



PODER JUDICIAL DEL PERÚ

Corte Superior de Justicia de Amazonas
Sala Plena



Acuerdo N° 032-2023-SP-CSJAM/PJ: Ref. Oficio N° 043-2023-J-ODECMA-CSJAM-PJ de fecha 03 de abril de 2023, que solicitan en aplicación del tercer párrafo del artículo 93 de la Ley Orgánica del Poder Judicial, se convoque a sesión de sala Plena; a fin que el Jefe de la Odecma – Amazonas en virtud del artículo 12° numeral 12 del Reglamento de Organización y Funciones de la Oficina de Control de la Magistratura proponga la designación de los Jueces Superiores Hugo Mollinedo Valencia y Luis Alberto Torrejón Rengifo, como magistrados contralores de la Odecma – Amazonas; dejando a salvo la posibilidad de solicitar posteriormente, la incorporación de los (as) magistrados(as) que sean nombrados(as) en nuestra Corte Superior por la Junta Nacional de Justicia, en la nómina de magistradas y magistrados de la Odecma.

Chachapoyas, dieciocho de abril
del año dos mil dos mil veintitrés.-

VISTO: El tema de la referencia, clausurado el debate y producida la votación, en uso de las atribuciones conferidas en el Artículo 94° del TUO de la Ley Orgánica del Poder Judicial, la Sala Plena de la Corte Superior de Justicia de Amazonas, reunida en Sesión Extraordinaria de la fecha, sin la participación de los señores Jueces Superiores Hugo Mollinedo Valencia, Luis Alberto Torrejón Rengifo, **Por Mayoría Acordó:** que no se les considere como integrantes del órgano de control a los Doctores Hugo Mollinedo Valencia y al Dr. Luis Alberto Torrejón Rengifo, pero si excepcionalmente ante los impedimentos que pueden existir de los Jueces Superiores contralores sean llamados para intervenir en cualquier investigación o queja que se pudiera presentar durante la Gestión del Dr. Juan Carlos Guzmán Sosa. **Regístrese y Comuníquese.**


José Camilo Guerrero Céspedes


Luz Carolina Vigil Curo


Esperanza Tafur Gupioc


Nancy Consuelo Sánchez Hidalgo


Gonzalo Zababuru Saavedra


Norberto Cabrera Barrantes


Juan Carlos Guzmán Sosa


Wilmer Trigoín Apaéstegui
Asesor de Corte