



Rama Judicial  
Consejo Superior de la Judicatura  
República de Colombia

JUZGADO TERCERO LABORAL DEL CIRCUITO JUDICIAL DE BOGOTÁ.  
Calle 12 C No. 7 - 36 Piso 18 - Tel: 2 83 31 24 - Edificio Nemqueteba.

[Jlato03@cendoj.ramajudicial.gov.co](mailto:Jlato03@cendoj.ramajudicial.gov.co)

**ORD. 537 - 2017**

**Julio 28 de 2022**

Al Despacho del señor Juez, informando que el presente proceso se recibió del H. Tribunal Superior de Bogotá, Sala Laboral.

Así mismo, pongo a consideración del Despacho la liquidación de costas elaborada por la secretaría.

Costas 1ª Instancia:	\$0
Costas 2ª Instancia:	\$0
Agencias en derecho:	\$0
<b>Total costas y agencias en derecho:</b>	<b>\$0</b>

**Sírvase proveer.**

**MAGDALENA DUQUE GÓMEZ**  
Secretaria

**JUZGADO TERCERO LABORAL DEL CIRCUITO DE BOGOTÁ, D.C.**

Julio 28 de 2022

Atendiendo el contenido de informe secretarial que antecede, el Juzgado, **DISPONE:**

**PRIMERO: OBEDÉZCASE y CÚMPLASE** lo resuelto por el **H. TRIBUNAL SUPERIOR DE DISTRITO JUDICIAL DE BOGOTÁ**, mediante providencia de mayo 31 de 2022, visible a folios 2 a 4 del plenario, que **DECLARÓ** la falta de **JURISDICCIÓN y COMPETENCIA** para conocer del proceso, **DECLARANDO LA NULIDAD DE LA SENTENCIA PROFERIDA** el 19 de enero de 2022 por el Juzgado 3º laboral del circuito de Bogotá. **ORDENANDO que este Juzgado REMITA el expediente a los Juzgados Administrativos de Bogotá - Reparto.**

**SEGUNDO: COSTAS Y AGENCIAS EN DERECHO** liquidadas en CEROS.

**TERCERO:** En consecuencia, y acatando lo dispuesto por el Superior, **REMÍTASE** el presente proceso a la **Jurisdicción de lo Contencioso Administrativo - Juzgados Administrativos de Bogotá - Reparto.**

**NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.**

El Juez

**RODRIGO ÁVALOS OSPINA**

Firma escaneada según artículo 11 del Decreto 491 del 28 de marzo de 2020

*JUZGADO TERCERO LABORAL DEL CIRCUITO  
DE BOGOTÁ D.C.*

La providencia que antecede se notificó a las partes  
por anotación en **ESTADO No. 101** publicado hoy  
**29/07/2022**

**La secretaria, MDG**

**RDC**