



Veintisiete (27) de febrero de dos mil veintitrés (2023)

**Referencia:** Proceso Ejecutivo instaurado por **MARLENE MARIA GÁMEZ TONCEL** contra **WILLIAN OLIVO MADERA**

**Radicación:** 44 279 40 89 001 **2023 00035 00**

Como quiera que la presente demanda fue inadmitida mediante auto de fecha 14 de febrero de 2023, el Despacho le concedió el término de cinco (5) días a la parte demandante para que subsane, so pena de rechazo, según lo previsto en el artículo 90 del Código General del Proceso.

Entre las causales de inadmisión, se relacionaron los siguientes defectos:

1. No se indica la dirección electrónica de la apoderada judicial de la parte demandante.
2. No se indica la dirección electrónica del demandado, y tampoco se indica si se desconoce la misma

Ahora bien, a la fecha de presentación de la subsanación de demanda, la apoderada judicial de la parte demandante, indica que teniendo en cuenta los numerales 7 y 10 del artículo 82 del CGP, la demanda no adolece de ningún defecto.

Al respecto, revisando nuevamente el escrito de demanda, se evidencia que los requisitos que dispone la norma ya menciona, persisten en el sentido de que se deja de indicar la dirección digital del demandado y la de la apoderada judicial de la parte demandante.

Así las cosas, en vista de que no se encuentra debidamente subsanada la demanda, se rechazará, conforme lo establece el artículo 90 del Código General del Proceso.

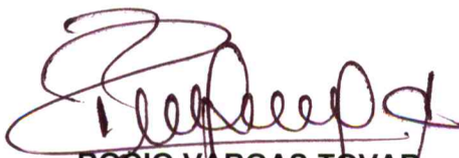
Por lo antes expuesto, el **JUZGADO PRIMERO PROMISCO MUNICIPAL DE FONSECA**,

**RESUELVE:**

**PRIMERO: RECHAZAR** la presente demanda ejecutiva instaurada por **MARLENE MARIA GÁMEZ TONCEL** contra **WILLIAN OLIVO MADERA**, de conformidad con el artículo 90 del Código General del Proceso, de acuerdo a lo expuesto en la parte motiva de esta providencia.

**SEGUNDO:** si esta decisión no fuere apelada, **HÁGASE** la desanotación del libro radicador y como consecuencia, la devolución de la demanda y sus anexos al demandante.

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.**

  
**ROCIO VARGAS TOVAR**  
Juez