

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**



**RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO  
JUZGADO TREINTA Y OCHO CIVIL DEL CIRCUITO**

Bogotá D.C., diecinueve (19) de noviembre de dos mil veintiuno (2021)

**Proceso No.:**110013103038-2019-00300-00

*Previo a resolver, se debe advertir que conforme a los lineamientos del numeral primero del artículo 323 del Código General del Proceso, este estrado conserva competencia en materia de lo referente a las medidas cautelares.*

*Aclarado lo anterior, y atendiendo al escrito presentado -22 de septiembre de 2021- por el abogado RUBÉN DARÍO BARBOSA apoderado de la parte demandada, en el que se solicita el levantamiento de las medidas cautelares. El estrado con sustento en lo resuelto el 25 de mayo de 2021<sup>1</sup>; el Juzgado*

**RESUELVE:**

**PRIMERO: ABSTENERSE** de emitir pronunciamiento alguno, teniendo en cuenta que en providencia del 25 de mayo del cursante, ya se resolvió de forma negativa la solicitud de levantamiento de medidas cautelares.

**NOTIFÍQUESE,**

**CONSTANZA ALICIA PIÑEROS VARGAS  
JUEZ  
(3)**

MT

Esta providencia se notifica por anotación en estado electrónico  
No. 127 hoy **22 de noviembre de 2021** a las **8:00 a.m.**

JAVIER CHAVARRO MARTINEZ  
SECRETARIO

<sup>1</sup> <sup>1</sup> Notificado en estado electrónico No.46 del 26 de mayo de 2021. Ver: <https://www.ramajudicial.gov.co/documents/35204802/73318413/2019-00300+RESUELVE+SOLICITUD+DE+REDUCCIO%CC%81N+DE+CAUTELAS.pdf/fe372bb3-976e-48d8-8abc-788a0b1b4fb6>

**Firmado Por:**

**Constanza Alicia Pineros Vargas  
Juez Circuito  
Juzgado De Circuito  
Civil 038  
Bogotá, D.C. - Bogotá D.C.,**

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: **f00c924a500cc4c98dabd73b45c8c3fe76ecd56977197640df9cc72e0270b6ef**  
Documento generado en 19/11/2021 02:19:13 PM

Valide este documento electrónico en la siguiente URL: <https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>