

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**



**JUZGADO DOCE CIVIL MUNICIPAL  
MANIZALES CALDAS**

OFICIO NRO. 848

Junio 30 de 2023

Señores

**CONSEJO SECCIONAL DE LA JUDICATURA DE CALDAS**

sacsma@cendoj.ramajudicial.gov.co

**PROCESO LIQUIDACION PATRIMONIAL DEL DEUDOR PERSONA  
NATURAL NO COMERCIANTE  
DEUDOR: CLAUDIA PATRICIA SALAZAR TAMAYO C.C. 30.322.912  
RADICADO: 170014003012-2020-00295-00**

**Ref. Comunicación terminación proceso insolvencia**

En forma atenta me permito comunicarle que mediante audiencia realizada en el proceso de la referencia el pasado 5 de abril de 2022, se realizó la adjudicación de bienes de la deudora según lo previsto en el artículo 570 del CGP y se ordenó al liquidador presentar las cuentas finales de su gestión, las cuales fueron aprobadas mediante providencia del 13 de septiembre de 2022, en la que, además, se ordenó el archivo del trámite.

Lo anterior, a fin de que se sirva comunicar a todos los juzgados del país sobre la terminación del asunto, **para lo cual me permito adjuntar copia del acta de adjudicación y auto de archivo mencionados.**

Sírvase hacer las manifestaciones que a bien tenga en cuyo caso podrá hacerlo a través del aplicativo web de recepción de memoriales ingresando a la IP: <http://190.217.24.24/recepcionmemoriales> donde podrá consultar el instructivo, en horario hábil de 7:30 a.m. a 12:00 m y de 1:30 a 5:00 p.m.

Atentamente,

**CAROLINA VELÁSQUEZ ZAPATA  
SECRETARIA**

**Firmado Por:**  
**Carolina Velasquez Zapata**  
**Secretario Municipal**  
**Juzgado Municipal**  
**Civil 012**  
**Manizales - Caldas**

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: **42d2ecb480451c9a6a76c90e90fd06604a8932fa57e465ff06ba05eb177dabc4**

Documento generado en 30/06/2023 01:12:14 PM

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