



Código: F-SRVSOP-017	Revisión: Enmienda 1	Fecha: 29/03/2021
<b>Descripción del evento de capacitación</b>		

Proyecto	Título del evento				Medio de impartición
RLA/99/901	<b>Curso de aseguramiento metrológico para las herramientas y equipos calibrados por las OMA</b>				Virtual
Duración (días hábiles)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripción	Idioma(s)	Arancel US\$
3 días (4 horas diarias)	22 de junio de 2026	24 de junio de 2026	12 de junio de 2026	Español	Sin costo para Estados del SRVSOP Nota: Solo abierto a miembros del SRVSOP
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
9:00 a.m. a 01:00 p.m. (Hora de Perú)	N/A	25 (cupos limitados)			
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecer las competencias de los inspectores de aeronavegabilidad en la evaluación del aseguramiento metrológico en OMA.</li> <li>Evaluar la conformidad de los sistemas de control de herramientas y equipos con los requisitos del LAR 145.</li> <li>Analizar la aceptabilidad de programas de calibración y trazabilidad metrológica.</li> <li>Determinar el impacto de equipos fuera de tolerancia en la aeronavegabilidad.</li> <li>Aplicar criterios de vigilancia basados en evidencia y riesgo.</li> </ul>				
A quienes está dirigido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspectores multinacionales LAR de aeronavegabilidad del SRVSOP; e</li> <li>Inspectores de aeronavegabilidad de los Estados miembros responsables de la certificación y vigilancia de OMA.</li> </ul>				
Requisitos previos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia mínima de cinco (5) años en funciones de certificación y/o vigilancia de OMA.</li> <li>Conocimiento del LAR 145 y del sistema de calidad de las OMA.</li> </ul>				
Contenido de exposiciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Marco normativo del aseguramiento metrológico en OMAs</li> <li>Introducción a la metrología y conceptos básicos (medición, error, incertidumbre)</li> <li>Trazabilidad metrológica y control de equipo</li> <li>Gestión Metrológica en OMAs (Control de herramientas y equipos)</li> <li>Definición de intervalos de calibración</li> <li>Evaluación crítica de certificados de calibración</li> <li>Gestión de No Conformidades y Impacto en la aeronavegabilidad</li> <li>Integración con SMS (Metrología como fuente de datos para el SMS)</li> <li>Ejercicio práctico</li> </ul>				

	Fecha	Hora	Lugar	Persona de contacto
<b>Presentación de los participantes</b>	22 de junio de 2026	<b>8:15 a.m. (UTC-5)</b> Hora de Perú	El enlace (link) y las orientaciones para conectarse al curso serán proporcionadas por el CT del SRVSOP.	<p>Jose A. Peña Valero Experto en aeronavegabilidad del SRVSOP <a href="mailto:jpena@icao.int">jpena@icao.int</a></p> <p>Génesis Y. Díaz Pérez Asistente de la Dirección de Desarrollo de Capacidad e Implementación (CDI) <a href="mailto:gdiaz@icao.int">gdiaz@icao.int</a></p>