

Juzgado Primero (1º) Civil Municipal de Fusagasugá
Diagonal 16 No. 11-85
Palacio de Justicia Oficina 101
j01cmpalfusa@cendoj.ramajudicial.gov.co

Fusagasugá, 06 de octubre de 2022

RADICADO: 2022 00406

Estando el proceso al despacho para decidir sobre su admisión y tras la revisión del mismo, el Juzgado decide inadmitir la anterior demanda, de conformidad con lo normado en el artículo 90 del C. G. del P., para que dentro el término de cinco (5) días, so pena de rechazo se sirva realizar las siguientes correcciones:

1. Tanto en el poder como en la demanda aclare la dirección del bien a restituir, respecto del barrio en el cual se ubica, por cuanto lo manifestado difiere con lo signado en el certificado de tradición aportado.
2. Precise tanto en los hechos y pretensiones los linderos específicos y generales del bien objeto del litigio (artículo 83 del CGP).
3. Determine la cuantía del proceso.
4. Ajuste el acápite de anexos, atendiendo a la presentación digital de la demanda.
5. Informe un canal digital de notificación del demandado, atendiendo a lo dispuesto en el numeral 10 del artículo 82 del CGP en concordancia con el artículo 6 de la Ley 2213 del 2022.
6. Acredite el envío de la demanda y su correspondiente subsanación, en cumplimiento a lo ordenado en el artículo 6 de la Ley 2213 del 2022.

NOTIFÍQUESE

JOHANNA GUALTEROS GIL
Juez

JS

**JUZGADO PRIMERO CIVIL
MUNICIPAL DE FUSAGASUGÁ**

La anterior providencia, se notifica
por ESTADO ELECTRÓNICO, 07 de
octubre del 2022

Firmado Por:
Johanna Gualteros Gil
Juez
Juzgado Municipal
Civil 001
Fusagasuga - Cundinamarca

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica,
conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: **62983025bc3f13a295b90d0bb7839b28f8a767a5fdee7e57ca3afb22def61246**

Documento generado en 06/10/2022 12:06:00 PM

Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:
<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>