**Cuestión x\* del**

**Orden del Día: Xxxxxx**

*\*Seleccionar lo adecuado:*

**Cuestión 1 del**

**Orden del Día:** **Revisión de las conclusiones y recomendaciones de reuniones anteriores de CARSAMMA y el Grupo de Escrutinio**

a) Presentación de las recomendaciones de la Décima Reunión de las Agencias Regionales de Monitoreo (RMACG/10), promovida por la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI), realizada en Bangkok, Tailandia, del 18 al 22 de mayo de 2015

b) Presentación del Modelo de riesgo de colisión (CRM) vertical cuantitativo del 2014

c) Resultados 2014 de evaluación cuantitativa de la seguridad operacional en el espacio aéreo de Separación Vertical Mínima Reducida (RVSM)

d) Notificación de datos de Grandes Desviaciones de Altitud (LHD) por parte de los Proveedores de servicios de navegación aérea (ANSP) y otras fuentes de notificación

e) Metodología de la evaluación cualitativa de seguridad operacional de los LHD: Sistema de Gerenciamiento de Seguridad Operacional/Sistema de gestión de la seguridad operacional (SGSO/SMS)

**Cuestión 2 del**

**Orden del Día:** **Análisis de Grandes Desviaciones de Altitud (LHD)**

a) Aplicación de la metodología aprobada por el GREPECAS para la evaluación cualitativa de seguridad operacional a eventos LHD notificados.

b) Identificación de tendencias

c) Recomendaciones del GTE

**Cuestión 3 del**

**Orden del Día:** **Lecciones aprendidas por los Estados CAR/SAM para reducir el número de LHD**

**Cuestión 4 del**

**Orden del Día:** **Revisión del proyecto de evaluación de la seguridad operacional en el espacio aéreo RVSM para las Regiones CAR/SAM**

**Cuestión 5 del**

**Orden del Día: Implantación de una nueva Agencia de Monitoreo en las Regiones CAR/SAM**

**Cuestión 6 del**

**Orden del Día:** **Otros asuntos**

**Título**

(Presentada por xxx)

|  |
| --- |
| **RESUMEN**Esta nota de estudio tiene por objeto….. |
| **Referencias:**- |
| ***Objetivos estratégicos de la OACI:*** | * *Seguridad operacional.*
* *Capacidad y eficiencia de la navegación aérea.*
* *Protección del medio ambiente.*

*(Seleccionar lo adecuado)* |

1. **XXXX**
	1. Xxx
2. **XXXX**
	1. Xxxx