



# **MECANISMO REGIONAL DE COOPERACIÓN AIG (ARCM) DE SUDAMÉRICA**

## **Taller de investigadores de accidentes dentro del marco del ARCM**

**Lima, Perú - 2016**

**TALLER N° 02**

**LAR 113 - Requisitos de notificación y reporte  
de accidentes e incidentes de aviación**

**A. OBJETIVOS:**

- Que los participantes se familiaricen con los requisitos de los proveedores de servicios para notificar un accidente e incidente de conformidad con el **sistema de notificación obligatoria** de seguridad operacional prescrito en el Anexo 19 al Convenio de Chicago.
- Que los participantes consideren al LAR 113 como el sistema de notificación obligatoria de seguridad operacional que incluye la notificación de incidentes.
- Que los grupos de trabajo conozcan los requisitos para el acceso a una aeronave involucrada en un accidente, la preservación de registros y la retención de productos defectuosos y equipos.
- Que los grupos presenten las referencias de los documentos OACI frente a los requisitos aplicables del Reglamento LAR 113.

**B. INSTRUCCIONES GENERALES:**

1. Leer las instrucciones dadas para el caso de estudio y designar en cada grupo un secretario y un jefe de equipo.
2. Intercambiar ideas y conceptos, y llegar a un consenso sobre el caso designado, basado en la información asignada.
3. Finalizado lo anterior, el jefe del equipo o un participante designado deberá exponer los resultados del trabajo asignado.

**C. CASO DE ESTUDIO N° 2: INDICAR LA REFERENCIA CON LOS DOCUMENTOS OACI**

Se deberá indicar las referencias OACI frente a los requisitos establecidos del Reglamento LAR 113, considerando los siguientes documentos:

- ☒ LAR 113
- ☒ Anexo 6
- ☒ Anexo 11
- ☒ Anexo 13
- ☒ Anexo 18
- ☒ Anexo 19
- ☒ Doc 9756 – Manual de investigación de accidentes e incidentes de aviación – Parte I, II, III y IV
- ☒ Doc 9734 – Manual de vigilancia de la seguridad operacional – Parte A
- ☒ Doc 9859 – Manual de gestión de la seguridad operacional
- ☒ Doc 9962 – Manual de políticas y procedimientos de investigación de accidentes e incidentes
- ☒ Protocolo del área AIG del CMA del USOAP - 2014
- ☒ Otros documentos que se estimen convenientes.

**D. EJERCICIO PRÁCTICO:**

El ejercicio práctico debe llevarse a cabo considerando que los participantes ejercen funciones en la Autoridad AIG del Estado y deben desarrollar un proyecto de reglamento que aborde el sistema de notificación obligatoria de seguridad operacional para los proveedores de servicios con la finalidad principal de atender a los textos establecidos en el Anexo 13 y Anexo 19.

El Reglamento debe ser evaluado en cuanto a los requisitos del Capítulo A que incluyen su aplicabilidad, las definiciones que son utilizadas en ese LAR y la autoridad para investigar.

En el Capítulo B se debe evaluar los requisitos para notificar un accidente e incidente.

Además, se debe evaluar los requisitos para el acceso a una aeronave involucrada en un accidente, la preservación de registros y la retención de productos defectuosos y equipos que están prescritos en el Capítulo C con el título de “Preservación de la aeronave, sus contenidos y registros”.

El Reglamento LAR 113 debe ser adecuado al protocolo del área AIG del CMA del USOAP.

Utilizando el Reglamento LAR 113 como guía, indicar si dicho reglamento aborda un sistema completo de notificación obligatoria de seguridad operacional que incluya la notificación de incidentes e indicar sus razones. Para el análisis se tendrá en cuenta las definiciones de accidente, incidente grave e incidente y las normas sobre notificación de sucesos establecidas en los diferentes Anexos al Convenio (p. ej., Anexos 6, 11 y 18).

#### E. MATERIAL DE REFERENCIA

- ☒ LAR 113
- ☒ Anexo 6
- ☒ Anexo 12
- ☒ Anexo 13
- ☒ Anexo 18
- ☒ Anexo 19
- ☒ Doc 9756 – Manual de investigación de accidentes e incidentes de aviación – Parte I, II, III y IV
- ☒ Doc 9734 – Manual de vigilancia de la seguridad operacional – Parte A
- ☒ Doc 9859 – Manual de gestión de la seguridad operacional
- ☒ Doc 9962 – Manual de políticas y procedimientos de investigación de accidentes e incidentes
- ☒ Protocolo del área AIG del CMA del USOAP - 2014
- ☒ Otros documentos que se estimen convenientes

#### F. TIEMPO ESTIMADO:

Se espera que el análisis de este caso de estudio se realice en 50 minutos y que la presentación por grupo se realice en 50 minutos (10 minutos por grupo).

#### G. GRUPOS

Los grupos serán divididos por Estados con la siguiente estructura:

1. **Argentina:** CLAUDIO LA VIRGEN (Argentina)  
FEDERICO ARZUBI (Argentina)  
JOSE ANTONIO MORENO MESTANZA (Perú)  
EMILIO REINALDO VERRUCK GERKE (Paraguay)
2. **Perú:** PEDRO AVILA Y TELLO (Perú)  
CARLOS CORDERO PAREDES (Perú)  
CESAR SALVADOR CAHUAS ANDRADE (Perú)  
AUGUSTO FERNANDO BARRANTES JOHNSON (Perú)

3. **Bolivia:** FRANZ RONALD TAMAYO DE LA ROCHA (Bolivia)  
ERNESTO SAAVEDRA SUAREZ (Bolivia)  
RAMIRO GONZALO VELÁSQUEZ PRADO (Bolivia)  
GUSTAVO LUIS DIAZ AGUILAR (Paraguay)
4. **Panamá:** EUNIDES A. PEREZ M. (Panamá)  
GUSTAVO ADOLFO IRIARTE (Colombia)  
JAIME RENZO GALLEGOS BEGAZO (Perú)  
PATRIK FRYKBERG (Perú)  
WALTER WARTHON ORTIZ (Perú)
5. **Chile:** OSCAR RIVAS OPAZO (Chile)  
VICTOR ARTURO MARTNIEZ SERNA (Perú)  
JULIAN EDUARDO ECHEVERRI (Colombia)  
HUGO ENRIQUE TORRES PAREDES (Perú)

#### H. RESULTADOS ESPERADOS:

Se debe elaborar y presentar en formato digital el trabajo realizado:

1. En términos generales, se espera que cada grupo presente en un dispositivo (pendrive o memoria USB externa) una presentación en PPT de no más de 5 diapositivas referente a los puntos solicitados en el ejercicio, considerando el tiempo estimado para el mismo.
2. Una vez presentado el planteamiento del grupo, éste se someterá a discusión abierta de los participantes del curso/taller para efecto de retroalimentación por parte del grupo.