

## DISTRITO JUDICIAL DE MOCOA JUZGADO DE FAMILIA DEL CIRCUITO MOCOA - PUTUMAYO

Constancia Secretarial. (31/05/2022) En la fecha, se hace constar que la siguiente providencia se notifica en estados del 1 de junio de 2022.

Dora Sophia Rodríguez. Secretaria

Auto de interlocutorio Incremento de cuota alimentaria 860013110001 2018 00241 00 Solicitud de incremento de cuota alimentaria Art. 397 CGP

Mocoa, Putumayo, treinta y uno (31) de mayo de dos mil veintidós (2022).

Revisado el plenario, se verificó que la demanda fue inadmitida mediante providencia del 18 de abril de 2022 y, que en la misma se concedió el término de cinco (05) días para subsanar las deficiencias presentadas en el libelo inicial; es menester señalar que dicha providencia fue debidamente notificada por estados electrónicos el día hábil subsiguiente a su expedición.

Que vencido el término para subsanar las deficiencias denotadas en el auto que inadmitió la demanda, no se radicó escrito para corregir lo señalado en la oportunidad pertinente y, por tanto, el Despacho actuará de conformidad a lo estipulado en el artículo 90 del Código General del Proceso.

En consecuencia, el Juzgado de Familia del Circuito de Mocoa,

## **RESUELVE**

**PRIMERO.- RECHAZAR** la presente demanda conforme lo expuesto en la parte motiva del presente proveído.

**SEGUNDO.- REALÍCENSE** las anotaciones correspondientes en la radicación de este expediente y devuélvase a la casilla de control.

## **NOTIFÍQUESE**

Firmado Por:

Juan Carlos Rosero Garcia
Juez Circuito
Juzgado De Circuito

## Promiscuo 001 De Familia Mocoa - Putumayo

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: 20bd935414c5797d0dfa9aaeafe1be33a3afd009889be8e1d53931979962c5d8

Documento generado en 31/05/2022 10:37:24 PM

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