



Rama Judicial  
Consejo Superior de la Judicatura  
República de Colombia

**TRIBUNAL SUPERIOR DEL DISTRITO JUDICIAL DE CALI SALA  
PRIMERA DE DECISIÓN LABORAL**

REF: Apelación de Sentencia

**PEDRO JULIO BOTERO OSSA**

Vs.

**COLPENSION**

Radicación No. **018-2017-00440-01**

**AUTO DE SUSTANCIACIÓN N. 588**

Santiago de Cali, 07 de Septiembre de 2022

Por ser procedente y de conformidad con lo dispuesto en los Artículos 13 del Decreto Legislativo 2213 del 2022.

Dispone:

1. **ACEPTAR** la apelación ordenada dentro del presente proceso.
2. **CORRER TRASLADO** a las partes y sus apoderados judiciales por el término de **CINCO (05) DÍAS**, para que alleguen sus alegaciones por escrito al correo electrónico del despacho o de la secretaría de la Sala Laboral del Tribunal.
3. **PROGRAMAR** la realización de la sentencia que trata el artículo 13 de la ley 1149 del 2007 para el día 07 de OCTUBRE del 2022 a las 2:00 pm.
4. **LA SENTENCIA SERA PUBLICADA** en la página de la rama judicial, en el link: <https://www.ramajudicial.gov.co/web/despacho-001-de-la-sala-laboral-del-tribunal-superior-de-cali>

NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE

El Magistrado,

**CARLOS ALBERTO CARREÑO RAGA**



Rama Judicial  
Consejo Superior de la Judicatura  
República de Colombia

**TRIBUNAL SUPERIOR DEL DISTRITO JUDICIAL DE CALI SALA  
PRIMERA DE DECISIÓN LABORAL**

REF: Apelación de Sentencia

**JOSE JONEL BARRERA**

Vs.

**COLPENSION**

Radicación No. **014-2018-00212-01**

**AUTO DE SUSTANCIACIÓN N. 589**

Santiago de Cali, 07 de Septiembre de 2022

Por ser procedente y de conformidad con lo dispuesto en los Artículos 13 del Decreto Legislativo 2213 del 2022.

Dispone:

- 1. ACEPTAR** la apelación ordenada dentro del presente proceso.
- 2. CORRER TRASLADO** a las partes y sus apoderados judiciales por el término de **CINCO (05) DÍAS**, para que alleguen sus alegaciones por escrito al correo electrónico del despacho o de la secretaría de la Sala Laboral del Tribunal.

NOTIFIQUESE Y CÚMPLASE

El Magistrado,

**CARLOS ALBERTO CARREÑO RAGA**