

TRIBUNAL SUPERIOR DE BOGOTÁ SALA DE DECISIÓN CIVIL
AVISO DE SALA CIVIL ORDINARIA No. 17/2023 (VIRTUAL - ACUERDO PCSJA22-11972)

El Magistrado **GERMÁN VALENZUELA VALBUENA** como ponente en la Sala que integra con los Magistrados ÓSCAR FERNANDO YAYA PEÑA y JUAN PABLO SUÁREZ OROZCO, “AVISA” que en la Sala que habrá de celebrarse el 17 de mayo de 2023, a partir de las 10:00 a.m., se someterá a discusión y aprobación proyectos escritos de decisión, en los siguientes procesos:

No.	Proceso	Demandante(s)	Demandado(s)	Observaciones
1	Tutela 1 ^a Instancia 23 1023 00	Mauricio Camilo Ovalle Méndez	Juzgado 14 Civil del Circuito	
2	Tutela 1 ^a Instancia 23 1046 00	Germán Andrés Ulloa Cortés	Juzgado 2º Civil del Circuito de Ejecución de Sentencias	
3	Tutela 2 ^a Instancia 01 23 120 01	Leydi Alexandra Mendes Villalobos	Ministerio de Defensa y Otros	
4	Tutela 2 ^a Instancia 08 23 087 01	Héctor Hernando Rodríguez Chacón	Ministerio de Defensa y Otros	
5	Tutela 2 ^a Instancia 01 23 103 01	Yolanda Pérez Pérez	Uariv	
6	Tutela 2 ^a Instancia 43 23 141 01	Ydali Pérez	Colpensiones	
7	Sentencia, ejecutivo 32 20 310 02	Cable Plus International	Sociedad La Mafa S.A.S.	

El presente Aviso se fija en el micrositio del Despacho de la página web ramajudicial.gov.co, hoy 15 de mayo de 2023 y se remite copia por correo electrónico a los demás integrantes de la Sala, el cual, además, es acta y registro de proyecto en los casos que se requiere.

GERMÁN VALENZUELA VALBUENA
Magistrado

Firmado Por:

German Valenzuela Valbuena

Magistrado

Sala 019 Civil

Tribunal Superior De 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: **941fcb8b604191a9f9aa383a602f344a02ca779baaf498274450966d01b67823**

Documento generado en 15/05/2023 03:29:20 PM

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