Señor (es)

**BR PROYECTOS LDTA**

Representante Legal (o quien haga sus veces)

Referencia: **Aviso de Notificación en Cartelera y Página Web**

Tipo de acto administrativo: **Auto No. 3778 del 05 de diciembre de 2022**

Expediente No. **3-2021-05506-678**

Respetado (s) Señor (es):

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 **Auto No. 3778 del 05 de diciembre de 2022**, 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 **27 de abril de 2023** siendo las siete (7:00) a.m., hasta el día **04 de mayo de 2023**, siendo las cuatro y treinta (4:30) p.m., en consecuencia, notificación se considerará surtida al finalizar el día **05 de mayo de 2023**.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 7 del Decreto Distrital 572 de 2015, cuenta con quince (15) días hábiles con posterioridad a la notificación del presente, para ejercer el derecho de defensa y, rendir las explicaciones que considere necesarias, informándole que en la presente investigación administrativa puede actuar directamente o a través de apoderado debidamente constituido.

Por último, se informa que Contra el presente Auto no procede recurso alguno de conformidad con lo dispuesto en el artículo 75 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

Cordialmente,



**MILENA GUEVARA TRIANA**

Subdirectora de Investigaciones y Control de Vivienda

*Elaboró: Anna Valentina Torres Cepeda– Contratista SICV*

*Revisó: Diego Felipe López – Contratista SICV*

*Aprobó: Diana Marcela Quintero Casas- Profesional Especializado SICV*