



República de Colombia

**Rama Judicial del Poder Público**  
**JUZGADO CINCUENTA Y NUEVE DE PEQUEÑAS CAUSAS Y**  
**COMPETENCIA MÚLTIPLE DE BOGOTÁ D.C.**  
(Acuerdo PCSJA18-11127 de 2018 Consejo Superior de la Judicatura)

Bogotá D.C., once (11) de marzo de dos mil veintiuno (2021)

*Radicación:* **2019 00812**

Obre en autos la anterior manifestación del apoderado de la parte actora sobre el pago total de la obligación, y comoquiera que están reunidos los presupuestos consagrados en el artículo 461 del Código General del Proceso, el Juzgado RESUELVE:

**1.- DECLARAR TERMINADO** la presente actuación **EJECUTIVA SINGULAR** promovida por **VILLA ZAMORA CONJUNTO RESIDENCIAL PROPIEDAD HORIZONTAL** contra **DIANA RODRÍGUEZ BEJARANO** por pago total de la obligación.

**2.-** Poner a disposición del Juzgado respectivo los bienes aquí perseguidos, en el evento de existir embargo de remanentes, inclusive, los que lleguen en el término de ejecutoria de este auto (Artículo 466 del CGP).

**3.-** Decretar el levantamiento de las medidas cautelares ordenadas en este proceso. *Oficiese.*

**4.-** Desglosar, el documento aportado como base de la acción, y entréguese a la parte ejecutada, con las constancias del caso, previo el pago de las expensas necesarias. (Artículo 116 del CGP.)

**5.-** Sin condena en costas.

**6.-** Cumplido lo anterior, archívese la actuación.

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE<sup>1</sup>**

**Firmado Por:**

**OSCAR GIAMPIERO POLO SERRANO**  
**JUEZ MUNICIPAL**  
**JUZGADO 77 CIVIL MUNICIPAL BOGOTÁ**

<sup>1</sup> Decisión anotada en el estado No. 020 de 12 de marzo de 2021.

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:

**e46ba25df2cc153d6e4478e9ae11c7cb69903176031011f7d280f9b64f28b097**

Documento generado en 11/03/2021 11:07:02 AM

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