

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL
Oficina Regional Sudamericana

Sexta Reunión del Panel de Expertos de Aeronavegabilidad
(Lima, Perú, del 13 al 17 de abril de 2009)

Agenda Tentativa

- Asunto 1. LAR 21 Procedimientos de Certificación de aeronaves y componentes de aeronaves
- a) Estructura
 - b) Generalidades
 - c) Capítulos B y C – Certificado de Tipo
 - d) Capítulos D, E y N Cambios al diseño, STC y Reparaciones
 - e) Capítulos F y G Producción
 - f) Capítulos H e I Certificado de Aeronavegabilidad
 - g) Capítulo J Componentes de aeronaves
 - h) Capítulo K Exportación
 - i) Capítulo L Importación
 - j) Capítulo M Autorización de Orden Técnica Estándar
- Asunto 2. LAR 45 Identificación de aeronaves y componentes de aeronaves
- a) Capítulos A y B – Identificación
 - b) Capítulo C - Marcas
- Asunto 3. Otros asuntos

NOTAS EXPLICATIVAS

Asunto 1. LAR 21 Procedimientos de Certificación de aeronaves y componentes de aeronaves

Durante el desarrollo de este asunto la Reunión analizará la propuesta desarrollada por el Comité Técnico del reglamento LAR 21 correspondiente a los Procedimientos de Certificación de aeronaves y componentes de aeronaves; además de las propuestas de mejora del mismo; conforme a lo estipulado para la segunda ronda de consultas de acuerdo a la nueva “Estrategia de desarrollo, armonización y adopción de las LAR” aprobada por la JG/16, del SRVSOP.

Asunto 2. LAR 45

Durante el desarrollo de este asunto la Reunión analizará la propuesta desarrollada por el Comité Técnico del reglamento LAR 21 correspondiente a los requisitos de Identificación de aeronaves y componentes de aeronaves; además de las propuestas de mejora del mismo; conforme a lo estipulado para la segunda ronda de consultas de acuerdo a la nueva “Estrategia de desarrollo, armonización y adopción de las LAR” aprobada por la JG/16, del SRVSOP.

Asunto 3. Otros asuntos

Este asunto permitirá a los participantes efectuar contribuciones positivas sobre aspectos generales relacionados con los temas a ser tratados en la Reunión.
