

**REPÚBLICA DE COLOMBIA  
RAMA JUDICIAL**



**TRIBUNAL SUPERIOR DEL DISTRITO JUDICIAL DE CARTAGENA, SALA  
LABORAL DE DECISION.**

Cartagena, cuatro (04) de noviembre del año dos mil veintiuno (2021).

Magistrado Ponente: **LUIS JAVIER AVILA CABALLERO**

Rad.: 13001-31-05-002-2018-00229-01

Providencia: Auto de sustanciación – Traslado para alegar.

Clase de Proceso: Ordinario laboral.

Demandante: FRANCISCO JOSÉ PEREZ PACHECO

Demandado: COLVENTAS S.A.

**AUTO:**

El Decreto Legislativo 806 de 5 de junio de 2020, adoptó medidas procesales para implementar las TIC's en las actuaciones judiciales, agilizar los procesos, flexibilizar la atención de los usuarios del servicio de justicia, en el marco del Estado de Emergencia Económica Social y Ecológica, permitiendo su artículo 15 el proferimiento de autos y sentencias ESCRITAS, fijando un trámite para alegaciones una vez quede ejecutoriado el auto que admite la apelación o la consulta en materia laboral.

En virtud de lo anterior, como quiera (i) que el auto que admitió la apelación ya se encuentra en firme, (ii) que en este diseño transitorio no habrá alegaciones previas como si ocurre en el modelo actual de la Audiencia de Trámite y Fallo en Segunda Instancia de la Ley 1149 de 2007, (iii) que conforme con el artículo 110 del CGP los traslados NO REQUIEREN AUTO ni constancia en el expediente; para garantizar la plenitud de las formas del juicio, el debido proceso, este Magistrado,

**DISPONE,**

Que previo a programar fecha y hora para dictar decisión que resuelva el recurso de apelación respecto de la sentencia de fecha 21 de mayo de 2019, se dé traslado a las partes para alegar por un término de cinco (5) días para cada uno, iniciando por el apelante.

Este auto se notificará con inserción en el estado electrónico de la Secretaría de la Sala Laboral.

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE**

A large, handwritten signature in black ink, appearing to be 'LUIS JAVIER AVILA CABALLERO', is written over a large, empty oval shape.

**LUIS JAVIER ÁVILA CABALLERO**  
Magistrado