



**RAMA JUDICIAL DEL PODER PÚBLICO
TRIBUNAL SUPERIOR DE MEDELLÍN
SALA SEXTA DE DECISIÓN LABORAL**

Medellín, doce (12) de marzo de dos mil veinticuatro (2024)

PROCESO: ORDINARIO LABORAL
DEMANDANTE(S): MARCO ANTONIO MENDOZA CERPA
DEMANDADO(S): COLPENSIONES Y OTROS
RADICADO: 050013105 – 003-2020-00133 – 01

Ante la manifestación de impedimento¹ arrimado por la Magistrada, Dra. MARÍA PATRICIA YÉPES GARCÍA para conocer del proceso, se acepta el mismo por concurrir en la causal del numeral 6 del artículo 141 del CGP.

En los términos del artículo 82 del Código Procesal del Trabajo modificado por el artículo 13 de la Ley 1149 de 2007, se admiten los RECURSOS DE APELACIÓN presentados por los apoderados de **COLPENSIONES, COLFONDOS S.A, PROTECCIÓN S.A, MINEROS S.A, MINEROS ALUVIAL S.A.S** y por el **DEMANDANTE**

Ejecutoriada la anterior decisión **-tres (3) días hábiles** después de la notificación por estados-, Se corre traslado a las partes por un término común de **cinco (5) días hábiles**, para presentar por escrito las alegaciones previas al fallo de segunda instancia, término que correrá entre el **19 de marzo al 1 de abril de 2024**.

Las alegaciones deberán dirigirse al correo electrónico: des00sltsmed@cendoj.ramajudicial.gov.co

Se remite el enlace del expediente para conocimiento y consulta:

Expediente: [003-2020-00133](#)

La actuación dispuesta en el presente auto se fundamenta en lo dispuesto en el **numeral 1 del artículo 13 de la Ley 2213 de 2022**.

Se admite la renuncia allegada al correo electrónico institucional presentada por la Dra. **JHOSMAR ELIANA MORENO PEDROZA**, en los términos del Art. 76 del CGP.

NOTIFÍQUESE

ANA MARÍA ZAPATA PÉREZ
Magistrada

¹ 02SegundaInstancia / Archivo 03AutoImpedimento0320200133

**EL SUSCRITO SECRETARIO DEL TRIBUNAL
SUPERIOR DE MEDELLÍN – SALA LABORAL -
HACE CONSTAR**

Que la presente providencia se notificó por
estados N ° 045 del 13 de marzo de 2024.

consultable aquí:

<https://www.ramajudicial.gov.co/web/tribunal-superior-de-medellin-sala-laboral/161>