

2023 06 02 MENSAJE DE DATOS

Juzgado 02 Administrativo - Cundinamarca - Girardot

<jadmin02gir@notificacionesrj.gov.co>

Vie 02/06/2023 8:00

Para: procjudadm199@procuraduria.gov.co

<procjudadm199@procuraduria.gov.co>;procesosnacionales@defensajuridica.gov.co

<procesosnacionales@defensajuridica.gov.co>;CLÍMACO PINILLA POVEDA

<cliclim@gmail.com>;dir.juridicayjudicial@fusagasugacundinamarca.gov.co

<dir.juridicayjudicial@fusagasugacundinamarca.gov.co>;notificacionesjudiciales@fusagasuga-

cundinamarca.gov.co <notificacionesjudiciales@fusagasuga-

cundinamarca.gov.co>;personeriazusagasuga@hotmail.com <personeriazusagasuga@hotmail.com>

📎 1 archivos adjuntos (83 KB)

2023 06 02 AUTOS.pdf;



JUZGADO 2° ADMINISTRATIVO DEL CIRCUITO JUDICIAL DE GIRARDOT

Cordial saludo,

Remito **MENSAJE DE DATOS** de la notificación por estado realizada en la fecha, en cumplimiento del inciso 3° del artículo 201 de la Ley 1437 de 2011 modificado por el artículo 50 de la Ley 2080 de 2021: "Las notificaciones por estado se fijarán virtualmente con inserción de la providencia, y no será necesario imprimirlos, ni firmarlos por el secretario, ni dejar constancia con firma al pie de la providencia respectiva, y se enviará un mensaje de datos al canal digital de los sujetos procesales."

Se recuerda que **EL MENSAJE DE DATOS NO CONSTITUYE NOTIFICACIÓN**, ya que la misma se realiza con la fijación virtual del estado, el cual se encuentra en el micrositio del Juzgado en el portal web de la Rama Judicial.

Enlace micrositio del Juzgado: <https://www.ramajudicial.gov.co/web/juzgado-02-administrativo-de-girardot/474>

Atentamente,

Fabio Daniel Sánchez Pedraza

Secretario

Juzgado Segundo Administrativo del Circuito de Girardot

IMPORTANTE: Todo memorial debe ser remitido al correo electrónico del Despacho:

jadmin02gir@cendoj.ramajudicial.gov.co



Rama Judicial
República de Colombia



Antes de imprimir este mensaje, piense en su
responsabilidad con la naturaleza

Quizá no puedes salvar el planeta, pero sí puedes dejar de
destruirlo