

**SECRETARIA.** Señora Juez: Paso a su despacho el presente proceso ejecutivo para informarle que se cometió un error involuntario en el auto que libró mandamiento de pago. Sírvase Proveer.-  
Sincelejo, 04 de agosto de 2022

**ANGELICA DIAZ PACHECO**  
Secretario

**REPUBLICA DE COLOMBIA**



**RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO**  
**JUZGADO PRIMERO DE PEQUEÑAS CAUSAS Y COMPETENCIA MÚLTIPLE DE SINCELEJO-SUCRE**

**Código Juzgado. 70-001-4189-001**

Sincelejo – Sucre, cuatro (04) de agosto de dos mil veintiuno (2021).

**Referencia:** Proceso Ejecutivo  
**Radicación No.:** 700014189001-2021-00039- 00  
**Demandante:** **SERVICIOS FINANCIEROS S.A SERFINANSA COMPAÑIA DE FINANCIAMIENTO**  
**Demandado:** **LESLIE YULIETH BRAVO GARCIA.**

Teniendo en cuenta la nota secretarial que antecede, y revisado el auto que libró mandamiento de pago de fecha 5 de abril de 2021, se evidencia que en efecto se cometió un error involuntario, en el sentido que no se trata de dos pagarés con No. 5432801409350699 y No. 899902000117899 como quedó registrado en dicho auto, sino de un solo pagaré con No. 8999020001178999, 5432801409350699.

Por lo anterior, se corregirá la providencia en comento en relación al número del pagaré, de conformidad con lo establecido en el artículo 286 del Código General del Proceso, que enseña:

*“Toda providencia en que se haya incurrido en error puramente aritmético puede ser corregida por el juez que la dictó en cualquier tiempo, de oficio o a solicitud de parte, mediante auto...”*

**“lo dispuesto en los incisos anteriores se aplica a los casos de error por omisión o cambio de palabras o alteración de estas, siempre que estén contenidas en la parte resolutive o influyan en ella”**

En mérito de lo expuesto, el juzgado,

**RESUELVE:**

**PRIMERO:** Corrija el número del pagaré señalado en el auto que libra mandamiento de pago de fecha 5 de abril de 2021, en el sentido que el número correcto es “8999020001178999, 5432801409350699”

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

  
**MILAGROS GUERRA SAMPAYO**  
Juez.