



Rama Judicial  
Consejo Superior de la Judicatura  
República de Colombia

## *Juzgado Quinto de Pequeñas Causas y Competencias Múltiples de Neiva*

Neiva, Marzo once (11) de dos mil veintiuno (2021)

**PROCESO** : VERBAL -DIVISION-  
**DEMANDANTE** : ERLY GONZALEZ GARZON  
**DEMANDADO** : SERAFINA GUZMAN PINTO  
**RADICACIÓN** : 41-001-40-03-008-2021-00040-00  
**S.S.**

Visto que en la anterior demanda, propuesta por **ERLY GONZALEZ GARZON** en contra de **SERAFINA GUZMAN PINTO**, fue inadmitida mediante auto fechado 11 de febrero del año 2021, y notificada en estado el 12 de febrero de 2021, venciendo en silencio los cinco (5) días para subsanarla, el 19 de febrero del mismo año.

En consecuencia esta agencia judicial carece de alternativa diferente a **RECHAZAR** el escrito impulsor conforme el artículo 90 del Código General del Proceso, ordenando devolver los anexos correspondientes sin necesidad de desglose, previo registro en el software de gestión.

Así las cosas, esta agencia judicial

### **RESUELVE.-**

**PRIMERO: RECHAZAR** el escrito impulsor conforme el artículo 90 del Código General del Proceso.

**SEGUNDO: ORDÉNESE** devolver los anexos correspondientes sin necesidad de desglose, previo registro en el software de gestión.

**TERCERO: ORDÉNESE** el archivo definitivo del expediente, una vez ejecutoriado el presente auto.

**NOTIFIQUESE.**

**RICARDO ALONSO ALVAREZ PADILLA**  
Juez.-

### **JUZGADO QUINTO DE PEQUEÑAS CAUSAS Y COMPETENCIAS MÚLTIPLES DE NEIVA**

Neiva, 12 de marzo de 2021 en la fecha hago constar que para notificar a las partes, el contenido de la providencia anterior se fijó el estado No. 013 hoy a las SIETE de la mañana.

**SECRETARIO**



Rama Judicial  
Consejo Superior de la Judicatura  
República de Colombia

*Juzgado Octavo Civil Municipal de Neiva*

---

**JUZGADO QUINTO DE PEQUEÑAS CAUSAS Y COMPETENCIAS  
MÚLTIPLES DE NEIVA**

SECRETARÍA. \_\_\_\_\_ ayer a las CINCO de la tarde quedó  
ejecutoriado el auto anterior, inhábiles los  
días \_\_\_\_\_

---

SECRETARIO