



Rama Judicial
Consejo Superior de la Judicatura
República de Colombia

Juzgado Primero Civil Municipal de Fusagasugá

Diagonal 16 No. 11-85

Palacio de Justicia Oficina 101

j01cmpalfusa@cendoj.ramajudicial.gov.co

Fusagasugá 25 OCT 2020

RADICADO: 2020 00201 00

Subsanadas las falencias del auto inadmisorio y presentada en debida forma y reunidas las exigencias de los artículos 82 y 406 del Código General del Proceso, el Despacho

Resuelve:

Primero: ADMITIR la demanda especial divisoria de bien común que presenta **NUBIA STELLA CRUZ FORERO Y CARLOS ALBERTO CRUZ FORERO** contra **NESTOR JULIO CRUZ FORERO**.

Segundo: Ordenar tramitar la demanda conforme lo dispone el artículo 410 y siguientes del Código General del Proceso.

Tercero: Notificar esta providencia a la parte demandada, en la forma prevista por los artículos 290 al 292 del C. G. del P. Por secretaría, debe hacérsele saber a los demandados en el momento de la notificación que cuentan con un término de diez (10) días hábiles para contestar la demanda y proponer excepciones si lo consideran pertinente.

Cuarto: Requerir a la parte demandada para que conteste la demanda, tal como lo establece el artículo 96 *ejusdem*.

Quinto. Decretar la inscripción de la demanda en el folio de matrícula inmobiliaria respectivo de conformidad con lo dispuesto por el artículo 409 *ibidem*. Ofíciase.

Sexto: Reconocer personería a la Dra. ELENA CASADIEGO MARTÍNEZ, como apoderada judicial de la parte demandante, en los términos y para los efectos del poder conferido.

NOTIFÍQUESE

LUIS ÁNGEL TORO RUIZ
Juez.-

<p>JUZGADO PRIMERO CIVIL MUNICIPAL DE FUSAGASUGÁ</p> <p>Notifico el auto por estado</p> <p>_____0040_____</p> <p>Hoy 27 OCT 2020</p> <p>_____</p> <p>IVIAN OSORIO GARCÍA Secretaria</p>

100-443889-100

[illegible][illegible]

plotted in Figure 1. The results show that the model is able to predict the trend of the data, but the accuracy is not high. The model is able to predict the trend of the data, but the accuracy is not high.

1940-1941

0000

0000

0000