



**Asunto 4: Programa de actividades para el año 2022**

(Nota de estudio presentada por la Secretaría)

<b>RESUMEN</b>	
Esta nota de estudio presenta a consideración de la Junta General, la propuesta del programa tentativo de actividades del año 2022 para su aprobación.	
<b>Referencias</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>– Documento de proyecto RLA/99/901.</li><li>– Décimo Novena Reunión de Coordinación con los Puntos Focales del SRVSOP (RCPF/19).</li></ul>	
<i>Objetivos estratégicos de la OACI:</i>	A – Seguridad operacional

**1. Antecedentes**

1.1 De conformidad con el Artículo 7 del Reglamento del SRVSOP, corresponde a la Junta General aprobar el programa anual de actividades, así como examinar y aprobar el presupuesto anual y el régimen financiero.

1.2 Asimismo, mediante **Conclusión RCPF 19/04** adoptada durante la Décimo Novena Reunión de Coordinación con los Puntos Focales (Virtual, 19 y 18 de agosto 2021), luego de la revisión correspondiente, se aceptó la propuesta del programa de actividades del SRVSOP para el año 2022.

**2. Programa de actividades para el año 2022**

**2.1 Introducción**

2.1.1 Como se indica en el punto anterior, el programa de actividades del año 2022 fue revisado y aceptado durante la RCPF/19 cuyo presupuesto alcanzaba USD 958,540. El programa se divide en las áreas de:

1. Armonización de las reglamentaciones;
2. Actividades con equipos multinacionales;
3. Actividades de capacitación y seminarios;
4. Asesoramiento a los Estados; y
5. Reuniones.

2.1.2 El último bimestre del año pasado se realizó una actualización del plan de actividades considerando aquellas actividades que se habían adelantado en ejecución, actividades que se postergaron y nuevas actividades requeridas por los paneles de expertos. Esta actualización se circuló a los Estados con la carta SA5651 el 7 de diciembre, donde se solicitó la revisión y aprobación del programa de actividades del SRVSOP y presupuesto de los primeros 6 meses del año 2022; habiéndose recibido respuestas de aceptación.

2.1.3 Considerando lo anterior, la propuesta del programa de trabajo del SRVSOP para el año 2022 tiene un presupuesto de **USD 1,084,151** y la misma se presenta en el **Apéndice A** y el Gantt con los costos estimados y el cronograma respectivo en el **Apéndice B** a esta nota de estudio para consideración de esta reunión.

2.1.4 En tal sentido, se propone a la reunión adoptar la siguiente conclusión:

**CONCLUSIÓN JG 33/XX - PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL SRVSOP PARA EL AÑO 2022**

La Junta General del SRVSOP aprueba el programa de actividades para el año 2022 con un presupuesto de **USD 1,084,151** que se detalla en el **Adjunto A**, así como el Gantt con los costos estimados y el cronograma respectivo en el **Adjunto B** de esta parte del informe.

**3. Acción sugerida**

3.1. Se invita a la Junta General a:

- a) Tomar nota de la información presentada sobre las actividades propuestas para el año 2022;
- b) aprobar el programa de actividades para el año 2022 propuesto en el **Apéndice A** a esta nota de estudio, con las modificaciones que se estimen necesarias; y
- c) aprobar el presupuesto y cronograma de ejecución de dicho programa que se propone como plantilla Gantt en el **Apéndice B** a esta nota de estudio, con las modificaciones que se estimen necesarias.

## Programa de Actividades del SRVSOP para el año 2022

### 1. Armonización de la reglamentación

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>Licencias al personal</b>				
<b>PEL 1.1</b> Enmienda manual de certificación y vigilancia de CIAC/CEAC.	a) Procedimiento para la evaluación del programa de instrucción basado en competencias y lista de verificación aprobado y publicado. b) Nuevo procedimiento para realizar la vigilancia remota por parte de la AAC a los CIAC/CEAC aprobado y publicado. c) Nuevo procedimiento para la evaluación del programa de instrucción a distancia (virtual), aplicables al LAR 141, 142 y 147 y lista de verificación aprobada y publicada.	a) 1feb al 29-jul b) 1 al 4-mar c) 7-11 mar	a) CT y equipo de especialistas seleccionado de curso 2021. (virtual). b) CT. c) CT.	Brindar herramientas a los Estados para implementar la Enmienda 176 y vigilancia remota. Conforme los resultados de la RPEL/16, se propondrá a la JG formar un equipo multinacional y multidisciplinario para un cronograma de trabajo y desarrollo del literal a), que demandará más tiempo.
<b>PEL 1.2</b> Circular de asesoramiento (CA) para el desarrollo de un programa de instrucción basado en competencias para los CIACs.	CA para los CIAC con los lineamientos para el desarrollo de un programa de instrucción basado en cumplimiento con lo requerido en la Enmienda 176 del Anexo 1, aprobado y publicado.	14-febrero al 31-jul	CT y equipo de especialistas seleccionado de curso 2021. (virtual).	Brindar orientación a los CIAC para desarrollar cursos de instrucción basados en competencia Enmienda 176 Anexo 1. Conforme los resultados de la RPEL/16, se propondrá a la JG formar un equipo multinacional y multidisciplinario para

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
				un cronograma de trabajo y desarrollo del literal a), que demandará más tiempo.
<b>PEL 1.3</b> Circular de asesoramiento para los CEAC extranjeros que requieran aceptación para realizar instrucción y calificación de personal nacional para el otorgamiento de habilitaciones de tipo (LAR 142.015).	CA para aceptación de centros extranjeros aprobada y publicada.	14-28 marzo	CT	Complementar el LAR 142 y el procedimiento establecido, con orientaciones para los CEACs.
<del><b>PEL 1.4</b> Desarrollo de nueva circular de asesoramiento sobre la evaluación del riesgo aeromédico, aplicando los principios básicos del SMS para los CMAE/AME.</del>	<del>CA para evaluación de riesgo aeromédico aprobada y publicada.</del>	21-28 mar	<del>CT y especialistas médicos aeronáuticos (virtual).</del>	<del>Brindar mayor claridad a los CME/AME de aplicar los principios básicos del SMS en la evaluación del riesgo aeromédico. Prioridad alta. Se elimina dado que en la RPEL/16 se desarrolló una circular respecto a la gestión de riesgos en las evaluaciones del personal aeronáutico que ha presentado COVID-19.</del>
<b>PEL 1.4</b> Desarrollo de proyecto de reglamentos para pilotos y centros de instrucción de aeronaves deportivas livianas	a) Análisis por parte de equipo de expertos PEL. b) Propuesta de requisitos para ser incorporadas en los LAR PEL	14-mar al 15-jul	CT y especialistas PEL virtual	Se incorpora esta actividad, como complemento de las normas establecidas por

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
(LSA)	(RPEL/17).			AIR respecto a los LSA y el trabajo que iniciará igualmente el área de operaciones, para tener requisitos armonizados respecto a estas aeronaves.
<b>PEL 1.5</b> Revisión del manual de gestión de la Oficina de Licencias, respecto a las PQ PEL nuevas y modificadas por el CMA de la USOAP.	Desarrollo de procedimientos faltantes y referencia cruzada como Apéndice del manual (aprobado y publicado).	1-jun al 31 jul	CT y especialistas PEL (virtual).	Brindar a los Estados procedimientos actualizados y una referencia cruzada respecto al cumplimiento de las PQ PEL.
<b>PEL 1.6</b> Procedimientos de vigilancia de CIAC/CEAC/CMAE certificados multinacionalmente.	a) Capítulo sobre vigilancia de CIAC/CEAC certificados multinacionalmente incluido en el MCIE Cuarta edición, aprobado y publicado. b) Capítulo sobre vigilancia de CMAE certificado multinacionalmente incluido en el Manual de CMAE/CMAE aprobado y publicado.	a) 2-10 mayo b) 16-23 mayo	a) CT y un especialista de centros de la región (virtual). b) CT y un especialista médico de la Región (virtual).	Complementar los procedimientos del manual, para guía a los Estados que han firmado el Acuerdo.
<b>PEL 1.7</b> Revisar el banco de preguntas de mecánico de mantenimiento y sus habilitaciones con los manuales ASA actualizados para su aprobación y publicación.	Banco de preguntas aprobado y publicado: a) Generalidades. b) Célula. c) Motor. d) Aviónica.	1-mar al 30-jun	CT y equipo de trabajo con especialistas de 4 Estados en forma virtual.	Necesidad de actualizar el banco de preguntas, con la versión actualizada de los manuales ASA, para que los Estados puedan adoptarlo en beneficio de la armonización.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>PEL 1.8</b> Seguimiento global a la implantación del SMS en los CIAC 141 (Operatividad).	Se realizarán 4 teleconferencias en marzo, mayo, julio y septiembre para monitorear avance y lograr un 60% de indicadores operativos.	a) 21-25 marzo b) 23-27 mayo c) 18-22 julio d) 12-16 septiembre	a) CT y Expertos PEL. b) CT y Expertos PEL. c) CT y Expertos PEL. d) CT y Expertos PEL.	Apoyar los objetivos del SSP y SMS establecidos en el SAM-SP.
<b>PEL 1.9</b> Seguimiento a <del>la implantación del Acuerdo y procedimientos de convalidación automática por los Estados</del> la firma de la enmienda del Acuerdo de convalidación automática, adopción de las enmiendas de los LAR PEL y armonización de procedimientos en la normativa nacional de los Estados signatarios.	Se realizarán 4 teleconferencias con expertos de los Estados firmantes de Acuerdo, para monitorear avances en armonización y procedimientos que permitan la convalidación automática.	a) 7-11 feb b) 4-8 abril c) 6-10 jun d) 8-12 ago	a) CT y Expertos PEL. b) CT y Expertos PEL. c) CT y Expertos PEL. d) CT y Expertos PEL.	
<b>PEL 1.10</b> Actualizar el EFOD SRVSOP y seguimiento de la armonización LAR PEL con los Estados.	a) EFOD SRVSOP actualizado con Enmiendas de los LAR PEL aprobada por la JG. b) Estado de armonización de los Estados 2021 para RCPF y JG, en el área PEL.	a) 21-25 nov b) 1-5 agosto	a) CT PEL. b) CT PEL y Estados.	Apoyar a la estrategia de armonización del SRVSOP.
<b>PEL 1.11</b> Actualización del EFOD OACI versus los LAR PEL.	Listado de cumplimiento y notificación de diferencias enviado a los Estados.	21-25 nov	CT.	Apoyar los objetivos del SAM-SP y a los Estados.
<b>Operación de aeronaves</b>				
<b>OPS 1.1</b> Desarrollo de la CA sobre EFB.	CA sobre la aprobación para EFB aprobada y publicada.	Lima, 31 ene al 11 feb	CT y 1 especialista regional (virtual).	Brindar orientación a los Estados en los procesos de aprobación específica

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
				para EFB.
<b>OPS 1.2</b> Desarrollo de la CA sobre HUD/EVS.	CA sobre la aprobación para HUD/EVS aprobada y publicada.	Lima, 14 al 25 feb	CT y 1 especialista regional (virtual).	Brindar orientación a los Estados en los procesos de aprobación para el uso de sistemas de visión y dispositivos de cabeza alta.
<b>OPS 1.3</b> Desarrollo de la CA sobre operaciones todo tiempo.	CA sobre la aprobación para operaciones todo tiempo aprobada y publicada.	Lima, 28 feb al 11 mar	CT y 1 especialista regional (virtual).	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación específica para las operaciones en todo tiempo.
<b>OPS 1.4</b> Revisión del MIO sobre la aprobación para RNAV 1, 2, 5 y 10 (según Quinta Edición Doc. 9613).	MIO sobre las aprobaciones para RNAV 1, 2, 5 y 10 aprobado y publicado.	Lima, 2 al 16 may	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación RNAV 1, 2, 5 y 10. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.5</b> Revisión de las CAs sobre la aprobación para RNAV RNAV 1, 2, 5 y 10 (según Quinta Edición Doc. 9613).	CA sobre las aprobaciones para RNAV 1, 2, 5 y 10 aprobada y publicada.	Lima, 17 al 31 may	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación RNAV 1, 2, 5 y 10- Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>OPS 1.6</b> Revisión MIO sobre la aprobación para RNP 1, 2 y 4 (según Quinta Edición Doc. 9613).	MIO sobre las aprobaciones para RNP 1, 2 y 4 aprobado y publicado.	Lima, 1 al 16 jun	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación RNP 1, 2 y 4. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.7</b> Revisión CAs sobre la aprobación para RNP 1, 2 y 4 (según Quinta Edición Doc. 9613).	CA sobre las aprobaciones para RNP 1, 2 y 4 aprobada y publicada.	Lima, 17 al 30 jun	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación RNP 1, 2 y 4. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.8</b> Revisión MIO sobre la aprobación para RNP APCH (según Quinta Edición Doc. 9613).	MIO sobre la aprobación para RNP APCH aprobado y publicado.	Lima, 1 al 5 ago	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación RNP APCH. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.9</b> Revisión de la CA sobre la aprobación para RNP APCH (según Quinta Edición Doc. 9613).	CA sobre la aprobación para RNP APCH aprobada y publicada.	Lima, 8 al 12 ago	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación RNP APCH. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.10</b> Revisión del MIO sobre la aprobación para APV/Baro-VNAV (según Quinta Edición	MIO sobre la aprobación para APV/Baro-VNAV aprobado y	Lima, 15 al 19 ago	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de



Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
Doc. 9613).	publicado.			aprobación APV/Baro-VNAV. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.11</b> Revisión de la CA sobre la aprobación para APV/Baro-VNAV.	CA sobre la aprobación para APV/Baro-VNAV aprobada y publicada.	Lima, 22 al 26 ago	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación APV/Baro-VNAV. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.12</b> Revisión de MIO sobre la aprobación específica para RNP APCH AR (según Quinta Edición Doc. 9613).	MIO sobre la aprobación para RNP APCH AR aprobado y publicado.	Lima, 29 ago al 2 set	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación específica para RNP APCH AR. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.13</b> Revisión de la CA sobre la aprobación específica para RNP APCH AR (según Quinta Edición Doc. 9613).	CA sobre la aprobación para RNP APCH AR aprobada y publicada.	Lima, 5 al 9 set	CT.	Brindar orientación actualizada a los Estados en los procesos de aprobación específica para RNP APCH AR. Actividad depende de la publicación de la Quinta Edición Doc. 9613.
<b>OPS 1.14</b> Implementación del SMS en los Estados del SRVSOP.	Se realizarán 6 teleconferencias entre enero y julio para monitorear el avance	a) 26 ene	CT.	Apoyar los objetivos del SSP y SMS establecidos

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
	y lograr un 60% de indicadores de cumplimiento operativos.	b) 28 feb c) 28 abr d) 27 may e) 28 jun f) 28 jul		en el SAM-SP.
<b>OPS 1.15</b> Implementación de EDTO en los Estados del SRVSOP.	Se realizarán 3 teleconferencias entre mayo y julio para monitorear el avance y lograr la implementación en 2 aprobaciones específicas emitidas por cada Estado del SRVSOP.	a) Lima, 22 may b) Lima, 22 jun c) Lima, 22 jul	a) CT. b) CT. c) CT.	Apoyar la implementación de las operaciones EDTO en la región en línea con los objetivos EDTO establecidos en el SAM-SP.
<b>OPS 1.16</b> Implementación de la PBN en los Estados del SRVSOP.	Se realizarán 3 teleconferencias entre octubre y diciembre para monitorear el avance y lograr la implementación de 2 aprobaciones emitidas por cada Estado del SRVSOP.	a) Lima, 10 oct b) Lima, 10 nov c) Lima, 9 dic	a) CT. b) CT. c) CT.	Apoyar la implementación de las operaciones PBN en la región.
<b>OPS 1.17</b> Armonización/adopción por parte de los Estados del material guía del SRVSOP para el reconocimiento del AOC extranjero.	Se realizarán 4 teleconferencias entre enero y abril para monitorear el avance y lograr la implementación del reconocimiento del AOC extranjero en 2 explotadores por cada Estado del SRVSOP.	a) Lima, 26 ene b) Lima, 25 feb c) Lima, 25 mar d) Lima, 25 abr	a) CT. b) CT. c) CT. d) CT.	Implementación armonizada de los procedimientos como punto de partida hacia un acuerdo para el reconocimiento multinacional del AOC extranjero.
<b>OPS 1.18</b> Actualización del EFOD del SRVSOP.	Sistema de notificación de cumplimiento y diferencia del SRVSOP actualizado con la Enmienda LAR OPS aprobada por la JG/34 de	Lima, 5 al 9 dic	CT.	Apoyar a la estrategia de armonización del SRVSOP.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
	2022.			
<b>OPS 1.19</b> Actualización del CC/EFOD de la OACI.	Anexos 2, 6 y 19 del CC/EFOD de la OACI actualizados y publicados según la Enmienda LAR OPS aprobada por la JG/34 2022.	Lima, 12 al 16 dic	CT.	Apoyar los objetivos del SAM-SP y a los Estados.
<b>Aeronavegabilidad</b>				
<b>AIR 1.1</b> Armonización y adopción del EFOD del SRVSOP.	EFOD del SRVSOP actualizado con la Enmienda LAR AIR con la última enmienda aprobada por la JG (2022).	Lima, 1 al 22 dic	CT y Estados.	Apoyo al proceso de armonización de los LAR y acuerdos multinacionales.
<b>AIR 1.2</b> Actualización del CC/EFOD OACI versus los LAR AIR.	Anexos 7, 8, 16 y 19 CC/EFOD (OACI) actualizado conforme a los Reglamentos AIR publicado y notificado a los Estados del SRVSOP.	Lima, 1 al 30 nov	CT.	Apoyo al proceso de armonización de los LAR y acuerdos multinacionales.
<b>AIR 1.3</b> Revisión del MIA, Parte IV – Volumen I y II, certificación y vigilancia de explotadores aéreos; y listas de verificación (CL) para los procesos de certificación y vigilancia de explotadores aéreos.	a) Propuesta de enmienda del MIA, Parte IV. b) MIA aprobada y publicada.	Lima, 3 mayo al 20 de julio	CT y 1 experto de la Región (10 días misión).	Apoyo al cumplimiento del CE-5 del sistema de vigilancia de la seguridad operacional de los Estados del SRVSOP.
<b>AIR 1.4</b> Seguimiento de la implementación del SMS en las OMA's (Operativo (O)).	a) Se realizarán 90 teleconferencias en los meses agosto, septiembre, octubre y noviembre, para monitorear el avance y lograr un 50% de indicadores en operativos.	a) 14 – 29 ago b) 15 – 30 sep c) 17 – 31 oct d) 15 – 30 nov	CT.	Apoyo al GASP de la Región SAM para la implementación del SSP.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>AIR 1.5</b> Sistematización de los procesos de certificación, vigilancia y renovación de las OMA's LAR 145 multinacionales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Especificaciones técnicas del sistema certificación, vigilancia y renovación de OMA's LAR 145 multinacionales.</li> <li>b) Documentos del proyecto de sistematización.</li> </ul>	Lima, 1 jun – 15 dic	CT.	Sistematización del planificación y procesamiento de los documentos y registros del proceso de certificación, vigilancia y renovación de las OMA's multinacionales, tratamiento de las constataciones, aplicación de la metodología de la vigilancia basada en riesgos (RBS).
<b>AIR 1.6</b> Revisión del MIA y desarrollo de la circular de asesoramiento (CA) aplicable al “Mantenimiento de la aeronavegabilidad y mejoras de seguridad para aviones categoría transporte” (LAR 26)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Revisión del MIA Partes III y IV.</li> <li>b) Aprobación y publicación del MIA.</li> <li>c) Desarrollo de la CA, aprobación y publicación.</li> </ul>	Lima, 1 de marzo al 30 de junio	CT y 1 experto de la Región (misión 15 días).	Apoyo al cumplimiento del CE-5 del sistema de vigilancia de la seguridad operacional de los Estados del SRVSOP.
<b>AIR 1.7</b> Revisión de la circular de asesoramiento CA-AIR-43-001 – Métodos aceptables de cumplimiento y material explicativo e informativo del LAR 43 – Mantenimiento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Propuesta de enmienda de la CA-AIR-43-001</li> <li>d) CA-AIR-43-001 aprobada y publicada</li> </ul>	Lima, 1 de marzo al 30 mayo	CT	Apoyo al cumplimiento del CE-5 del sistema de vigilancia de la seguridad operacional de los Estados del SRVSOP.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
				Prioridad alta.
<b>Aeródromos</b>				
<b>AGA 1.1</b> Cruce LAR AGA con SARPS y documentos OACI.	a) Archivos de los LAR con metadatos de referencia de SARPS y documentos de la OACI y eventuales diferencias. b) Completada parte AGA del EFOD del SRVSOP en el Portal SOA; publicado y notificado a los Estados.	Lima, 1 – 31 enero	CT.	Necesidad de mantener actualizado diagnóstico del nivel de armonización de los LAR AGA con los SARPS y proveer a los Estados información para que completen el EFOD.
<b>AGA 1.2</b> Análisis de brechas LAR AGA y Circulares con PQ Protocolo AGA 2020.	Listado de preguntas del Protocolo USOAP AGA versión 2020 indicando para cada PQ los documentos del conjunto LAR AGA que están relacionados al cumplimiento de la Pregunta.	Lima, marzo	CT y experto de la región (virtual).	Mantener actualizado el diagnóstico de la situación de los reglamentos y material guía de AGA como ayuda a los Estados para cumplimiento del Protocolo USOAP.
<b>AGA 1.3</b> Propuesta de enmienda LAR 77, 139, 153, 154 y 155.	Preparación de la propuesta de enmienda de los reglamentos LAR AGA (77, 139, 153, 154 y 155).	a) Interacción virtual, feb-mayo	a) CT y expertos Panel AGA.	Mantener actualizado los LAR AGA con las últimas enmiendas del Anexo 14, Anexo 19 y PANS-AGA, e implementar mejoras para facilitar la implantación de los requisitos y aumentar la seguridad operacional.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>AGA 1.4</b> Desarrollo CA de <i>Ground Handling</i> .	Borrador de CA listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, noviembre	CT y 1 experto de la región (virtual).	Incorporar Documento 10121 de la OACI al conjunto LAR AGA.
<b>AGA 1.5</b> Revisión material guía evaluación de seguridad operacional y/o estudio de compatibilidad para avanzar en el tema de NASO/NESO y criterios para aceptación.	Borrador de material guía listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, noviembre	CT y 1 experto de la región (virtual).	Poner disponible más información a los Estados para que lleven a cabo análisis de solicitud de desviaciones.
<b>AGA 1.6</b> Revisar material guía SMGCS.	Borrador de material guía listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, noviembre	CT.	Mejorar material guía para apoyar cumplimiento del Protocolo AGA.
<b>AGA 1.7</b> Desarrollo material guía ACR/PCR.	Borrador de material guía listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, noviembre	CT y 1 experto (virtual).	Apoyar a los Estados en la transición, prevista para 2024, del ACN/PCN para ACR/PCR.
<b>AGA 1.8</b> Revisión material guía para procedimientos del inspector AGA y procesos de la autoridad de reglamentación de aeródromos.	Borrador de material guía listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, 3-28 octubre	CT y 1 experto de la región (misión).	Mantener actualizado y/o mejorar el material guía de procedimientos AGA.
<b>AGA 1.9</b> Desarrollo material guía para los Estados para implementación de las restricciones previstas en el LAR 77.	Borrador de material guía listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, noviembre	CT.	Proveer ayuda a los Estados para implementar procesos para garantizar la protección del espacio aéreo.

<b>Tareas</b>	<b>Entregables</b>	<b>Lugar y fechas (Inicio/fin)</b>	<b>Responsables y recursos</b>	<b>Justificación</b>
<b>AGA 1.10</b> Revisión modelo de Manual de Aeródromo.	Borrador de material guía listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, 05-23 septiembre	CT y 1 experto de la región (misión).	Mantener el modelo de manual de aeródromo actualizado con las últimas enmiendas de los LAR.
<b>AGA 1.11</b> Desarrollo modelo de Manual de SMS para aeródromos.	Borrador de material guía listo para validación, aprobación y publicación.	Lima, julio	CT y 1 experto de la región (virtual).	Proveer a los Estados e industria un modelo para facilitar la certificación de los aeródromos.
<b>Servicios de navegación aérea</b>				
<b>ANS 1.1</b> Seguimiento al reporte de armonización de los LAR ANS.	Reporte por parte de los Estados sobre el nivel de armonización y adopción de los LAR ANS.	Feb/Mar/May	CT.	Seguimiento del reporte del nivel de armonización y adopción del conjunto LAR ANS.
<b>ANS 1.2</b> Análisis de nuevas enmiendas de los Anexos OACI.	Propuesta de enmienda a los LAR para análisis del Panel ANS correspondiente.	Marzo a Septiembre	CT y Grupos Ad-Hoc designados.	Se estima que durante 2022 se pueden emitir de 2 a 3 propuestas de enmienda (PfA) a los Anexos OACI.
<b>ANS 1.3</b> Revisión y análisis de nuevos requisitos del protocolo USOAP (PQs).	Propuesta de Enmienda a los LAR ANS para análisis del Panel correspondiente.	Mayo 2022	CT y Grupos Ad-Hoc designados.	Revisar conjunto LAR ANS para analizar nivel de cumplimiento con el nuevo formato de PQs del Protocolo USOAP
<b>ANS 1.4</b> Enmendar el conjunto LAR ANS con nuevos SARPs.	Conjunto LAR ANS actualizado.	Mayo a Octubre 2022	CT y Paneles ANS.	LAR Actualizados.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>ANS 1.5</b> Optimización y actualización de las listas de verificación con las últimas Enmiendas a los LAR.	a) Catálogo de listas de verificación actualizado y optimizado.	Mayo a Septiembre 2022	CT.	Como resultado de las enmiendas a los LAR actualizados.
<b>ANS 1.6</b> Actualización EFOD OACI.	a) Listas de referencia cruzada del Conjunto LAR ANS actualizadas, publicadas y notificadas a los Estados.	Mayo a Septiembre 2022	CT.	Como resultado de las enmiendas a los LAR actualizados.
<b>ANS 1.7</b> Desarrollo de la documentación y herramienta de la Vigilancia basada en riesgos (RBS) para ATS.	Documentación guía y herramientas de la RBS para ATS.	Julio a septiembre 2022	CT.	Continuar con la preparación para la implantación de la RBS para el ATS.
<b>ANS 1.8</b> Mejora del Manual del inspector (MINAV).	a) MINAV revisado en cuanto a aspectos de vigilancia de los ANS y oportunidades de mejora detectadas, publicado. b) Inclusión de los procedimientos del RBS, publicado.	1 jun – 14 oct	CT.	Mejora del MINAV respecto a los cambios en la vigilancia de los ANS.
<b>General</b>				
<b>GEN 1.1</b> Realizar auto-evaluación del SRVSOP de acuerdo al programa GASOS de la OACI.	a) Completar las preguntas de evaluación (AQ) de GASOS. b) Informe de resultados de la auto-evaluación.	Lima, 4 de abril al 4 de junio	CT.	Evaluar las funciones de seguridad operacional provista a los Estados del SRVSOP y el nivel de reconocimiento internacional. Asimismo, identificar oportunidades de mejora.  Prioridad baja.



Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>Actividades con equipos multinacionales</b>				
<b>Licencias al personal</b>				
<b>PEL 2.1</b> Certificación CIATA Argentina, LAR 141-147.	a) Proceso de certificación culminado e informado a los Estados. b) Certificado y ESINS emitidas por los Estados.	Buenos Aires, del 1 abr – oct 2022	3 inspectores multinacionales y CT PEL (pago realizado por CIAC postulante).	Implementación del Acuerdo de Cooperación Técnica Multinacional de CIACs. Prioridad alta.
<b>Aeronavegabilidad</b>				
<b>AIR 2.1</b> Vigilancia de la OMA LATAM AIRLINES Perú.	OMA con inspección de vigilancia realizada e informe final circulado a los Estado.	Lima, 16 ago al 30 sep	Inspectores de la DGAC de Perú y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales. Prioridad alta.
<b>AIR 2.2</b> Vigilancia de la OMA LATAM AIRLINES Ecuador.	OMA con inspección de vigilancia realizada e informe final circulado a los Estado.	Lima, 13 sep al 29 oct	Inspectores de la DGAC de Ecuador y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales. Prioridad alta.
<b>AIR 2.3</b> Vigilancia de la OMA LATAM AIRLINES Colombia.	OMA con inspección de vigilancia realizada e informe final circulado a los Estados.	Lima, 4 oct al 26 nov	Inspectores de la UAEAC de Colombia y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales. Prioridad alta.
<b>AIR 2.4</b> Vigilancia de la OMA SAE Bolivia.	OMA con inspección de vigilancia realizada e informe final circulado a los	Lima, 1 nov al 17 dic	Inspectores de la DGAC de Bolivia y	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
	Estados.		CT.	145 multinacionales. Prioridad alta.
<b>AIR 2.5</b> Vigilancia de la OMA CMR SAS Colombia.	OMA con inspección de vigilancia realizada e informe final circulado a los Estados.	Bogotá, 22 nov al 14 ene 2023	Inspectores de la UAEAC y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales. Prioridad alta.
<b>AIR 2.6</b> Vigilancia de la OMA Ecopter de Chile.	Proceso de Vigilancia por parte de la DGAC de Chile (informe de vigilancia) circulado a los Estados.	Chile, 29 nov al 21 ene 2023.	Inspectores de la DGAC de Chile y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales. Prioridad alta.
<b>AIR 2.7</b> Vigilancia de la OMA LASSAC de Perú.	OMA con inspección de vigilancia realizada e informe final circulado a los Estado.	Perú, 29 nov al 21 ene 2023.	Inspectores de la DGAC de Perú y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales. Prioridad alta.
<b>AIR 2.8</b> Vigilancia de la OMA CIAC de Colombia.	OMA con inspección de vigilancia realizada e informe final circulado a los Estado.	Colombia, 29 nov al 21 ene 2023.	Inspectores de la UAEAC de Colombia y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales. Prioridad alta.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>AIR 2.9</b> Certificación multinacional de OMA 1.	a) Proceso de certificación culminado e informado a los Estados. b) Certificado y lista de capacidades emitidos por los Estados.	TBD (6 a 7 meses)	4 inspectores multinacionales y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales.  Prioridad alta.
<b>AIR 2.10</b> Certificación multinacional de OMA 2.	a) Proceso de certificación culminado e informado a los Estados. b) Certificado y lista de capacidades emitidos por los Estados.	TBD (6 a 7 meses)	4 inspectores multinacionales y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales.  Prioridad alta.
<b>AIR 2.11</b> Certificación multinacional de OMA 3.	a) Proceso de certificación culminado e informado a los Estados. b) Certificado y lista de capacidades emitidos por los Estados.	TBD (6 a 7 meses)	4 inspectores multinacionales y CT.	Implementación del Acuerdo de cooperación técnica de OMAs LAR 145 multinacionales.  Prioridad alta.
<b>AIR 2.12</b> Seguimiento del cumplimiento del programa IDISR por parte de los Estados.	Análisis trimestrales sobre los resultados provistos en el programa IDISR, conforme al plan de inspecciones de rampa ejecutados por los Estados.	Fechas informe: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 31 mar;</li> <li>• 30 jun;</li> <li>• 30 sep; y</li> <li>• 16 dic</li> </ul>	CT.	Implementación del programa IDISR del SRVSOP y SIMS de la OACI, actividad multinacional OPS temporalmente en AIR.  Prioridad alta.
<b>AIR 2.13</b> Actualización del programa IDISR.	a) Actualización del manual IDISR para mantener armonización con el programa SAFA. b) Capacitación de 22 inspectores AIR y OPS con la nueva actualización.	a) Lima, 6 jun al 1 jul b) Lima, 5 al 7 de jul	a) CT y un especialista regional (misión). b) CT y un especialista regional (misión).	Mantenimiento del programa multinacional IDISR.  Prioridad media.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>AIR 2.14</b> Actualización y seguimiento a registro de ingenieros aeronáuticos de la región.	Registro actualizado de ingenieros aeronáuticos.	Todo el año	CT.	Prioridad media.
<b>Aeródromos</b>				
<b>AGA 2.1</b> Fases 1 y 2 de Actividad de certificación en aeródromo a ser definido (Aeródromo #1).	Fases 1 y 2 del proceso realizadas e informe circulado de acuerdo a procedimiento.	Fechas TBD a) Fase 1: reuniones virtuales (4 meses, virtual) e inspección técnica (5 días). b) Fase 2: reuniones virtuales (1 mes, virtual).	CT y 1 inspector Jefe de Equipo.	Apoyar a los Estados en el seguimiento o inicio de la implementación de la certificación de aeródromos.
<b>AGA 2.2</b> Fases 3 y 4 del Actividad de certificación en curso (Aeródromo #1).	Fases 3 y 4 del proceso realizadas e informe emitido y circulado conforme procedimiento.	Fechas TBD. a) Fase 3: 4 meses (virtual) b) Fase 4: verificación en el terreno (6 días) y pos-verificación (virtual)	CT, Jefe de Equipo y 3 inspectores LAR AGA. (Fase 4: verificación en el terreno, 6 días, CT + 4 inspectores).	Dar seguimiento a la actividad de certificación iniciada el año anterior
<b>AGA 2.3</b> Fases 1 y 2 de Actividad de certificación en aeródromo a ser definido (Aeródromo #2).	Fases 1 y 2 del proceso realizadas e informe circulado de acuerdo a procedimiento.	Fechas TBD. a) Fase 1: reuniones virtuales (4 meses, virtual) e inspección técnica (5 días). b) Fase 2: reuniones virtuales (1 mes, virtual).	CT y 1 inspector Jefe de Equipo.	Apoyar a los Estados en el seguimiento o inicio de la implementación de la certificación de aeródromos.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>AGA 2.4</b> Fases 3 y 4 del Actividad de certificación en curso (Aeródromo #2).	Fases 3 y 4 del proceso realizadas e informe emitido y circulado conforme procedimiento.	Fechas TBD. a) Fase 3: 4 meses (virtual) b) Fase 4: verificación en el terreno (6 días) y pos-verificación (virtual)	CT, Jefe de Equipo y 3 inspectores LAR AGA. (Fase 4: verificación en el terreno, 6 días, CT + 4 inspectores)	Dar seguimiento a la actividad de certificación iniciada el año anterior.
<b>AGA 2.5</b> Actividad de Vigilancia Multinacional de Aeródromo Certificado (Estado 1).	Informe de vigilancia que podrá ser adoptado por el Estado como parte de su programa de vigilancia. a) Preparación de FOLLETO DE ORIENTACIÓN para actividad b) Validación de FOLLETO c) Fase preparatoria (virtual) d) Fase verificación en el terreno (presencial de 6 días) e) Cierre de actividad (virtual)	Fechas TBD	CT, Jefe de Equipo y 2 inspectores LAR AGA (virtual a ser determinado + 6 días presencial)	Apoyar a los Estados en las actividades de vigilancia con especialistas multinacionales.
<b>Servicios de navegación aérea</b>				
<b>ANS 2.1</b> Dos Inspecciones ANS multinacionales a dos Estados de la región.	a) Inspección multinacional realizada y su informe presentado al Estado para su evaluación y posible uso en la mejora de su vigilancia. a) Retroalimentación para el Comité Técnico con identificación de oportunidades de mejora en los LAR ANS y listas de verificación.	Agosto 2022	4 Inspectores para 4/5 áreas ANS (8 misiones al Estado de 6 días).	Actividad sujeta a la solicitud formal de los Estados que ayudará a mejorar sus tareas de vigilancia operacional.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>Registro de inspectores LAR</b>				
<b>GEN 2.1</b> Seguimiento al registro de inspectores LAR.	Incorporación de nuevos inspectores en PEL, AV/MED, OPS, AIR, AGA y ANS.	Lima, todo el año	CT.	Actividad continua para incrementar el número de inspectores multinacionales.
<b>Actividades de capacitación y seminarios</b>				
<b>Licencias al personal</b>				
<b>PEL 3.1</b> Curso de familiarización con el LAR 60 y manual.	25 Inspectores de las AAC de los Estados capacitados.	Lima, 20-24 jun	a) 2 instructores y CT (presencial). b) Costo por <del>un día</del> tres días demostración simulador (CEAC Lima).	Fortalecimiento de la capacidad técnica de los inspectores de las AAC. Curso postergado del plan 2021 debido a las dificultades para realizar cursos presenciales.
<b>Operación de aeronaves</b>				
<b>OPS 3.1</b> Curso EDTO.	Capacitación a 20 inspectores de la autoridad relativo a cómo realizar una aprobación específica para EDTO	Lima, 28 mar al 1 abr	CT y 1 especialista candidato a instructor del SRVSOP.	Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los Estados mediante la capacitación continua y armonizada.  Prioridad alta.
<b>Aeronavegabilidad</b>				
<b>AIR 3.1</b> Primer curso LAR 145/43 dirigido a la industria.	25 personas de la industria capacitadas en la aplicación e interpretación de los reglamentos LAR 145 y 43.	Lima, 25-29 abr	CT y 1 Especialista de la Región (retorno de costos).	Apoyar el proceso de armonización de los LAR y a la implementación del

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
				Acuerdo de OMAs. Prioridad alta.
<b>AIR 3.2</b> Segundo curso LAR 145/43 dirigido a la industria.	25 personas de la industria capacitadas en la aplicación e interpretación de los reglamentos LAR 145 y 43.	Lima, 24 – 28 oct (entrega del curso).	CT y 1 Especialista de la Región (retorno de costo).	Apoyar el proceso de armonización de los LAR y a la implementación del Acuerdo de OMAs. Prioridad alta.
<b>AIR 3.3</b> Curso de implementación de SMS dirigido a la industria.	25 personas de la industria capacitadas en los procesos de implementación del SMS requeridos en el LAR 145.	Lima, 4 al 8 jul	CT y 2 Especialista de Región (retorno de costo).	Apoyar el proceso de armonización de los LAR y a la implementación del Acuerdo de OMAs y apoyo al GASP de la Región SAM para la implementación del SSP.
<b>AIR 3.4</b> Curso de evaluación de la implementación del SMS dirigido a la AAC.	25 inspectores de la AAC capacitadas en los procesos para la aceptación del SMS.	Lima, 21 – 25 mar	CT.	Apoyo al GASP de la Región SAM para la implementación del SSP.
<b>AIR 3.5</b> Curso de control de mantenimiento de la aeronavegabilidad de las aeronaves.	25 inspectores de la AAC capacitados para la certificación y vigilancia de los sistemas de control y mantenimiento de la aeronavegabilidad de los explotadores aéreos.	Lima, 22 – 26 ago	CT + 2 Especialistas de la Región (misión).	Fortalecimiento de las capacidades técnicas de los Estados mediante la capacitación continua y armonizada.
<b>AIR 3.6</b> Curso GSI AIR.	a) Primer curso: 25 inspectores de la AAC capacitados para la certificación y vigilancia de los	a) Virtual, 18abr – 4 may b) Virtual, 11 – 27 jul	a) CT y 2 especialistas de la Región.	Para cubrir la demanda del curso GSI AIR 2021, donde se superó a más

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
	<p>sistemas de control y mantenimiento de la aeronavegabilidad de los explotadores aéreos.</p> <p>b) Segundo curso: 25 inspectores de la AAC capacitados para la certificación y vigilancia de los sistemas de control y mantenimiento de la aeronavegabilidad de los explotadores aéreos.</p>		b) CT y 2 especialistas de la Región.	del doble de capacidad.
<b>AIR 3.7</b> Curso Cat II/III, RVSM y PBN (admisibilidad)	Solicitado por la AAC de Panamá para actualizar a su personal en los procesos de aprobación específica (admisibilidad)	Virtual, 7 – 15 mar	CT y 1 especialista de la Región	Actividad sujeta a la solicitud formal de los Estados que ayudará a mejorar sus tareas de vigilancia operacional y atender las preguntas de protocolo USOAP. Prioridad alta.
<b>AIR 3.8</b> Curso LAR 145/43 dirigido a la AAC.	25 personas de la AAC capacitadas en la aplicación e interpretación de los reglamentos LAR 145 y 43.	Virtual, 5 – 9 dic	CT y 1 Especialista de la Región	Apoyar el proceso de armonización de los LAR y a la certificación y vigilancia que debe realizar la AAC. Prioridad alta.
<b>Aeródromos</b>				
<b>AGA 3.1</b> Seminario de Certificación con enfoque NASO/NESO.	Seminario realizado con al menos 20 especialistas capacitados.	Lima, 8 al 12 agosto	CT y 1 experto AGA. Seminario presencial (5 días).	Apoyar a los Estados en sus procesos de certificación de



Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
				aeródromos.
<b>Servicios de navegación aérea</b>				
<b>ANS 3.1</b> Curso de inspectores ANS.	30 inspectores ANS capacitados sobre el conjunto LAR ANS y el manual del inspector.	3-7 de Octubre	CT y un Especialista misión de 5 días.	Curso para Inspectores en los Estados.
<b>ANS 3.2</b> Taller de RBS para ATS.	30 Inspectores para gestión de las herramientas para implantar en fases la vigilancia basada en riesgos (RBS) para ATS.	10-14 Octubre	CT.	Necesidad de capacitación para los nuevos Inspectores en los Estados.
<b>General</b>				
<b>GEN 3.1</b> Curso Vigilancia basada en riesgos (RBS) PEL/OPS/AIR/AGA.	36 inspectores (12 de cada especialidad capacitados en el RBS).	21-25 noviembre (virtual)	CT PEL, OPS, AIR, AGA.	Impulsar la vigilancia basada en riesgos en cada Estado y formación de instructores.  Prioridad media.
<b>GEN 3.2</b> Curso Safety Management (Pre-requisito para Curso SSP virtual)	60 especialistas de los Estados capacitados y 6 del CT.	Virtual, TBD	CT.	En soporte a la implementación del SSP a los Estados se han programado los curso que se incluyen en esta sección.
<b>GEN 3.3</b> Curso AD3M – Parte 1 (Pre-requisito para Curso AD3M virtual)	16 especialistas (1 cupo por Estado miembro y 4 cupos para el CT) capacitados en AD3M.	Virtual, TBD	CT.	Conforme SA5474, se autorizó la asignación de recursos ahorrados en el 2021. Se considera 1 cupo por Estado y 4 cupos para el CT.

Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
<b>GEN 3.4</b> Curso SSP virtual (Inglés)	3 especialistas de Brasil capacitados en SSP. Esta solución facilita la comprensión de los conocimientos por parte de los especialistas.	Virtual, TBD	CT	Conforme SA5474, se autorizó la asignación de recursos ahorrados en el 2021.
<b>GEN 3.5</b> Curso SSP virtual (Español)	64 especialistas (5 cupo por Estado miembro, menos Brasil que tendría 2 cupos y 6 cupos para el CT) capacitados en AD3M.	Virtual, 4 sesiones para 16 personas de 6 días c/u, TBD	CT	Conforme SA5474, se autorizó la asignación de recursos ahorrados en el 2021.
<b>GEN 3.6</b> Curso SRMF (Safety Risk Management Fundamentals) virtual (Inglés)	16 especialistas (1 cupo por Estado miembro y 4 cupos para el CT) capacitados en SRMF.	Virtual, 1 día, TBD	CT	Conforme SA5474, se autorizó la asignación de recursos.
<b>GEN 3.7</b> Curso AD3M virtual (Inglés)	16 especialistas (1 cupo por Estado miembro y 4 cupos para el CT) capacitados en AD3M.	Virtual, 5 días, TBD	CT	Conforme SA5474, se autorizó la asignación de recursos.
<b>GEN 3.8</b> Curso SORA (Safety occurrence reporting and analysis) (Inglés)	25 especialistas capacitados en la metodología SORA.	Lima, 5 días, TBD	CT.	Conforme SA5474, se autorizó la asignación de recursos. Luego de coordinaciones el curso solo puede realizarse de manera presencial.
<b>Asistencia a los Estados</b>				
<b>PEL 4.1</b> Asistencia a los Estados.	Entrega de la asistencia solicitada.	30 días, TBD	CT.	
<b>OPS 4.1</b> Asistencia a los Estados.	Entrega de la asistencia solicitada.	40 días, TBD	CT.	
<b>AIR 4.1</b> Asistencia a los Estados.	Entrega de la asistencia solicitada.	50 días, TBD	CT.	
<b>AGA 4.1</b> Asistencia a los	Entrega de la asistencia solicitada.	40 días, TBD	CT.	

<b>Tareas</b>	<b>Entregables</b>	<b>Lugar y fechas (Inicio/fin)</b>	<b>Responsables y recursos</b>	<b>Justificación</b>
Estados.				
<b>ANS 4.1</b> Asistencia a los Estados.	Entrega de la asistencia solicitada.	40 días, TBD	CT.	
<b>GEN 4.1</b> Visita y asesoramiento Estado N° 1/2022.	TBD	TBD	TBD	
<b>GEN 4.2</b> Visitas y asesoramiento a Estado N°2/2022.	TBD	TBD	TBD	
<b>Reuniones</b>				
<b>Licencias al personal</b>				
<b>PEL 5.1</b> Décimo Séptima Reunión del Panel de Expertos en Licencias y Medicina Aeronáutica.	a) Propuesta de Enmienda de los LAR 61, 63, 65, 67, 141, 142 y 147 y LAR 60 conforme a las últimas enmiendas del Anexo 1 de OACI y oportunidades de mejora identificadas por la armonización.	a) Lima, 26 al 30-sep	a) CT y Panel PEL/MED.	Actualización de la reglamentación LAR PEL y apoyo a la estrategia de armonización.  Prioridad alta.
<b>Operación de aeronaves</b>				
<b>OPS 5.1</b> Décimo sexta reunión del panel de expertos en operaciones y en mercancías peligrosas (RPEO/16).	a) Propuesta de Enmienda de los LAR 91, 119, 121, 135, 175, conforme a las últimas enmiendas de los Anexos de la OACI y oportunidades de mejora identificadas por la armonización.	a) Lima, 10 al 14-oct	a) CT y expertos OPS	Actualización de la reglamentación LAR OPS y apoyo a la estrategia de armonización.
<b>Aeronavegabilidad</b>				
<b>AIR 5.1</b> Décimo Novena Reunión del Panel de Expertos en Aeronavegabilidad (RPEA/19) –	a) Propuesta de Enmienda de los LAR AIR conforme a las últimas enmiendas de los Anexos de la	a) Lima, 12 – 16 sep	CT y expertos en aeronavegabilidad.	Actualización de la reglamentación LAR AIR y apoyo a la

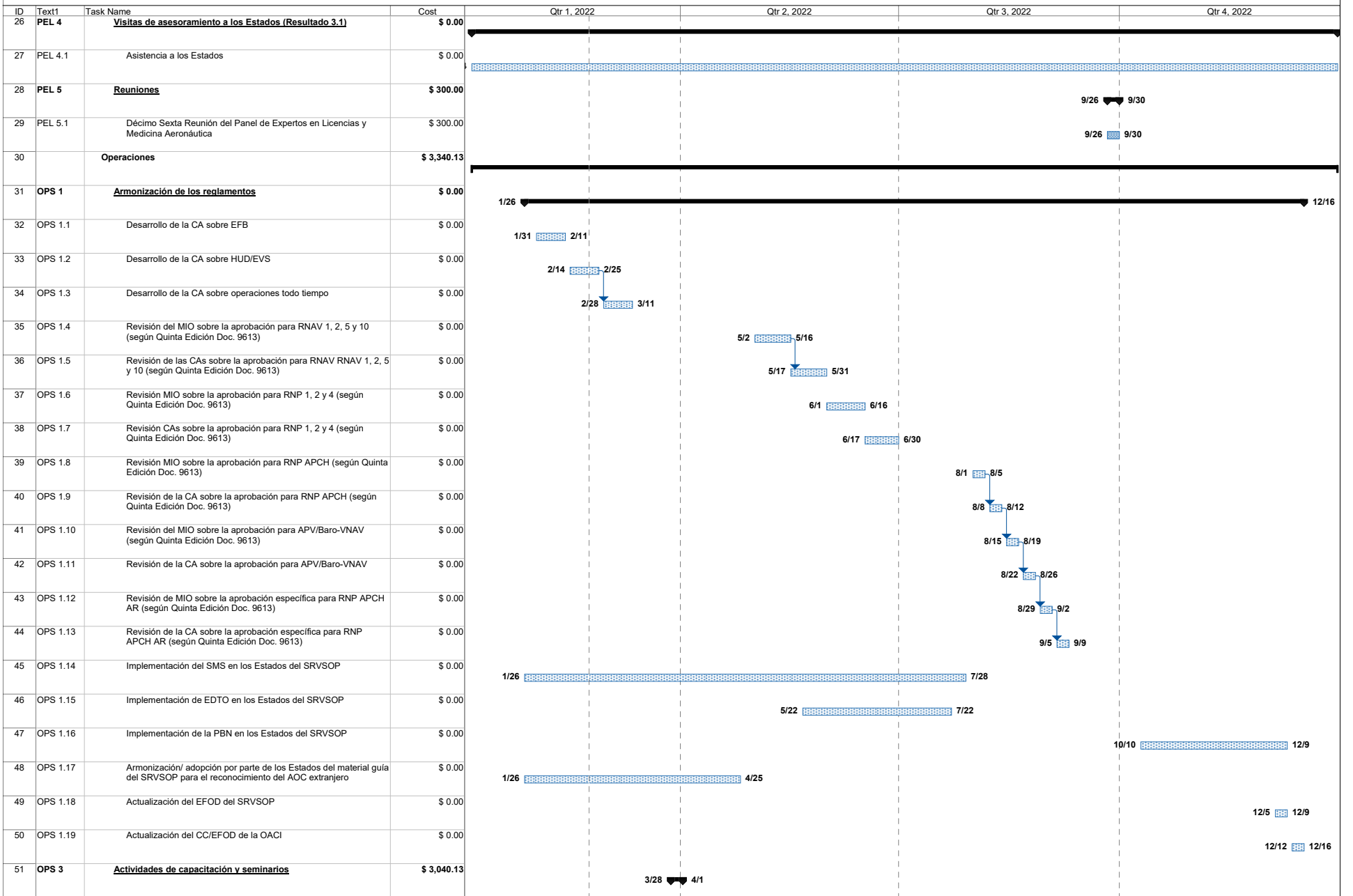
Tareas	Entregables	Lugar y fechas (Inicio/fin)	Responsables y recursos	Justificación
Remota.	OACI y oportunidades de mejora identificadas por la armonización.			estrategia de armonización.
<b>AIR 5.2</b> Sexta Reunión Retroalimentación entre la Industria y el Panel de Expertos en Aeronavegabilidad (RRIPEA/6).	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) La industria toma conocimiento de los reglamentos y los documentos guías desarrollados por el SRVSOP.</li> <li>b) Intercambio de información sobre la efectividad en el uso del reglamento.</li> <li>c) Informe de la reunión donde se identifiquen propuestas de la industria.</li> </ul>	a) Lima, 8 – 9 sep	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) CT, un experto de SRVSOP y un 1 experto de otra Región.</li> <li>b) Traducción de documentos e interpretación simultánea.</li> </ul>	<p>La industria toma conocimiento de los reglamentos y los documentos guías desarrollados por el SRVSOP.</p> <p>Intercambio de información sobre la efectividad en el uso del reglamento.</p>
<b>Aeródromos</b>				
<b>AGA 5.1</b> RPEAGA/17.	a) Propuestas de enmiendas de los LAR AGA conforme las últimas enmiendas del Anexo 14, Anexo 19, PANS-AGA y otros documentos de la OACI y oportunidades de mejora identificadas por la armonización.	a) Lima, 13-17/junio	a) CT y expertos AGA.	<p>Actualización de la reglamentación LAR AGA para cumplimiento de la actividad AGA 1.3 de este Programa.</p> <p>Prioridad alta.</p>

<b>Servicios de navegación aérea</b>				
<b>ANS 5.1</b> Decimosegunda Reunión del Panel de Expertos ANS (RPEANS/12).	a) Propuestas de enmienda del LAR 210 conforme oportunidades de mejora identificadas y actualización de enmiendas a los SARP de la OACI y al Anexo 10 Vol. V.  b) Propuesta de enmienda del LAR 211 conforme las oportunidades de mejoras propuestas por el Grupo AD-Hoc ATM.	a) 18-22 Julio	a) CT y Panel ANS	Es necesaria prever esta Reunión de Panel ANS para poder estar al día con la armonización de los LAR y con la última enmienda de los SARP de la OACI.
<b>General</b>				
<b>GEN 5.1</b> Décimo Novena Reunión de Coordinación con los Puntos Focales (RCPF/20).	Revisión de las actividades del sistema, con la propuesta de evaluación del proyecto y la propuesta de actividades para el año 2023.	Lima, 22-23 ago	CT.	Realizar las actividades y asuntos de gestión para la JG/34.
<b>GEN 5.2</b> Trigésima Tercera Reunión Ordinaria de la Junta General (JG/33).	Directivas sobre las actividades del proyecto, evaluación de las actividades realizadas durante el año 2021, aprobación de las actividades para el año 2022.	TBD, 3 marzo	CT	
<b>GEN 5.3</b> Trigésima Cuarta Reunión Ordinaria de la Junta General (JG/34).	Directivas sobre las actividades del proyecto, evaluación de las actividades realizadas durante el año 2022, aprobación de las actividades para el año 2023.	TBD, 29 nov	CT.	

Programa de Actividades del SRVSOP (Proyecto RLA/99/901) para el año 2022

ID	Text1	Task Name	Cost	Qtr 1, 2022	Qtr 2, 2022	Qtr 3, 2022	Qtr 4, 2022
1		<b>PROGRAMA DE ACTIVIDADES DEL SRVSOP 2022</b>	<b>\$ 1,084,151.72</b>				
2		<b>Licencias al personal</b>	<b>\$ 17,780.26</b>				
3	PEL 1	<b>Armonización de los reglamentos</b>	\$ 0.00	2/1 → 11/25			
4	PEL 1.1	Enmienda manual de certificación y vigilancia de CIAC/CEAC.	\$ 0.00	2/1 → 7/29			
5		a) Procedimiento para la evaluación del programa de instrucción basado en competencias y lista de verificación aprobado y publicado	\$ 0.00	2/1 → 7/29			
6		b) Nuevo procedimiento para realizar la vigilancia remota por parte de la AAC a los CIAC/CEAC aprobado y publicado.	\$ 0.00	3/1 → 3/4			
7		c) Nuevo procedimiento para la evaluación del programa de instrucción a distancia (virtual), aplicables al LAR 141, 142 y 147 y lista de verificación aprobada y publicada.	\$ 0.00	3/7 → 3/11			
8	PEL 1.2	Circular de asesoramiento (CA) para el desarrollo de un programa de instrucción basado en competencias para los CIACs.	\$ 0.00	2/14 → 7/29			
9	PEL 1.3	Circular de asesoramiento para los CEAC extranjeros que requieran aceptación para realizar instrucción y calificación de personal nacional para el otorgamiento de habilitaciones de tipo (LAR 142.015)	\$ 0.00	3/14 → 3/28			
10	PEL 1.4	Desarrollo de proyecto de reglamentos para pilotos y centros de instrucción de aeronaves deportivas livianas (LSA)	\$ 0.00	3/14 → 7/15			
11	PER 1.5	Revisión del manual de gestión de la Oficina de Licencias, respecto a las PQ PEL nuevas y modificadas por el CMA de la USOAP.	\$ 0.00	6/1 → 7/31			
12	PEL 1.6	Procedimientos de vigilancia de CIAC/CEAC/CMAE certificados multinacionalmente.	\$ 0.00	5/2 → 5/10			
13		a) Capítulo sobre vigilancia de CIAC/CEAC certificados multinacionalmente incluido en el MCIE Cuarta edición, aprobado y publicado.	\$ 0.00	5/16 → 5/23			
14		b) Capítulo sobre vigilancia de CMAE certificado multinacionalmente incluido en el Manual de CMAE/CMAE aprobado y publicado.	\$ 0.00	3/1 → 6/30			
15	PEL 1.7	Revisar el banco de preguntas de mecánico de mantenimiento y sus habilitaciones con los manuales ASA actualizados para su aprobación y publicación.	\$ 0.00	3/21 → 9/16			
16	PEL 1.8	Seguimiento global a la implantación del SMS en los CIAC 141 (Operatividad).	\$ 0.00	2/7 → 8/12			
17	PEL 1.9	Seguimiento a la firma de la enmienda del Acuerdo de convalidación automática, adopción de las enmiendas de los LAR PEL y armonización de procedimientos en la normativa nacional de los Estados signatarios	\$ 0.00	11/21 → 11/25			
18	PER 1.10	Actualizar el EFOD SRVSOP y seguimiento de la armonización LAR PEL con los Estados.	\$ 0.00	8/1 → 8/5			
19		a) EFOD SRVSOP actualizado con Enmiendas de los LAR PEL aprobada por la JG	\$ 0.00	11/21 → 11/25			
20		b) Estado de armonización de los Estados 2021 para RCPF y JG, en el área PEL.	\$ 0.00	4/1 → 10/28			
21	PEL 1.11	Actualización del EFOD OACI versus los LAR PEL	\$ 0.00	4/1 → 10/28			
22	PEL 2	<b>Actividades con equipos multinacionales</b>	\$ 0.00	6/20 → 6/24			
23	PEL 2.1	Certificación CIATA Argentina, LAR 141-147	\$ 0.00				
24	PEL 3	<b>Actividades de capacitación y seminarios</b>	<b>\$ 17,480.26</b>				
25	PEL 3.1	Curso de familiarización con el LAR 60 y manual.	\$ 17,480.26				

Programa de Actividades del SRVSOP (Proyecto RLA/99/901) para el año 2022



Programa de Actividades del SRVSOP (Proyecto RLA/99/901) para el año 2022

ID	Text1	Task Name	Cost	Qtr 1, 2022	Qtr 2, 2022	Qtr 3, 2022	Qtr 4, 2022
52	OPS 3.1	Curso EDTO	\$ 3,040.13		3/28 4/1		
53	OPS 4	<b>Visitas de asesoramiento a los Estados (Resultado 3.1)</b>	\$ 0.00	[Barra de actividad que abarca los cuartos 1, 2, 3 y 4]			
54	OPS 4.1	Asistencia a los Estados	\$ 0.00	[Barra de actividad que abarca los cuartos 1, 2, 3 y 4]			
55	OPS 5	<b>Reuniones</b>	\$ 300.00				
56	OPS 5.1	Décimo sexta reunión del panel de expertos en operaciones y en mercancías peligrosas (RPEO/16)	\$ 300.00			10/10 10/14	
57		<b>Aeronavegabilidad</b>	\$ 37,921.17	[Barra de actividad que abarca los cuartos 1, 2, 3 y 4]			
58	AIR 1	<b>Armonización de los reglamentos</b>	\$ 11,911.08	3/1	[Barra de actividad que abarca los cuartos 1, 2, 3 y 4]		
59	AIR 1.1	Armonización y adopción del EFOD del SRVSOP	\$ 0.00				12/1 12/2
60	AIR 1.2	Actualización del CC/EFOD OACI versus los LAR AIR	\$ 0.00				11/1 11/30
61	AIR 1.3	Revisión del MIA, Parte IV – Volumen I y II, certificación y vigilancia de explotadores aéreos; y listas de verificación (CL) para los procesos de certificación y vigilancia de explotadores aéreos.	\$ 4,786.30		5/3 7/20		
62	AIR 1.4	Seguimiento de la implementación del SMS en las OMA (Operativo (O))	\$ 0.00			8/15 11/30	
63	AIR 1.5	Sistematización de los procesos de certificación, vigilancia y renovación de las OMA LAR 145 multinacionales	\$ 0.00		6/2 12/15		
64	AIR 1.6	Revisión del MIA y desarrollo de la circular de asesoramiento (CA) aplicable al "Mantenimiento de la aeronavegabilidad y mejoras de seguridad para aviones categoría transporte"	\$ 7,124.78	3/1 6/30			
65	AIR 1.7	Revisión de la circular de asesoramiento CA-AIR-43-001 – Métodos aceptables de cumplimiento y material explicativo e informativo del LAR 43 – Mantenimiento.	\$ 0.00	3/1 5/30			
66	AIR 2	<b>Actividades con equipos multinacionales</b>	\$ 10,924.81	[Barra de actividad que abarca los cuartos 1, 2, 3 y 4]			
67	AIR 2.1	Vigilancia de la OMA LATAM AIRLINES Perú	\$ 0.00			8/16 9/30	
68	AIR 2.2	Vigilancia de la OMA LATAM AIRLINES Ecuador	\$ 0.00			9/13 10/29	
69	AIR 2.3	Vigilancia de la OMA LATAM AIRLINES Colombia	\$ 0.00			10/4 11/26	
70	AIR 2.4	Vigilancia de la OMA SAE Bolivia	\$ 0.00				11/1 12/17
71	AIR 2.5	Vigilancia de la OMA CMR SAS Colombia	\$ 0.00				11/22
72	AIR 2.6	Vigilancia de la OMA EcoCopter de Chile	\$ 0.00				11/29
73	AIR 2.7	Vigilancia de la OMA LASSAC de Perú	\$ 0.00				11/29
74	AIR 2.8	Vigilancia de la OMA CIAC de Colombia	\$ 0.00				11/29
75	AIR 2.9	Certificación multinacional de OMA 1.	\$ 0.00	2/1 8/29			
76	AIR 2.10	Certificación multinacional de OMA 2.	\$ 0.00	2/1 8/29			
77	AIR 2.11	Certificación multinacional de OMA 3.	\$ 0.00	2/1 8/29			



Programa de Actividades del SRVSOP (Proyecto RLA/99/901) para el año 2022

ID	Text1	Task Name	Cost	Qtr 1, 2022	Qtr 2, 2022	Qtr 3, 2022	Qtr 4, 2022
78	AIR 2.12	Seguimiento del cumplimiento del programa IDISR por parte de los Estados	\$ 0.00		3/31		12/16
79	AIR 2.13	Actualización del programa IDISR	\$ 10,924.81				
80		a) Actualización del manual IDISR para mantener armonización con el programa SAFA	\$ 9,463.26		6/6	7/1	
81		b) Capacitación de 22 inspectores AIR y OPS con la nueva actualización.	\$ 1,461.55			7/4	7/7
82	AIR 2.14	Actualización y seguimiento a registro de ingenieros aeronáuticos de la región	\$ 0.00				
83	AIR 3	<b>Actividades de capacitación y seminarios</b>	\$ 5,704.26				
84	AIR 3.1	Primer curso LAR 145/43 dirigido a la industria	\$ 0.00		4/25	4/29	
85	AIR 3.2	Segundo curso LAR 145/43 dirigido a la industria	\$ 0.00				10/24
86	AIR 3.3	Curso de implementación de SMS dirigido a la industria	\$ 0.00			7/4	7/8
87	AIR 3.4	Curso de evaluación de la implementación del SMS dirigido a la AAC	\$ 300.00		3/21	3/25	
88	AIR 3.5	Curso de control de mantenimiento de la aeronavegabilidad de las aeronaves	\$ 5,404.26				8/22
89	AIR 3.6	Curso GSI AIR	\$ 0.00				
90		Primer curso GSI	\$ 0.00		4/18	5/4	
91		Segundo curso GSI	\$ 0.00			7/11	7/27
92	AIR 3.7	Curso Cat II/III, RVSM y PBN (admisibilidad)	\$ 0.00		3/7	3/15	
93	AIR 3.8	Curso LAR 145/43 dirigido a la AAC.	\$ 0.00				12/5
94	AIR 4	<b>Visitas de asesoramiento a los Estados (Resultado 3.1)</b>	\$ 0.00				
95	AIR 4.1	Asistencia a los Estados	\$ 0.00				
96	AIR 5	<b>Reuniones</b>	\$ 9,381.02				
97	AIR 5.1	Décimo Novena Reunión del Panel de Expertos en Aeronavegabilidad (RPEA/19) – Remota	\$ 0.00				9/8
98	AIR 5.2	Sexta Reunión Retroalimentación entre la Industria y el Panel de Expertos en Aeronavegabilidad (RRIPEA/6)	\$ 9,381.02				9/12
99		<b>Aerodromos</b>	\$ 49,985.22				9/8
100	AGA 1	<b>Armonización de los reglamentos</b>	\$ 16,295.73				
101	AGA 1.1	Cruce LAR AGA con SARPS y documentos OACI	\$ 0.00				1/31
102	AGA 1.2	Análisis de brechas LAR AGA y Circulares con PQ Protocolo AGA 2020	\$ 0.00		3/1	3/31	
103	AGA 1.3	Propuesta de enmienda a los LAR AGA (77, 139, 153, 154 y 155)	\$ 0.00		2/1		5/30

Programa de Actividades del SRVSOP (Proyecto RLA/99/901) para el año 2022

ID	Text1	Task Name	Cost	Qtr 1, 2022	Qtr 2, 2022	Qtr 3, 2022	Qtr 4, 2022
104	AGA 1.4	Desarrollo CA de Ground Handling	\$ 0.00				11/1 - 11/30
105	AGA 1.5	Revisión material guía evaluación de seguridad operacional y/o estudio de compatibilidad para avanzar en el tema de NASO/NESO y criterios para aceptación.	\$ 0.00				11/1 - 11/30
106	AGA 1.6	Revisar material guía SMGCS	\$ 0.00				11/1 - 11/30
107	AGA 1.7	Desarrollo material guía ACR/PCR	\$ 0.00				11/1 - 11/30
108	AGA 1.8	Revisión material guía para procedimientos del inspector AGA y procesos de la autoridad de reglamentación de aeródromos	\$ 9,170.95				10/3 - 10/28
109	AGA 1.9	Desarrollo material guía para los Estados para implementación de las restricciones previstas en el LAR 77	\$ 0.00				11/1 - 11/30
110	AGA 1.10	Revisión modelo de Manual de Aeródromo	\$ 7,124.78			9/5 - 9/23	
111	AGA 1.11	Desarrollo modelo de Manual de SMS para aeródromos	\$ 0.00		7/1 - 7/31		
112	<b>AGA 2</b>	<b>Actividades con equipos multinacionales (Resultado 3.2)</b>	<b>\$ 30,349.36</b>	<b>9/29</b>			
113	AGA 2.1	Fases 1 y 2 de Actividad de certificación en aeródromo a ser definido (Aeródromo #1)	\$ 2,446.13	9/29			
114	AGA 2.2	Fases 3 y 4 del Actividad de certificación en curso (Aeródromo #1)	\$ 9,990.84	9/29			
115	AGA 2.3	Fases 1 y 2 de Actividad de certificación en aeródromo a ser definido (Aeródromo #2)	\$ 2,446.13	9/29			
116	AGA 2.4	Fases 3 y 4 del Actividad de certificación en curso (Aeródromo #2)	\$ 9,990.84	9/29			
117	AGA 2.5	Actividad de Vigilancia Multinacional de Aeródromo Certificado (Estado 1)	\$ 5,475.42	9/29			
118	<b>AGA 3</b>	<b>Actividades de capacitación y seminarios (Resultados 1.2 y 3.1)</b>	<b>\$ 3,040.13</b>	<b>8/8 - 8/12</b>			
119	AGA 3.1	Seminario de Certificación con enfoque NASO/NESO	\$ 3,040.13	8/8 - 8/12			
120	<b>AGA 4</b>	<b>Visitas de asesoramiento a los Estados (Resultado 3.1)</b>	<b>\$ 0.00</b>	<b>6/13 - 6/17</b>			
121	AGA 4.1	Asistencia a los Estados	\$ 0.00	6/13 - 6/17			
122	<b>AGA 5</b>	<b>Reuniones</b>	<b>\$ 300.00</b>	<b>2/1 - 11/29</b>			
123	AGA 5.1	Décimo Séptima Reunión del Panel de Expertos AGA (RPEAGA/17)	\$ 300.00	2/1 - 11/29			
124		<b>Servicios de Navegación Aérea</b>	<b>\$ 22,909.17</b>	<b>2/1 - 11/29</b>			
125	<b>ANS 1</b>	<b>Armonización de los reglamentos</b>	<b>\$ 0.00</b>	<b>2/1 - 11/29</b>			
126	ANS 1.1	Seguimiento al reporte de armonización de los LAR ANS.	\$ 0.00	2/1 - 5/31			
127	ANS 1.2	Análisis de nuevas enmiendas de los Anexos OACI	\$ 0.00	3/1 - 9/29			
128	ANS 1.3	Revisión y análisis de nuevos requisitos del protocolo USOAP (PQs).	\$ 0.00	5/1 - 5/30			
129	ANS 1.4	Enmendar el conjunto LAR ANS con nuevos SARPs	\$ 0.00	5/1 - 10/28			

Programa de Actividades del SRVSOP (Proyecto RLA/99/901) para el año 2022

ID	Text1	Task Name	Cost	Qtr 1, 2022	Qtr 2, 2022	Qtr 3, 2022	Qtr 4, 2022
130	ANS 1.5	Optimización y actualización de las listas de verificación con las últimas Enmiendas a los LAR.	\$ 0.00		5/1	9/29	
131	ANS 1.6	Actualización EFOD OACI	\$ 0.00		5/1	11/29	
132	ANS 1.7	Desarrollo de la documentación y herramienta de la Vigilancia basada en riesgos (RBS) para ATS	\$ 0.00		7/1	9/29	
133	ANS 1.8	Mejora del Manual del inspector (MINAV)	\$ 0.00		6/1	10/13	
134	<b>ANS 2</b>	<b>Actividades con equipos multinacionales</b>	<b>\$ 19,569.04</b>			8/2	8/30
135	ANS 2.1	Dos Inspecciones ANS multinacionales a dos Estados de la región.	\$ 19,569.04			8/2	8/30
136	<b>ANS 3</b>	<b>Actividades de capacitación y seminarios</b>	<b>\$ 3,040.13</b>				10/3
137	ANS 3.1	Curso de inspectores ANS.	\$ 3,040.13				10/3
138	ANS 3.2	Taller de RBS para ATS	\$ 0.00				10/3
139	<b>ANS 4</b>	<b>Visitas de asesoramiento a los Estados (Resultado 3.1)</b>	<b>\$ 0.00</b>				10/3
140	ANS 4.1	Asistencia a los Estados	\$ 0.00				10/3
141	<b>ANS 5</b>	<b>Reuniones</b>	<b>\$ 300.00</b>			7/18	7/22
142	ANS 5.1	Decimosegunda Reunión del Panel de Expertos ANS (RPEANS/12)	\$ 300.00			7/18	7/22
143		<b>General</b>	<b>\$ 129,656.52</b>				
144	<b>GEN 1</b>	<b>Armonización de los reglamentos</b>	<b>\$ 0.00</b>		4/4	6/4	
145	GEN 1.1	Realizar auto-evaluación del SRVSOP de acuerdo al programa GASOS de la OACI	\$ 0.00		4/4	6/4	
146	<b>GEN 2</b>	<b>Actividades con equipos multinacionales</b>	<b>\$ 0.00</b>				
147	GEN 2.1	Seguimiento al registro de inspectores LAR	\$ 0.00				
148	<b>GEN 3</b>	<b>Actividades de capacitación y seminarios</b>	<b>\$ 113,900.00</b>				11/25
149	GEN 3.1	Curso Vigilancia basada en riesgos (RBS) PEL/OPS/AIR/AGA	\$ 0.00				11/21
150	GEN 3.2	Curso Safety Management (Pre-requisito para Curso SSP virtual)	\$ 19,800.00			6/30	
151	GEN 3.3	Curso AD3M – Parte 1 (Pre-requisito para Curso AD3M virtual)	\$ 4,800.00			6/30	
152	GEN 3.4	Curso SSP virtual (ENG)	\$ 2,700.00			6/30	
153	GEN 3.5	Curso SSP virtual (SPA)	\$ 43,200.00			6/30	
154	GEN 3.6	Curso SRMF (Safety Risk Management Fundamentals) virtual (ENG)	\$ 4,000.00			6/30	
155	GEN 3.7	Curso AD3M virtual (ENG)	\$ 14,400.00			6/30	

**Programa de Actividades del SRVSOP (Proyecto RLA/99/901) para el año 2022**

ID	Text1	Task Name	Cost	Qtr 1, 2022	Qtr 2, 2022	Qtr 3, 2022	Qtr 4, 2022
156	GEN 3.8	Curso SORA (Safety occurrence reporting and analysis) (ENG)	\$ 25,000.00	6/30			
157	GEN 4	<b>Visitas de asesoramiento a los Estados (Resultado 3.1)</b>	<b>\$ 9,784.52</b>				
158	GEN 4.1	Visita y asesoramiento Estado N° 1/2022	\$ 4,892.26				
159	GEN 4.2	Visitas y asesoramiento a Estado N°2/2022	\$ 4,892.26				
160	GEN 5	<b>Reuniones</b>	<b>\$ 5,972.00</b>				
161	GEN 5.1	Décimo Novena Reunión de Coordinación con los Puntos Focales (RCFF/20)	\$ 300.00	8/22   8/23			
162	GEN 5.2	Trigésima Tercera Reunión Ordinaria de la Junta General (JG/33)	\$ 2,836.00	3/25   3/25			
163	GEN 5.3	Trigésima Cuarta Reunión Ordinaria de la Junta General (JG/34)	\$ 2,836.00	11/29   11/29			
164		<b>Costos fijos</b>	<b>\$ 822,559.25</b>				
165		Especialistas técnicos	\$ 645,000.00				
166		Apoyo Administrativo	\$ 64,000.00				
167		Equipos	\$ 5,000.00				
168		Varios	\$ 10,000.00				
169		<b>Costos administrativos AOSC ICAO TCB 10%</b>	<b>\$ 98,559.25</b>				