

República de Colombia
Rama Judicial del Poder Público



Juzgado Diecinueve Civil Municipal

Bogotá D.C., dos (2) de junio de dos mil veintidós (2022).

Ref. Sucesión Nro. 11001-40-03-019-2015-00944-00

Visto el informe secretarial que antecede y en atención a la respuesta dada por la Secretaría de Movilidad, en la que se señaló fecha para diligencia de inspección de los documentos tachados de falsos dentro del presente asunto, agendada para el 3 de junio de 2022 en las instalaciones de la entidad, por Secretaría **oficiese** a la mencionada entidad indicándole que esta sede judicial no solicitó dicha prueba sino que dispuso una “**diligencia de desglose**” respecto de los documentos inscritos en el certificado de tradición del vehículo de placas CXE-507 donde repose la firma del causante JHON DOLMAR CÂRDENAS CAVIEDES (Q.E.P.D) y no inspección judicial como en efecto se programó, ello para que se pueda llevar a cabo la prueba pericial grafológica, requerida en la tacha de falsedad propuesta dentro de la presente controversia.

Así las cosas, se le requiere para que señale fecha y hora para realizar la diligencia en mención (desglose), la que será atendida por el Secretario de este Despacho Judicial en compañía del perito grafólogo posesionado Elver Sánchez Robles. Por secretaría, comuníquese lo aquí decidido al auxiliar de la justicia.

Notifíquese y cúmplase¹

IRIS MILDRED GUTIÉRREZ
JUEZ

Firmado Por:

Iris Mildred Gutierrez
Juez Municipal
Juzgado Municipal
Civil 019
Bogotá, D.C. - Bogotá D.C.,

¹ Esta providencia se notificó por estado No. 56 de 3 de junio de 2022.

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: **037ba6c11f0c038b7eefedb511cde7cccf566380ac1f6933412610ec87e56a9**

Documento generado en 02/06/2022 02:17:05 PM

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