


## ADJUNTO B



### FICHA NEMOTÉCNICA - 14

Curso GSI AGA 2 (Lima, Perú, 8 al 17 de junio de 2026)	
<b>Estrategia regional para la certificación de aeródromos y mejora de la seguridad operacional de los Estados miembros del SRVSOP</b>	<p>La estrategia para lograr los objetivos del SRVSOP para el área AGA se puede representar mediante las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ <b>Reglamentación:</b> brindar los Estados Miembros un conjunto de reglamentos AGA (LAR AGA) que puedan ser directamente adoptados o armonizados por cada país, de forma que el esfuerzo para desarrollo y mantenimiento de los reglamentos pueda ser compartido, generando ahorro de recursos a los Estados miembros.</li><li>✓ <b>Talleres y seminarios:</b> hacer disponibles a los Estados Miembros talleres y seminarios en temas relacionados a la certificación y vigilancia de aeródromos, que permitan lo intercambio de conocimientos y experiencias no solo entre los países de la Región pero también con autoridades de aviación civil de otras regiones y la industria, de modo a brindar el personal técnico y de nivel gerencial de los Estados (autoridades y operadores de aeródromos) con herramientas que los auxilien a llevar a cabo la certificación y vigilancia de sus aeródromos.</li><li>✓ <b>Apoyo técnico:</b> brindar apoyo técnico directo a los Estados Miembros por medio del Comité Técnico del SRVSOP y de Inspectores AGA del SRVSOP. Este apoyo puede ser remoto (por correo electrónico, llamadas o teleconferencias con la Oficina OACI-SAM), o presenciales (reuniones de orientación). Los temas de apoyo pueden involucrar la orientación de dudas o problemas puntuales en procesos de certificación/vigilancia, dudas sobre organización administrativa o apoyo en procesos de auditoría USOAP.</li><li>✓ <b>Asistencia/procedimientos de certificación y vigilancia:</b> ejecución de asistencias o procedimientos de certificación y vigilancia, por solicitud o invitación de un Estado miembro del SRVSOP. Esas actividades/procedimientos son llevados a cabo por el Comité Técnico e Inspectores AGA del SRVSOP, y pueden ser utilizados por los Estados como forma de involucrar su personal técnico y operadores de aeródromos en un proceso real de certificación o vigilancia o, así mismo, sus resultados pueden ser tomados por los Estados para fines de otorgamiento del certificado de aeródromo o considerados para actividad de vigilancia de un aeródromo ya certificado.</li></ul> <p>En el ámbito de la estrategia AGA del SRVSOP, el conjunto LAR AGA está disponible y se mantiene de acuerdo con el Anexo 14 y 19, además a los otros documentos de OACI para aeródromos como el PANS Aeródromos.</p> <p>Así mismo, varios cursos y talleres relacionados al tema están disponibles a los Estados Miembros.</p>

	<p>De esta manera, para 2026 el objetivo del Comité Técnico es reforzar la capacidad de apoyar a los Estados en su obligación de mantener personal técnico de AGA capacitado, además de reforzar la capacidad del SRVSOP de brindar asistencias por medio de expertos AGA de los Estados-miembros que tengan conocimiento de los LAR AGA.</p> <p>Por ello, es necesario que se brinde eventos de capacitación que puedan ser utilizados por los Estados-miembros del SRVSOP como parte de la formación o entrenamiento recurrente de su personal técnico de AGA, a la vez que se forman más expertos con conocimientos en los LAR AGA que puedan apoyar las actividades del Sistema.</p>
<p><b>Objetivo del curso GSI AGA 2</b></p>	<p>El GSI AGA 2 es parte de la formación GSI AGA, que tiene como objetivo proveer conocimientos básicos que son prerequisites para la certificación de nuevos inspectores LAR AGA conforme al Reglamento LAR del SRVSOP, para aumentar la capacidad de apoyo a los Estados y facilitar los procesos de armonización regional.</p> <p>Por su vez, el GSI AGA 2 tiene como objetivo brindar a los inspectores AGA una instrucción recurrente y actualizaciones respecto al conjunto LAR AGA y herramientas para certificación y vigilancia de aeródromos.</p>
<p><b>Situación actual cuanto a los inspectores AGA del SRVSOP</b></p>	<p>Al momento se está conformando el registro de inspectores LAR AGA. Según la Guía sobre Certificación como inspector multinacional LAR (2da Edición, Enmienda 3, 2016) brinda un detalle del proceso para ser inspector LAR:</p>  <p>Conforme esta guía, los inspectores que desean formar parte del registro de inspectores LAR deben llevar a cabo un proceso de registro, que incluye una instrucción inicial en el conjunto LAR de su área de especialidad (Inspector LAR provisional).</p> <p>Decenas de inspectores AGA han concluido satisfactoriamente el curso GSI AGA en diversas ediciones realizadas entre 2019 y 2022, y es importante mantenerlos al día con los avances del Conjunto LAR AGA por medio de refuerzo en su capacitación y a la vez formar nuevos inspectores multinacionales.</p>
<p><b>Naturaleza del evento</b></p>	<p>El Curso GSI AGA 2 del SRVSOP puede ser utilizado como un curso de formación inicial de inspectores de aeródromos (en complemento al Curso GSI AGA 1, prerequisite a este Curso), además de ser una oportunidad de instrucción recurrente para inspectores ya capacitados. Incluye capacitación teórica y práctica.</p>
<p><b>Competencias que generará el evento</b></p>	<p>El evento generará competencias en los inspectores AGA en los lineamientos normativos y actividades a desarrollar para la certificación y vigilancia o inspección de seguridad operacional de los aeródromos, basado en el conjunto LAR AGA.</p>

<b>Perfil de los participantes</b>	<p>El Curso GSI AGA 2 es parte del programa de formación para Inspectores AGA del SRVSOP, por lo que los participantes deben:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Ser inspector AGA en una autoridad de aviación civil de un Estado miembro del SRVSOP;</li><li>✓ Tener un nivel de habilidad en el idioma español que permita una completa comprensión de texto técnico y una capacidad adecuada para atendimento al curso (comprensión de las clases y participación efectiva) y comunicación en reuniones;</li><li>✓ Haber realizado y concluido satisfactoriamente el Curso GSI AGA 1 brindado por el SRSVSOP.</li><li>✓ El especialista asignado a esta actividad debería estar disponible por parte de su Administración para participar en esfuerzos del Comité Técnico para apoyo a los Estados, tanto de manera remota (revisión de documentación y análisis) y presencial (apoyo en la oficina de OACI-SAM en Lima o participación en inspecciones/auditorias de certificación en Estados Miembros del SRVSOP).</li></ul>
<b>Próximos pasos en el desarrollo de la estrategia por el Comité Técnico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Desarrollar e impartir cursos de especialidades de AGA, en modalidad virtual asíncrona, de acuerdo con las actividades AGA previstas para el año 2026, y planificar eventos de 2027;</li><li>✓ Continuar la coordinación y ejecución de las actividades de apoyo para 2026, incluyendo las asistencias de certificación, de acuerdo con el Programa 2026 del SRVSOP a ser establecido;</li><li>✓ Definir las actividades de apoyo para 2027, incluyendo las asistencias de certificación, de acuerdo con el Programa 2027 del SRVSOP a ser establecido;</li></ul>
<b>Personal de contacto en la Oficina SAM</b>	<p>Beatriz Larrañaga Valsero Especialista en Aeródromos y Ayudas Terrestres del Comité Técnico del SRVSOP <a href="mailto:blarranaga@icao.int">blarranaga@icao.int</a></p>