



Bogotá D.C, veinticuatro (24) de abril de dos mil veintitrés (2023)

No.110013110013**19980078600**

Por Secretaría, verifíquese si el perito designado, doctor Nelson Alexander Cañón Mateus, devolvió el acta de posesión debidamente firmada comoquiera que la misma no obra en el expediente digital, aun cuando el auxiliar la menciona en el correo electrónico enviado el 19 de diciembre de 2022. En caso de que no haya sido aportada, requiérasele para que la allegue a la mayor brevedad.

Por otra parte, revisada nuevamente la actuación procesal el despacho considera necesario en ejercicio de los deberes consagrados en el artículo 42 del C.G.P., convocar a las partes a audiencia que se llevará a cabo el 15 de mayo de 2023 a las 8:30 a.m. en modalidad virtual, en la cual se adoptarán varias determinaciones.

A la audiencia anteriormente señalada tendrá comparecer el perito evaluador, quien deberá allegar los documentos que acrediten su idoneidad para la labor que se le encomendó.

Por Secretaría, comuníquese lo anteriormente dispuesto el perito Nelson Alexander Cañón, a los intervinientes y a sus apoderados judiciales a través de su correo electrónico (art. 11 de la Ley 2213 de 2022).

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE,

JENNY ANGÉLICA RAMÍREZ BEJARANO

Jueza

JUZGADO 13 DE FAMILIA DE BOGOTÁ D. C.
Notificación por Estado

La providencia anterior se notificó por anotación en Estado No.020 fijado hoy, 25 de abril de 2023 a las 8.00 a.m.

LORENA MARÍA RUSSI GÓMEZ
Secretaria

Firmado Por:
Jenny Angelica Ramirez Bejarano
Juez
Juzgado De Circuito
De 013 Familia
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: **2d16568d22c48ef6c7f0fce9e320153f47be6b7982536f96ed7b06f4e9d88867**

Documento generado en 24/04/2023 06:35:22 AM

Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>