

REPÚBLICA DE COLOMBIA



RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO  
JUZGADO PRIMERO PROMISCO MUNICIPAL  
PUERTO RICO - CAQUETÁ

Puerto Rico, ocho (08) de febrero de dos mil veintiuno (2021)

**Proceso:** EJECUTIVO SINGULAR DE MINIMA CUANTÍA  
**Demandante:** ADELINA RODRIGUEZ ANDRADE  
**Apoderado:** LEONARDO HERNANDEZ PARRA  
**Demandados:** NILSI HERMINIA CORREDOR CARANTON y DIEGO PEÑA  
**Radicación:** 1859240890012020-00003-00

De conformidad al certificado de Tradición de la Matrícula Inmobiliaria números 425-71720, obrante a folios 11 a 13 del cuaderno No. 2, expedido por la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de San Vicente del Caguán, el inmueble se encuentra gravado con hipoteca a favor de los señores GERARDO LONDOÑO GONZALEZ y ERLANDI PARRA SERRATO, por consiguiente, en aplicación al artículo 462 del C. G. del Proceso, se procederá a su citación para que haga valer sus derechos.

Por lo anterior, el Juzgado,

**D I S P O N E:**

**CITAR** a los señores GERARDO LONDOÑO GONZALEZ y ERLANDI PARRA SERRATO, a cuyo favor se haya hipoteca constituida por la demandada NILSI HERMINIA CORREDOR CARANTON, sobre el inmueble con matrícula inmobiliaria número 425-71720 de la Oficina de Registro de Instrumentos Públicos de San Vicente del Caguán, Caquetá, obrante a folios 11 a 13 del cuaderno No. 2, para que hagan valer sus créditos dentro del término de veinte días contados a partir del siguiente a la notificación personal.

**NOTIFÍQUESE,**

**JULIO MARIO ANAYA BUITRAGO  
JUEZ**

**Firmado Por:**

**JULIO MARIO ANAYA BUITRAGO  
JUEZ MUNICIPAL  
JUZGADO 001 PROMISCO MUNICIPAL PUERTO RICO**

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:

**57f95ccd4d58d7e1ba60ec6469c3a92a31e8821a20573cbdd83001dbdf880a1e**

Documento generado en 08/02/2021 02:48:28 PM

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