



**JUZGADO TREINTA Y OCHO ADMINISTRATIVO ORAL
CIRCUITO JUDICIAL BOGOTÁ D.C.
SECCIÓN TERCERA**

Juez: *ASDRÚBAL CORREDOR VILLATE*

Bogotá D.C., veintiuno (21) de junio de dos mil veintidós (2022)

Medio de Control: Reparación Directa
Expediente: 110013336038202000230-00
Demandante: Jean Carlos Lerma Quiñones y otros
Demandado: Nación – Ministerio de Defensa – Armada Nacional
Asunto: Reprograma fecha audiencia inicial

El Despacho recuerda que para el presente asunto se señaló el 28 de junio de 2022, a las 10:30 am, para celebrar la audiencia inicial dispuesta en el artículo 180 del CPACA. Sin embargo, es necesario modificar la fecha programada debido a que el titular del Despacho debe atender un asunto personal ese día. Por tanto, el Juzgado,

RESUELVE:

PRIMERO: REPROGRAMAR la audiencia de pruebas dentro de la presente actuación para el día **VEINTINUEVE (29)** de **JUNIO** del **DOS MIL VEINTIDÓS (2022)** a las **DIEZ Y TREINTA** de la mañana (**10:30 a.m.**).

SEGUNDO: ADVERTIR a los sujetos procesales que la audiencia se celebrará en forma virtual, por lo que oportunamente recibirán en sus respectivos correos la invitación.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE.

ASDRÚBAL CORREDOR VILLATE
Juez 38 Administrativo Bogotá D.C.

MAVV

Correos electrónicos
Parte demandante: mlasesoreslegal@gmail.com ;
Parte demandada: notificaciones.bogota@mindefensa.gov.co ; usuarios@mindefensa.gov.co ; diogenes.pulido@mindefensa.gov.co ;
Ministerio público: mferreira@procuraduria.gov.co

Firmado Por:

Henry Asdrubal Corredor Villate
Juez Circuito
Juzgado Administrativo
038
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: **776e8237441c8b1d162be2a109f8a95794be6ee755b7d00094f7ae0a0899c421**

Documento generado en 21/06/2022 02:34:06 PM

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