

JUZGADO PROMISCUO MUNICIPAL EN CASTILLA LA NUEVA (META)

PROCESO: EJECUTIVO SINGULAR DEMANDANTE: BANCO DE BOGOTÁ S. A.

DEMANDADO: SERGIO ANTONIO OZUNA TRIANA RADICADO: 501504089001-2021-00109-00

AUTO: 101 23

Castilla La Nueva (Meta), nueve (9) de febrero de dos mil veintitrés (2023)

Visto el informe secretarial que antecede, y como quiera que la actualización de la liquidación de crédito presentada no corresponde a las oportunidades previstas para el efecto en los artículos 461 y 452 del C.G.P., esto es, cuando por virtud del remate de bienes se haga necesaria la entrega al demandante de dineros hasta concurrencia de su crédito y costas o cuando el ejecutado presenta título de consignación a órdenes del Juzgado por el valor del crédito y las costas con el fin de terminar la ejecución por pago. Lo anterior de acuerdo a la línea jurisprudencial que sobre el tema ha decantado la Sala de Casación Civil de la Corte Suprema de Justicia¹, la que se puede, sintetizar así: "no es dable abrir paso indefinidamente a las actualizaciones del crédito, pues como bien se dijo en el auto fustigado, las oportunidades para ello, se encuentran plenamente definidas por la ley, y la jurisprudencia"².

De conformidad con lo anterior, se abstendrá el Despacho, de dar trámite a la "actualización de la liquidación del crédito" presentada por la parte demandante.

Notifiquese,

LIBARDO HERRERA PARRADO Juez

¹ Ver CSJ. STC2112-2021, STC812-2021, STC5144-2020, STC8844-2016

² Ibidem

Firmado Por: Libardo Herrera Parrado Juez Juzgado Municipal Juzgado 001 Promiscuo Municipal Castilla La Nueva - Meta

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: 93668685b1a6294647efeeb0b115f48ae584dcd24b9184aba0243b993a4b6d70

Documento generado en 09/02/2023 03:20:27 PM

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