

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
**RAMA JURISDICCIONAL DEL PODER PÚBLICO**  
**JUZGADO DIECIOCHO CIVIL MUNICIPAL DE BOGOTÁ D.C**  
**Bogotá D. C., diez (10) de mayo de dos mil veintidós**

**Radicado No. 2019-01650**

Vencido el término de traslado del recurso de reposición presentado por la apoderada del heredero CESAREO MEDOZA CÁRDENAS, el Juzgado dispone:


Por sustracción de materia, no se resolverá el mentado recurso como quiera que, la fecha fijada para la audiencia de inventarios y avalúos ya concluyó sin que se llevara a cabo dicha audiencia, de igual manera el recurso aludido estaba sustentado en la imposibilidad de la togada de asistir a la diligencia.

A fin de continuar con el trámite del presente asunto, se señala la hora de las 02:30 P.M. del día 07 de JULIO de 2022, para que tenga lugar la audiencia de inventarios y avalúos prevista en el art. 501 del Código General del Proceso.

Se exhorta a la parte interesada para que al momento de la diligencia allegue el avalúo catastral vigente del año 2022 de los inmuebles identificados con los folios de matrícula inmobiliaria 051-31215 y 355-39498.

NOTIFÍQUESE,

**FÉLIX ALBERTO RODRÍGUEZ PARGA**  
**JUEZ**

<p style="text-align: center;"><b><u>NOTIFICACIÓN POR ESTADO:</u></b> La providencia anterior es notificada por anotación en ESTADO No. 029 Hoy 11 de Mayo de 2022. La Secretaria</p> <p style="text-align: center;"> <b>LUISA FERNANDA LOZANO LINARES</b></p>
--

**Firmado Por:**

**Felix Alberto Rodriguez Parga**

**Juez**

**Juzgado Municipal**

**Civil 018**

**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: **68c6aa5a95d14c4328f3013b9519ba6ab66e3d5937be76829de09b2af092498e**

Documento generado en 10/05/2022 02:00:35 PM

**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:**

**<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**