



Rama Judicial  
Consejo Superior de la Judicatura  
República de Colombia

## JUZGADO DIECIOCHO CIVIL MUNICIPAL

Bogotá D.C., diecinueve de abril de dos mil veintidós.

Téngase en cuenta que la parte demandada se notificó del correspondiente auto de apremio, conforme a las disposiciones del decreto 806 del 2020, tal como sedesprende de la constancia de notificación obrante en el numeral 10 del expediente digital sin que dentro de los términos de ley se propusiera medio exceptivo alguno o se acreditara el pago de la obligación que aquí se cobra.

Reunidos los presupuestos establecidos en el inciso segundo del art. 440 del C. G. del P., este Despacho,

### RESUELVE

1. **Seguir adelante con la EJECUCIÓN** en contra de NICOLAS SEBASTIAN RUIZ RODRIGUEZ tal como se dispuso en el mandamiento de pago de fecha 15 de febrero de 2022.

2. Ordenar el remate previo su avalúo de los bienes embargados secuestrados y de los que posteriormente se embarguen y secuestren.

3. Practíquese la liquidación del crédito en los términos del artículo 446 del C. G. del P.

4. Se CONDENA en costas a la parte demandada. Liquídense por Secretaría.

5. Se fija como agencias en derecho la suma de **\$1.600.000.00.**

NOTIFIQUESE,

**FÉLIX ALBERTO RODRÍGUEZ PARGA**

JUEZ

#### NOTIFICACIÓN POR ESTADO:

La providencia anterior es notificada por anotación en ESTADO No. 023 Hoy 20 de abril de 2022.

La Secretaria

LUISA FERNANDA LOZANO LINARES

2022-00060  
ESR

**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: **a8cafba80e6c39e55b1720aafdcc952b29fdd8d6362302d0805f40d0f383532f**

Documento generado en 19/04/2022 07:32:28 PM

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

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