



República de Colombia  
**Corte Suprema de Justicia**  
Sala de Casación Laboral

**CLARA INÉS LÓPEZ DÁVILA**

**Magistrada ponente**

**AL 478-2024**

**Radicación n.º 100507**

**Acta 4**

Bogotá, D. C., catorce (14) de febrero de dos mil veinticuatro (2024).

**Administradora de Fondos de Pensiones y Cesantías  
Protección S.A. vs. Beatriz Adielia Torres Sánchez, Junta  
Regional de Calificación de Invalidez de Antioquia y  
Junta Nacional de Calificación de Invalidez**

Se reconoce personería para actuar dentro del presente asunto al abogado Francisco José Cortés Mateus, con tarjeta profesional n.º 91.276 del C.S. de la J., como apoderado judicial de la recurrente, en los términos y para los efectos del poder de sustitución obrante en los anexos de la actuación 009 en el Portal Ecosistema Digital de Acciones Virtuales – ESAV.

Se acepta el DESISTIMIENTO del recurso de casación que interpuso la parte recurrente contra la sentencia

proferida por la Sala Quinta Laboral del Tribunal Superior de Medellín, en el juicio de la referencia.

Sin costas.

Devuélvase el expediente al Tribunal de origen.

Notifíquese y cúmplase.



**MARJORIE ZÚÑIGA ROMERO**  
Presidenta de la Sala



**GERARDO BOTERO ZULUAGA**

*No firma ausencia justificada*

**FERNANDO CASTILLO CADENA**



**LUIS BENEDICTO HERRERA DÍAZ**



**IVÁN MAURICIO LENIS GÓMEZ**



**CLARA INÉS LÓPEZ DÁVILA**



**OMAR ANGEL MEJÍA AMADOR**

## **Firmado electrónicamente por:**

**Marjorie Zúñiga Romero**  
**Presidente de sala**

**Gerardo Botero Zuluaga**  
**Magistrado**

**Fernando Castillo Cadena**  
**Magistrado**  
No firma ausencia justificada

**Luis Benedicto Herrera Díaz**  
**Magistrado**

**Iván Mauricio Lenis Gómez**  
**Magistrado**

**Clara Inés López Dávila**  
**Magistrada**

**Omar Ángel Mejía Amador**  
**Magistrado**

**Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en artículo 103 del Código General del Proceso y el artículo 7 de la ley 527 de 1999**

**Código de verificación: 09F6DC2747A7556F8E61F681ABE1606D6E3E0543A43E756043C4AB5AC58BDD1C**  
**Documento generado en 2024-02-14**