

República de Colombia
Rama Judicial del Poder Público



Juzgado Diecinueve Civil Municipal

Bogotá D C, veintinueve (29) de septiembre de dos mil veintidós (2022).

Ref. 2020-00034.

Para los efectos legales a que haya lugar téngase en cuenta que respecto del avalúo presentado por la parte actora no se formuló reparo alguno.

En tal sentido, atendiendo la solicitud efectuada por la parte demandante, el despacho **RESUELVE:**

SEÑALAR la hora de del día 31 del mes de octubre de 2022, para llevar a cabo la diligencia de remate del bien inmueble objeto de la división el cual se encuentra legalmente secuestrado y avaluado dentro del proceso de la referencia.

Será postura admisible la que cubra el valor total del avalúo del mentado bien, previa consignación del 40% del mismo, conforme lo dispuesto por el artículo 451 del Código General del Proceso, en el Banco Agrario.

La diligencia se iniciará a la hora y fecha indicada de manera virtual, por lo que los proponentes deben realizar su oferta conforme a lo dispuesto en la Circular PCSJC21-26 del Consejo Superior de la Judicatura, al correo habilitado para ello rematesj19cmbta@cendoj.ramajudicial.gov.co.

Efectuar las publicaciones del remate en la forma dispuesta por el artículo 450 *ibídem*, en concordancia, con lo dispuesto en la en la Circular PCSJC21-26 del Consejo Superior de la Judicatura.

Notifíquese,¹

IRIS MILDRED GUTIÉRREZ
JUEZ

¹Esta providencia se notificó por estado No. 109 de 30 de septiembre de 2022.

Firmado Por:
Iris Mildred Gutierrez
Juez Municipal
Juzgado Municipal
Civil 019
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: **d0f81a8648a819c599314173a994b6f6f4887b5e481644ffd699615da8f4d046**

Documento generado en 29/09/2022 02:28:49 PM

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