

**TRIBUNAL SUPERIOR DEL DISTRITO JUDICIAL  
DE NEIVA**



**SALA CIVIL FAMILIA LABORAL**

**MAGISTRADA SUSTANCIADORA: GILMA LETICIA PARADA PULIDO**

Neiva (H), seis (6) de septiembre de dos mil veintitrés (2023)

**RAD: 41001-31-05-002-2022-00074-01 (ASL)**

**PROCESO ORDINARIO LABORAL DE JOSÉ LIBARDO LEMUS RODRÍGUEZ  
CONTRA LA ADMINISTRADORA COLOMBIANA DE PENSIONES -  
COLPENSIONES.**

Conforme se presentó y sustentó oportunamente el recurso de apelación interpuesto por ambas partes, contra la sentencia del 24 de agosto de 2023, proferida por el Juzgado Cuarto Laboral del Circuito de Neiva, y dispuesta la consulta de dicha providencia a favor de Colpensiones, se **ADMITE** la consulta y apelación de la misma, conforme al artículo 82 del C.P.T.S.S. modificado por el artículo 13 de la Ley 1149 de 2007.

De otro lado, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 13 de la ley 2213 de 2022, y en caso de no realizarse solicitudes probatorias en esta instancia, una vez ejecutoriada esta providencia concédase el término de 5 días a las partes recurrentes para que presenten los alegatos de conclusión; una vez vencido el anterior término córrase traslado a la contraparte por el lapso de (5) días, para los mismos efectos.

**NOTIFÍQUESE**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gilma Leticia Parada Pulido', written over a horizontal line.

**GILMA LETICIA PARADA PULIDO**  
**Magistrada**

Firmado Por:

**Gilma Leticia Parada Pulido**  
**Magistrado Tribunal O Consejo Seccional**  
**Sala Civil Familia Laboral**  
**Tribunal Superior De Neiva - Huila**

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: **87fc585ecec4fb2cabe6d080ff2c94453370694cd7f7324d3690b6169e708bf7**

Documento generado en 06/09/2023 02:29:31 PM

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