

República de Colombia
Rama Judicial del Poder Público



JUZGADO TREINTA Y OCHO CIVIL MUNICIPAL
DE BOGOTÁ D. C.
Carrera 10 n.º 14-33 piso 11
[**cmpl38bt@cendoj.ramajudicial.gov.co**](mailto:cmpl38bt@cendoj.ramajudicial.gov.co)

Bogotá, D.C., quince (15) de mayo de dos mil veinticuatro (2024)

Exp. No. 11001-40-030-038-2024-00194-00

PROCESO: Prueba Extraprocesal

DEMANDANTE: María Luz Barrero Contreras

DEMANDADO: José Daniel Agatón

Como la solicitud de prueba extraprocesal cumple los requisitos legales, el juzgado,

RESUELVE:

Admítase el trámite de la solicitud de prueba extraprocesal de interrogatorio de parte, promovida por María Luz Barrero Contreras frente al señor José Daniel Agatón.

Para realizar la audiencia de la práctica de la prueba se señala la **hora 2:30 pm del 5 de julio de dos mil veinticuatro (2024)**.

La audiencia se desarrollará a través de los mecanismos virtuales que el Juzgado tiene a su disposición, puntualmente la plataforma Teams o Teams Premium, según lo disponga el Consejo Superior de la Judicatura, por medio de la cual se realizará la conexión con las partes y sus apoderados, quienes deberán suministrar o actualizar la dirección de correo electrónico y número de teléfono de contacto al correo electrónico institucional cmpl38bt@cendoj.ramajudicial.gov.co.

Efectúese la citación a los convocados en los términos señalados en el artículo 183 del Código General del Proceso o artículo 8º de la Ley 2213 de 2022, con antelación a la fecha programada para la audiencia y con la prevención de que deben comunicarse con el juzgado para que le sea remitido el enlace de acceso a la audiencia.


Reconócese al abogado German Andrés Sanmiguel Botero, como apoderado de las convocantes, en los términos del poder conferido.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE


ELVER ROLANDO RAMÍREZ VARGAS
JUEZ

Rama Judicial del Poder Público
JUZGADO 38 CIVIL MUNICIPAL DE BOGOTÁ D.C.

La presente providencia se notifica por anotación ESTADO No.
032 de 16 de mayo de 2024



LUIS ALBERTO CARDOZO
Secretario