

APÉNDICE B

FICHA NEMOTÉCNICA

Tercera Reunión del Comité Ejecutivo del ARCM - Presencial	
3ra. Reunión del Comité Ejecutivo y Comité Técnico del ARCM	<p>Esta Tercera Reunión del Comité Ejecutivo del ARCM, será la primera reunión presencial del Comité Ejecutivo (CE) post pandemia del COVID-19. Oportunidad que permitirá interactuar en forma personal con los nuevos miembros del CE que se han integrado durante la pandemia.</p> <p>Esta reunión permitirá al CE interactuar con la industria y otras organizaciones de investigación de accidentes y regionales, relacionadas con la seguridad operacional.</p>
Objetivos de la reunión	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Proporcionar información a los miembros del CE del ARCM sobre los avances en las diferentes actividades que se han realizado hasta el momento de la reunión. Analizar nuevas propuestas en diferentes aspectos relativos a la investigación de accidentes. ✓ Recibir información actualizada del estatus de los Grupos de Trabajo y acciones futuras. ✓ Recibir información actualizada sobre nuevas técnicas de investigación proporcionadas por la industria y otras organizaciones relacionadas con la seguridad operacional. ✓ Conocer los roles que tienen las Autoridades de Investigación de Accidentes (AIA) u organismos AIG inmersos en las Autoridades de Aviación Civil, en el marco de programa estatal de seguridad operacional (SSP). ✓ Recibir información sobre el apoyo que están brindando las AIA y organismos AIG en la implementación, operación y mantenimiento del SSP de sus Estados.
Actividades para continuar con el desarrollo del ARCM en la Región SAM	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Continuar el trabajo de los grupos de trabajo, sobre notificaciones, informes finales, promover y fortalecer estas tareas AIG en todos los organismos AIG SAM. ✓ Articular, colaborar y participar en actividades que la Oficina Regional realizará de acuerdo con el plan estratégico AIG SAM. ✓ Participar de las actividades internacionales RAIO CP entre otros.
Naturaleza de la reunión	<p>Esta reunión será de naturaleza informativa, de rendición de cuentas y didáctica en los temas relacionados con los objetivos y actividades indicadas en esta ficha nemotécnica y en la agenda de trabajo.</p>
Competencias que generará el evento	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión de las actividades que desarrolla el ARCM en el ámbito regional para determinar los faltantes que tienen los Estados y proponer medidas de mitigación adecuadas en un ambiente cooperativo;

	<ul style="list-style-type: none">• Entendimiento de las nuevas técnicas de investigación proporcionadas por la industria y otras organizaciones relacionadas con la seguridad operacional;• Comprensión de la gestión de la seguridad operacional, su marco reglamentario y las normas y métodos recomendados (SARPS) de los Anexos al Convenio de Chicago;• Entendimiento de los roles de las AIA y organismos AIG para apoyar la gestión de la seguridad operacional del estado; y• Comprensión de los objetivos, indicadores y metas de seguridad operacional globales, regionales y nacionales, relacionadas con los roles de las AIA y organismos AIG, establecidos en el plan global para la seguridad operacional de la aviación (GASP); plan de seguridad operacional de la Región SAM (SAMSP) y en los planes nacionales de seguridad operacional de la aviación (NASP) de los Estados.
Perfil de los participantes	Personal de los siguientes comités, grupos de trabajo y organizaciones internacionales: <ul style="list-style-type: none">• Comité Ejecutivo del ARCM;• Comité Técnico del ARCM;• Puntos Focales AIG de la región SAM;• Expertos AIG designados por los Estados SAM; e• Invitados de los Estados y organizaciones miembros en calidad de observador del ARCM
Próximos pasos en el desarrollo de la estrategia	Propuestas de desarrollo de nuevos proyectos para ser analizados y aprobados por el Comité Ejecutivo del ARCM.
Personal de contacto del ARCM	Sr. Julian Echeverri – Coordinador Comité Técnico (ARCM) julian.echeverri@aerocivil.gov.co Sr. Daniel Barafani - Secretaria ARCM dbarafani@icao.int