



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

Medellín, siete (07) de abril dos mil veintiuno (2021)

PROCESO: ORDINARIO LABORAL
DEMANDANTE: DUVIAN ESME MURILLO GIRALDO
DEMANDADOS: SANEAR S.A Y PORVENIR
RADICADO: 050013105 – 007 2017 00887-01

En los términos del artículo 82 del Código Procesal del Trabajo modificado por el artículo 13 de la Ley 1149 de 2007, se admite el RECURSO DE APELACIÓN presentado por los apoderados de la parte **DEMANDANTE Y SANEAR S.A.**

Ejecutoriada la anterior decisión -tres (3) días hábiles después de la notificación por estados-, se corre traslado al **DEMANDANTE Y SANEAR S.A.** que son los apelantes, por un término de **cinco (5) días hábiles**, para presentar por escrito las alegaciones previas al fallo de segunda instancia, término que correrá entre el **14 y 20 de abril de 2021**.

Acto seguido, se le corre traslado para alegar por escrito a **PORVENIR**, por el término de **cinco (5) días hábiles**, el que comenzará a correr a partir del día hábil siguiente al vencimiento del traslado anterior, entre el **21 y 27 de abril de 2021**.

Las alegaciones deberán dirigirse al correo electrónico:
des02sltsmed@cendoj.ramajudicial.gov.co

Se exhorta a las partes para que manifiesten por escrito enviado al correo electrónico antes citado si requieren alguna pieza procesal del expediente, incluyendo un número telefónico de contacto, manifestación que deberán efectuar dentro de los **tres (3) días hábiles** siguientes a la notificación de esta providencia.

La actuación dispuesta en el presente auto se fundamenta en lo dispuesto en el **numeral 1 del artículo 15 del Decreto 806 del 4 de junio de 2020**.

NOTIFÍQUESE

ANA MARÍA ZAPATA PÉREZ
Magistrada

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

Que la presente providencia se notificó por
estados N ° 057 del 08 de abril de 2021.

consultable aquí:

<https://www.ramajudicial.gov.co/web/tribunal-superior-de-medellin-sala-laboral/125>