



CONSTANCIA: El término concedido nuevamente a la demandante para corregir los defectos anotados en auto del 1 de febrero de 2022, transcurrió los días 3-4 y 7 de febrero y guardó silencio.- INHABILES: 5 y 6 de febrero. A Despacho

CONSUELO GONZALEZ LOPEZ  
Secretaria

JUZGADO CIVIL DEL CIRCUITO  
Santa Rosa de Cabal, Risaralda, Febrero diez (10) de  
dos mil veintidós (2022). Rad. 2022/0100

Mediante proveído del 21 de enero de 2022, se declaró inadmisibile la presente demanda de Acción Popular promovida por MARIO RESTREPO en contra del establecimiento de comercio denominado "CAFÉ BORAGO BAR", para lo cual e le concedió tres (3) días para que fuesen subsanados los defectos anotados.

Contra dicho proveído el accionante interpuso recurso de Reposición.

Por auto del 1 de febrero de 2022 se resolvió no reponer la decisión atacada.

A partir de la notificación de este auto le comenzó a contar el término de tres (3) días al demandante para subsanar las deficiencias, los cuales vencieron el 7 de febrero de este año sin que lo hubiere hecho.

El inciso segundo del Artículo 20 de la Ley 472 de 1998 dice que si el demandante no subsana los defectos de que adolezca la demanda en el término de tres (3) días, se rechazará y así se hará en la resolutive de este auto.

Por lo brevemente expuesto, el JUZGADO CIVIL DEL CIRCUITO de Santa Rosa de Cabal, Resuelve:

1.RECHAZAR la presente demanda.

NOTIFÍQUESE,

**SULI MIRANDA HERRERA**  
Juez

**Firmado Por:**

**Suli Mayerli Miranda Herrera  
Juez Circuito  
Juzgado De Circuito  
Civil 001  
Santa Rosa De Cabal - Risaralda**

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: **142654e5a76c7ed81cdf6fa68869f2ad5f0a2c552afae49171362946f10a459b**

Documento generado en 10/02/2022 09:31:29 AM

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