

ADJUNTO C



OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA DE LA OACI

FICHA NEMOTÉCNICA

Curso de Diseño, Planificación y Operación de Helipuertos (Bogotá, Colombia, 24-26 setiembre 2019)	
Estrategia regional para la certificación de aeródromos y mejora de la seguridad operacional de los Estados miembros del SRVSOP	<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">✓ Reglamentación: 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.✓ Talleres y seminarios: 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.✓ Apoyo técnico: 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.✓ Ensayos/procedimientos de certificación: ejecución de ensayos o procedimientos de certificación, por solicitud o invitación de un Estado miembro del SRVSOP. Esos ensayos/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, así mismo, sus resultados pueden ser tomados por los Estados para fines de otorgamiento del certificado de aeródromo.

	<p>En el ámbito de la estrategia AGA del SRVSOP, el conjunto LAR AGA está disponible y se mantiene de acuerdo al 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>
Objetivo del curso	El curso de Diseño, planificación y operación de helipuertos tiene como objetivo atender a solicitud del Estado Colombiano, brindando su personal AGA con capacitación en el tema de helipuertos.
Situación actual cuanto a los Inspectores AGA del SRVSOP	No se aplica, por ser evento solicitado por Colombia.
Naturaleza del evento	El Curso es un curso de Diseño, planificación y operación de helipuertos tiene el objetivo de brindar conocimientos normativos de helipuertos a los inspectores y profesionales técnicos de la Aeronáutica Civil de Colombia.
Competencias que generará el evento	El evento generará competencias en personal AGA de la Aeronáutica Civil de Colombia para regulación y vigilancia de helipuertos acuerdo las normativas de la OACI y del SRVSOP.
Perfil de los participantes	<p>El Curso Diseño, planificación y operación de helipuertos fue solicitado por Colombia y por lo tanto los participantes serán elegidos por este Estado.</p> <p>Sin embargo, es recomendable que los participantes estén familiarizados con aviación civil y tengan conocimientos a respecto de infraestructura aeroportuaria, y preferencialmente sean inspectores AGA de la Aeronáutica Civil.</p>
Próximos pasos en el desarrollo de la estrategia por el Comité Técnico	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mantener el curso desarrollado como opción a otros Estados que necesiten y lo soliciten. ✓ Aprovechar el material desarrollado para complementar el curso GSI AGA con conocimientos de helipuertos.
Personal de contacto en la Oficina SAM	<p>Sr. Rodrigo Otávio Ribeiro Especialista AGA del Comité Técnico del SRVSOP Oficina Regional Sudamericana de la OACI rribeiro@icao.int</p> <p>Sr. Fabio Salvatierra Oficial Regional de Aeródromos y Ayudas Terrestres Oficina Regional Sudamericana de la OACI fsalvatierra@icao.int</p>