

Proceso: Ordinario Laboral  
Radicado: 19001-31-05-003-2020-00078-01  
Demandante: Doris Gutiérrez Canencio  
Demandado: Colpensiones  
Asunto: Auto admite recurso apelación auto.

**TRIBUNAL SUPERIOR DEL DISTRITO JUDICIAL  
SALA LABORAL**

Popayán, seis (6) de julio de dos mil veintidós (2022)

**ADMÍTASE** en el **EFFECTO SUSPENSIVO**, el **RECURSO DE APELACION** formulado por el apoderado judicial de la parte demandante, contra el Auto Interlocutorio N° 462 de 20 de abril de 2022, proferido por el Juzgado Tercero Laboral del Circuito de Popayán ©, dentro del proceso **ORDINARIO LABORAL** instaurado por **DORIS GUTIERREZ CANENCIO** contra la **ADMINISTRADORA COLOMBIANA DE PENSIONES COLPENSIONES**.

En aplicación de lo consagrado en el numeral 2° del artículo 15 del Decreto 806 de 2020, convertido en legislación permanente a través de la Ley 2213 de 2022 **CORRER TRASLADO** a las partes por el término de cinco (5) días, para que dentro del mismo, presenten por escrito vía correo electrónico a la Secretaría de la Sala Laboral ([ssltspop@cendoj.ramajudicial.gov.co](mailto:ssltspop@cendoj.ramajudicial.gov.co)), alegatos de conclusión. Surtido el traslado correspondiente, se procederá a resolver el recurso de apelación.

**NOTIFÍQUESE** el presente auto por estado electrónico y por correo electrónico a los apoderados de las partes.

**NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

Firmado Por:

**Carlos Eduardo Carvajal Valencia**  
Magistrado Tribunal O Consejo Seccional  
Dirección Ejecutiva De Administración Judicial  
División De Sistemas De Ingeniería  
Bogotá, D.C. - Bogotá D.C.,

Este documento fue generado con firma electrónica y cuenta con plena validez jurídica, conforme a lo dispuesto en la Ley 527/99 y el decreto reglamentario 2364/12

Código de verificación: 665d3fb3849fcf2979c528270f126dd0e69fed4ee4699ea28d787bd6eaa5c1a6

Documento generado en 06/07/2022 03:39:47 PM

**Descargue el archivo y valide éste documento electrónico en la siguiente URL:**  
**<https://procesojudicial.ramajudicial.gov.co/FirmaElectronica>**