

**Bogotá D.C.**

**Señor(a)**  
**Representación Legal (o quien haga sus veces)**  
**NELLY LAVERDE SAS**  
**Bogotá D.C.**

Referencia: Referencia: **Aviso de Notificación en Cartelera y Página Web**  
Tipo de acto administrativo: **AUTO 3567 DEL 16 DE DICIEMBRE DE 2021.**  
Expediente No.1-2020-26408-1

Respetado (a) Señor (a):

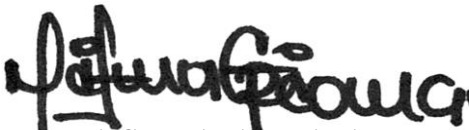
De conformidad con lo establecido en el artículo 69, inciso 2 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, se fija el presente **AVISO** con copia íntegra de (la) **AUTO 3567 DEL 16 DE DICIEMBRE DE 2021**, proferida por la Subdirección de Investigaciones y Control de 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 **3 DE MAYO DE 2022**, siendo las siete (7:00) a.m., hasta el día **9 DE MAYO DE 2022**, siendo las cuatro y treinta (4:30) p.m., en consecuencia, la notificación se considerará surtida al finalizar el día **10 DE MAYO DE 2022**.

Contra este acto Administrativo procede el Recurso de Reposición, el cual podrá interponerse en la diligencia de Notificación Personal o dentro de los diez (10) días siguientes a la misma, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 74 y siguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo y del Decreto Distrital 121 de 2008.

El presente Acto Administrativo rige a partir de la fecha de su ejecutoria.

Cordialmente,



**MILENA CUEVA ARIANA**  
Subdirectora de Investigaciones y Control de Vivienda

*Elaboró: Diana Stella Regalado Monroy – Contratista Subdirección de Investigaciones y Control de Vivienda.*  
*Revisó: Juan Camilo Corredor Pardo- Profesional Universitario Grado Doce SIVCV*  
*Aprobó: Diana Marcela Quintero Casas – Profesional Especializado SIVCV*