

Señor (a)
Representante legal (o quien haga sus veces)
SOLUCIONES Y ASESORIAS F&L SAS
BOGOTÁ D.C

Referencia: Aviso de Notificación en Cartelera y Página Web
Tipo de acto administrativo: Auto No.1799 del 22 de Octubre de 2021
Expediente No. 3-2019 – 06935 - 193

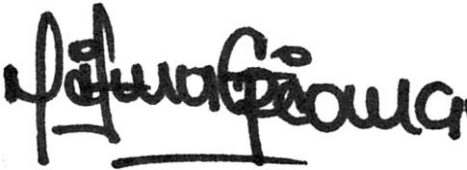
Respetado (a) Señor (a):

De conformidad con lo establecido en el artículo 69, inciso 2 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, se fija el presente AVISO con copia íntegra del acto administrativo: auto No. 1799 del 22 de Octubre de 2021, proferida por la Subdirección de Investigaciones y Control de Vivienda, en la página electrónica <http://www.habitatbogota.gov.co/transparencia/normatividad/notificaciones>, de la Secretaría del Hábitat - Subsecretaría de Inspección Vigilancia y Control de Vivienda y en la cartelera ubicada en la Carrera 13 # 52-13, por un término de cinco (5) días hábiles.

El citado acto administrativo permanecerá publicado desde el día 17 de febrero de 2022 siendo las siete (7:00) a.m., hasta el día 23 de febrero de 2022, siendo las cuatro y treinta (4:30) p.m., en consecuencia, la presente notificación se considerará surtida al finalizar el día 24 de febrero de 2022.

Se le informa que de conformidad con lo establecido en el artículo 7 del decreto 572 de 2015, cuenta con el término de quince (15) días hábiles, siguientes a la notificación, para que ejerza su derecho a la defensa y rinda las explicaciones pertinentes, informándole que, en la presente investigación administrativa, puede actuar directamente o a través de apoderado, debidamente constituido.

Contra el presente auto no procede recurso de conformidad con la dispuesto en el artículo 75 del código de procedimiento administrativo y de lo contencioso administrativo.



MILENA GUEVARA TRIANA

Subdirectora de Investigaciones y Control de Vivienda

Revisó: *Diego Felipe López - Contratista SIVCV*
Elaboró: *Ejfer Guillermo Barrera Silva – Contratista SIVCV*
Aprobó: *Diana Marcela Quintero Casas – Profesional especializado – SICVV*