



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

**LUIS BENEDICTO HERRERA DÍAZ**

**Magistrado ponente**

**Radicación n.º 97732**

**Acta No. 18**

Bogotá D.C., veinticuatro (24) de mayo de dos mil veintitrés (2023).

**ADMINISTRADORA COLOMBIANA DE PENSIONES –  
COLPENSIONES - vs. BLANCA NELLY FLÓREZ  
PIEDRAHITA y OTROS**

Se admite el presente recurso de casación interpuesto por la parte demandada Administradora Colombiana de Pensiones – Colpensiones -.

Córrase traslado a la parte recurrente por el término legal.

Sobre la selección a trámite de la demanda de casación, se decidirá al momento de calificarla.

La Sala advierte que se presenta un error en el Sistema de Gestión siglo XXI, por cuanto el opositor Cruz Roja

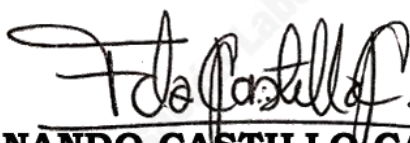
Colombiana – Seccional Caldas, actúa como Propietario del Hospital Infantil Rafael Henao Toro. Por Secretaría, corrija el sistema, el acta de reparto y la carátula del cuaderno de la Corte.

Notifíquese y cúmplase.



**GERARDO BOTERO ZULUAGA**

Presidente de la Sala



**FERNANDO CASTILLO CADENA**



**LUIS BENEDICTO HERRERA DÍAZ**



**IVÁN MAURICIO LENIS GÓMEZ**



**OMAR ÁNGEL MEJÍA AMADOR**



**MARJORIE ZUÑIGA ROMERO**



Secretaría Sala de Casación Laboral  
Corte Suprema de Justicia  
CONSTANCIA DE NOTIFICACIÓN

En la fecha **25 DE MAYO DE 2023**, a las 8:00 a.m.,  
se notifica por anotación en estado n.º **078** la  
providencia proferida el **24 DE MAYO DE 2023**

SECRETARIA \_\_\_\_\_



Secretaría Sala de Casación Laboral  
Corte Suprema de Justicia  
CONSTANCIA DE EJECUTORIA

En la fecha **30 MAYO DE 2023** y hora 5:00 p.m.,  
queda ejecutoriada la providencia proferida el **24**  
**DE MAYO DE 2023**

SECRETARIA \_\_\_\_\_



Secretaría Sala de Casación Laboral  
Corte Suprema de Justicia  
INICIO TRASLADO

En la fecha **31 DE MAYO DE 2023** a las 8:00  
a.m., se inicia el traslado por el término de 20  
días a la parte **RECURRENTE:**  
**ADMINISTRADORA COLOMBIANA DE**  
**PENSIONES COLPENSIONES**

SECRETARIA \_\_\_\_\_