

JUZGADO DIECIOCHO CIVIL MUNICIPAL
Bogotá D. C., cuatro de noviembre de dos mil veintiuno

Presentada en legal forma la demanda y reunidas las exigencias del artículo 90 del C.P.C, se dispone:

ADMITIR la anterior demanda divisoria de venta de la cosa común del bien inmueble ubicado en la Carrera 99 A No. 26 – 80 Sur Interior 2 Casa 152 del Conjunto Residencial Quintas de Tierra Buena, Etapa 3, Sub Etapa 2, e identificado con la matrícula inmobiliaria No. **50S-40480994**, instaurada por FRANCY BARRERA RODRÍGUEZ contra WILLIAM ALEXANDER ARIAS.

De la demanda y sus anexos córrase traslado a la parte demandada por el término de diez (10) días.

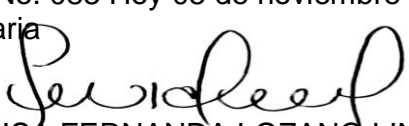
Notifíquesele en debida forma conforme lo imponen los arts. 292 y 293 del C.G. del P., concordantes con el art. 10 del Decreto 806 de 2020.

Se ordena la inscripción de la presente demanda en el folio de matrícula inmobiliaria del inmueble objeto de este proceso, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 409 y 592 del C. G. del P. Oficiése a la oficina de Registro de Instrumentos Públicos correspondiente.

Se reconoce a la Dra. NATALY ANDREA HERNÁNDEZ LÓPEZ, como apoderada judicial de la parte demandante, en los términos y para los efectos del poder conferido.

NOTIFIQUESE,

FÉLIX ALBERTO RODRÍGUEZ PARGA
JUEZ

<p>NOTIFICACIÓN POR ESTADO:</p> <p>La providencia anterior es notificada por anotación en ESTADO No. 083 Hoy 05 de noviembre de 2021.</p> <p>La Secretaria</p>  <p>LUISA FERNANDA LOZANO LINARES</p>
--

2021-00893

KMM

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: **9c3e000b23d15536105b61f74700fb3408cad639133ccc31c3de9f6b9fa72909**

Documento generado en 04/11/2021 05:07:34 PM

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