



Al contestar cite el No. 2020-01-338680

Tipo: Salida Fecha: 14/07/2020 07:56:40 AM
Trámite: 17002 - ESTUDIO, ADMISION, INADMISION O RECHAZO
Sociedad: 800215790 - GESTIONES FINANCIER Exp. 76899
Remitente: 415 - GRUPO DE APOYO JUDICIAL
Destino: 4151 - ARCHIVO APOYO JUDICIAL
Folios: 1 Anexos: NO
Tipo Documental: AVISO INT Consecutivo: 415-000073

AVISO PROCESOS DE INTERVENCIÓN

LA COORDINADORA DEL GRUPO DE APOYO JUDICIAL DE LA SUPERINTENDENCIA DE SOCIEDADES

AVISA:

Que mediante auto identificado con número de radicación **2020-01-336409 del 13 de julio de 2020**, proferido por la Coordinación del Grupo de Procesos de Intervención de esta Superintendencia, se ordenó la publicación del presente Aviso, para informar a las partes y demás intervinientes del proceso de toma de posesión como medida de intervención que adelanta la sociedad **GESTIONES FINANCIERAS S.A. EN TOMA DE POSESIÓN COMO MEDIDA DE INTERVENCIÓN Y OTROS**, sobre la admisión de la acción de Tutela número **2020-00289**, promovida por la señora **Claudia Patricia Amaris Mendoza**, contra el Doctor Daniel Zuluaga Cubillos en calidad de Agente Interventor en el proceso de Gestiones Financieras S.A. en toma de posesión como medida de intervención y otros, actuación en la cual se vinculó a la Superintendencia de Sociedades

Lo anterior, en virtud del escrito **No. 2020-01-335111 del 10 de julio de 2020**, proveniente del **Juzgado Treinta y Siete Civil Municipal de Bogotá D.C.**

Se fija el presente aviso en un lugar público en la Baranda Virtual y en la página Web de esta Superintendencia de Sociedades, (adjuntando el link para descargar vía electrónica el escrito de tutela) para que los interesados, por el término de dos días (02) ejerzan su derecho de contradicción y presenten las pruebas que pretendan hacer valer ante el citado Juzgado.

SE FIJA HOY : 14 DE JULIO DE 2020 A LAS 8:00 AM

SE DESFIJA EL : 15 DE JULIO DE 2020 A LAS 5:00 PM



ANA BETTY LOPEZ GUTIERREZ
Coordinadora Grupo Apoyo Judicial

TRD: ACTUACIONES RAD: 2020-01-336409 CF:M5539