la aplicación que interactúa con el Agente. (requerido)	"1024"	
random	Varchar	Cadena aleatoria que se crea en el lado del cliente, esto con el	"8324731372159591"	
		fin de que las peticiones no sean cacheadas por el navegador		
		Internet Explorer (para aplicaciones web). (Opcional).		

## Ejemplo de la URL del llamado de la función

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.  icuentavalido (varchar): contiene true cuando el código de la nueva cuenta es válido y false cuando no lo es.

	Descripción de resultados en caso de eventualidades o errores			
Descripción:	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.			
	{			
	"result":[{			
	"encabezado":{"resultado":"false","imensaje":"40","mensaje":"Usuario no logueado."},			
	"respuesta":{"datos":""}			
	}]			
	}			
	Eventualidades			
Generales:	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".			