



República de Colombia  
Tribunal Superior del Distrito Judicial de Pereira  
Sala Laboral

RADICADO: 66001310500120170049901  
DEMANDANTE: Martha Elisa Matallana Rodríguez  
DEMANDADO: Colpensiones

**CONSTANCIA SECRETARIAL:** El presente expediente proveniente de la Honorable Corte Suprema de Justicia -Sala de Casación Laboral- fue recibido el **01-09-2022** en la Secretaría de esta corporación.

La actuación consta de las siguientes actuaciones digitales:

1. Cuaderno número 1 (Primera Instancia) que comprende los folios 1 a 198 y 3 discos compactos contenidos en los folios 63, 167 y 195.
2. Cuaderno número 2 (Segunda Instancia – Casación) que comprende los folios 199 a 291 y 2 discos compactos contenidos en los folios 227y 236

**Pereira, 09-09-2022.**

(Sin necesidad de firma conforme el Decreto 806/20)  
**DIEGO ANDRÉS MORALES GÓMEZ**  
Secretario Sala Laboral

**MAGISTRADA: OLGA LUCÍA HOYOS SEPÚLVEDA**  
**Pereira, 12-09-2022**

Estese a lo dispuesto por la **HONORABLE CORTE SUPREMA DE JUSTICIA, SALA DE CASACIÓN LABORAL** que mediante providencia del **11-05-2022**, **CASA** la sentencia proferida el **16-12-2019** por esta sala especializada, así como la sentencia de instancia proferida el **17-08-2022** dentro del proceso de la referencia.

Una vez en firme esta providencia, remítase el expediente original al juzgado de origen.

Notifíquese y cúmplase,

**OLGA LUCÍA HOYOS SEPÚLVEDA**  
Magistrada

NACH

Firmado Por:  
Olga Lucia Hoyos Sepulveda  
Magistrado Tribunal O Consejo Seccional  
Sala 4 Laboral  
Tribunal Superior De Pereira - Risaralda

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: **bb9499d9bd49dbdc7049f3a9a85c9ea1939a4a022286f3dc94450f21e63a7dc0**

Documento generado en 12/09/2022 07:55:03 AM

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