



**JUZGADO SEGUNDO PROMISCOUO DE FAMILIA  
CARTAGO – VALLE DEL CAUCA**

Mayo seis (06) de dos mil veinticuatro (2024)

Proceso:	Liquidación de sociedad conyugal
Radicación:	76 147 31 84 002 2023 00220 00
Demandante:	Ángela María Álzate Hernández
Demandado:	Patrick Adam Mc Ewen
Auto:	371

**CONSIDERACIONES**

Dado que los quebrantos de salud de la directora del proceso le impiden desarrollar la audiencia de que trata el artículo 501 del Código General del Proceso, programada para el martes 7 de mayo a las 2:30 de la tarde. Se procederá a su aplazamiento y se fijará una nueva fecha para su desarrollo.

Sin más consideraciones, el Juzgado Segundo Promiscuo de Familia de Cartago, Valle del Cauca.

**RESUELVE:**

**PRIMERO: APLAZAR** la audiencia de que trata el artículo 501 del CGP, programada mediante auto N° 214 para el próximo martes 7 de mayo a las 2:30 de la tarde. por las razones expuestas.

**SEGUNDO:** Reprogramar la audiencia de la referencia, para el martes once (11) de junio a las dos y treinta de la tarde (2:30 pm); diligencia que se desarrollará virtualmente, para la que se observará lo dispuesto en auto No. 214 de marzo 13 último.

**NOTIFÍQUESE**

**YAMILEC SOLIS ANGULO**

Juez

República de Colombia  
Juzgado Segundo Promiscuo de Familia  
Cartago - Valle

el auto se notifica por  
**estado número 071**

Mayo siete (07) de dos mil veinticuatro  
(2024)

**Luis Eduardo Aragón Jaramillo**  
secretario

**Firmado Por:**  
**Yamilec Solis Angulo**  
**Juez**  
**Juzgado De Circuito**  
**Promiscuo 002 De Familia**  
**Cartago - Valle Del Cauca**

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: **24aabe78dfe8570b222b6d4355b199f9481adca961feb2d2e9d9a8096e0f5a16**

Documento generado en 06/05/2024 04:00:32 PM

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