



TRIBUNAL SUPERIOR DE DISTRITO JUDICIAL DE PAMPLONA
SALA UNICA VIRTUAL
2022
AVISO No. 013

CITACION A SALA DE DECISION

Para dar cumplimiento a lo dispuesto en el inciso segundo del artículo 10 del Acuerdo N°PCSJA17-10715 de la Sala Administrativa del Consejo Superior de la Judicatura (Reglas Generales para el funcionamiento de los Tribunales), y en acatamiento a las normas proferidas por el Consejo Superior de la Judicatura, mediante Acuerdo PCSJA20-11581 del 27 de junio de 2020 Artículo 1. El Magistrado Ponente cita e informa de manera virtual a los demás Magistrados: Que, en la Sala Única de Decisión de la Corporación, que se verificará el día **JUEVES treinta (30) de junio de dos mil veintidós (2022)**, a la hora de las **ONCE Y TREINTA (11:30) de la MAÑANA** se presentará a discusión el proyecto¹ de SENTENCIA en el siguiente proceso:

RADICADO	CLASE DE PROCESO	DEMANDANTE	DEMANDADO	JUZGADO DE ORIGEN	MAGISTRADO PONENTE
<u>54-518-31-12-002-2019-</u> <u>00089-01</u> APELACIÓN DE SENTENCIA	ORDINARIO LABORAL	LUZ STELLA RIVERA VERA	COOPERATIVA DE TRANSPORTADORES NACIONALES DE PAMPLONA -COTRANAL LTDA.-	SEGUNDO CIVIL-LABORAL DEL CIRCUITO DE ORALIDAD DE PAMPLONA	DR. NELSON OMAR MELÉNDEZ GRANADOS

Pamplona, 29 de junio de 2022

NELSON OMAR MELÉNDEZ GRANADOS
Magistrado Ponente

¹ Se fija en la página web de la Rama Judicial, se pone en conocimiento de los demás Magistrados y se envía a las partes vía correo electrónico.

Firmado Por:

**Nelson Omar Melendez Granados
Magistrado Tribunal O Consejo Seccional
Juzgado De Circuito
Promiscuo 1 De Familia
Cucuta - N. De Santander**

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: **3c4d33c026c80309bb6e271fd25ecc099d293243574c9581f203f6d135bd2db0**

Documento generado en 29/06/2022 09:55:41 AM

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