

Constancia secretarial: Manizales, 03 de mayo de 2024, a despacho de la señora juez la presente demanda declarativa verbal de pertenencia, informándole que la misma fue inadmitida mediante auto del 12 de abril de 2024, concediendo a la parte actora cinco días para subsanarla, el cual corrió los días 16, 17, 18, 19 y 22 de abril de 2024 sin que se hiciera pronunciamiento frente a los yerros enunciados.

Mariana Ortegaón R.

Mariana Ortegaón Rivera
Escribiente Municipal



JUZGADO PRIMERO CIVIL MUNICIPAL DE MANIZALES
Manizales, seis (06) de mayo de dos mil veinticuatro (2.024)

RADICADO	170014003001 2024 00259 00
ASUNTO	RECHAZA NO SUBSANACIÓN

Teniendo en cuenta que la parte demandante no dio cumplimiento a los requisitos exigidos mediante auto de inadmisión, es por lo que, en virtud de lo establecido en el artículo 90 del Código General del Proceso, el Juzgado.

RESUELVE

PRIMERO: RECHAZAR la presente demanda verbal de pertenencia por prescripción adquisitiva de dominio promovida por **RODRIGO SANCHEZ ZULUAGA** en contra de **CARLOS ALBERTO DUQUE MEDINA, EDILMA DUQUE MEDINA, JAIME DUQUE MEDINA, MARIA LILIA DUQUE MEDINA Y MARIA OFELIA DUQUE MEDINA, HEREDEROS e INDETERMINADOS**, sin que haya lugar a hacer devolución de anexos, toda vez que fue presentada en forma digital.

SEGUNDO: Una vez ejecutoriado el presente auto, archívese el expediente.

NOTIFÍQUESE¹

¹ Publicado por estado N° 078 fijado el 07 de mayo de 2024 a las 7:30 a.m.

LUIS JAUSEN PARRA TAPIERO
Secretario

Firmado Por:
Sandra Maria Aguirre Lopez
Juez Municipal
Juzgado Municipal
Civil 001
Manizales - Caldas

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: **a9827486aec0ba7f8e75b85cc0edc13f769469df20a84c5ecb4c9b35ff0e90bf**

Documento generado en 06/05/2024 05:09:06 PM

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