

República de Colombia



Rama Judicial del Poder Público

**Juzgado Promiscuo Municipal de Simijaca – Cundinamarca**

9 de junio de 2022

Expediente: 2021-00092

Ejecutivo

Se procede a resolver la petición sobre decretar la suspensión solicitada por las partes en escrito que antecede.

Se observa que en este caso se profirió auto de seguir adelante con la ejecución el día 30 de septiembre del año 2021.

Por lo anterior, no es viable dar aplicación a la suspensión según la causal del numeral 2 del artículo 161 del CGP *“Cuando las partes la pidan de común acuerdo, por tiempo determinado. La presentación verbal o escrita de la solicitud suspende inmediatamente el proceso, salvo que las partes hayan convenido otra cosa”* comoquiera que el proceso referenciado ya cuenta con auto de seguir adelante con la ejecución y el inciso 1 del artículo en cita dispone: *“El juez, a solicitud de parte, formulada antes de la sentencia, decretara la suspensión del proceso en los siguientes casos:”* (...).

En tal sentido no se procederá a dar aplicación a la norma en mención por lo cual no se suspenderá el trámite del proceso por no darse los presupuestos que exige la norma en cita para tal efecto.

Por eso, con fundamento en los artículos 8, 42, 161 y 162 del Código General del Proceso, se

Resuelve

Denegar la SUSPENSIÓN DEL PROCESO, por lo expuesto en la parte motiva.

Notifíquese

Leidy Tatiana Ramírez Navarro  
Juez\*\*\*

Firmado Por:

**Leidy Tatiana Ramirez Navarro**  
**Juez**  
**Juzgado Municipal**  
**Juzgado 001 Promiscuo Municipal**  
**Simijaca - Cundinamarca**

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **8ed896d39294b2bff96a7c450b5e317ac991d7ae85e00d400cc1de294d99ca3a**

Documento generado en 09/06/2022 05:10:38 PM

**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:**  
**<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**