



OACI

Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

NOTA DE ESTUDIO

GTE/24 —
NE/01Rev
19/07/24

**Vigésimo Cuarta Reunión del Grupo de Trabajo de Escrutinio (GTE/24)
del Grupo Regional de Planificación y Ejecución CAR/SAM (GREPECAS)**
Ciudad de México, México, del 5 al 9 de agosto de 2024

**Cuestión 1 del
Orden del Día:**

Adopción del Orden del Día Provisional y del Horario de Trabajo

REVISIÓN Y ADOPCIÓN DEL ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL Y DEL HORARIO
(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN EJECUTIVO	
El Orden del día y el Horario provisional de la Vigésimo Cuarta Reunión del Grupo de Trabajo de Escrutinio (GTE/24) del Grupo Regional de Planificación y Ejecución CAR/SAM (GREPECAS) se presentan en los Apéndices A y B, respectivamente.	
Acción:	Se invita a la Reunión a aprobar el Orden del día y el Horario Provisional como se presentan en los Apéndices A y B, respectivamente.
Objetivos Estratégicos:	<ul style="list-style-type: none">• Seguridad Operacional• Capacidad y eficiencia de la navegación aérea

APÉNDICE A
ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

**Cuestión 1 del
Orden del Día:**

Adopción del Orden del Día Provisional y del Horario de Trabajo

**Cuestión 2 del
Orden del Día:**

**Revisión de las conclusiones y recomendaciones válidas de reuniones de
CARSAMMA y del Grupo de Trabajo de Escrutinio (GTE)**

- 2.1 Revisión de conclusiones anteriores
- 2.2 Revisión de recomendaciones anteriores

**Cuestión 3 del
Orden del Día:**

**Revisión de resultados del análisis de Desviaciones de altitud importante (LHD)
y análisis del Modelo de riesgo de colisión (CRM)**

- 3.1 Datos de Indicadores sobre puntos de mayor ocurrencia de eventos LHD
- 3.2 Acciones tomadas para la mejora de captura de datos de eventos LHD y para la mejora de la captura del estado de Separación vertical mínima reducida (RVSM) por parte de los Estados de Registro o del Explotador
- 3.3 Resultados del proyecto de evaluación de la seguridad operacional en el espacio aéreo de RVSM para las Regiones CAR y SAM
- 3.4 Identificación de tendencias
- 3.5 Lecciones aprendidas por los Estados CAR/SAM para reducir el número de las LHD
- 3.6 Informe de avance de los Estados en la reducción de los LHD
- 3.7 Informe de la auditoría de los planes de vuelo
- 3.8 Presentación del CRM 2023 y un análisis de las causas que contribuyeron a estos riesgos en las Regiones de información de vuelo (FIR) que presentaron un valor por arriba del Nivel deseado de seguridad operacional (TLS) Evaluación de riesgo de colisión (CRA)

**Cuestión 4 del
Orden del Día:**

Actividades y tareas a reportar al GREPECAS

- 4.1 Actualización de los Términos de referencia (ToR) del GTE
- 4.2 Revisión de las tareas para reportar al GREPECAS
- 4.3 Cooperación GTE/Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación - Panamérica (PA-RAST)
- 4.4 Cooperación CARSAMMA/GTE y Registro de Aprobaciones de Norte América y Organización del Monitoreo (NAARMO)

**Cuestión 5 del
Orden del Día:**

Otros asuntos

— — — — —

APÉNDICE B
HORARIO PROVISIONAL

Horario	Lunes 5 de agosto	Martes 6 de agosto	Miércoles 7 de agosto	Jueves 8 de agosto	Viernes 9 de agosto
08:15 09:00	-	Registro			
09:00 09:30	-	Ceremonia de Apertura Cuestión 1 del Orden del día	Cont. Cuestión 3 del Orden del día	Cuestión 4 del Orden del día	Sesión de información sobre el funcionamiento del TCAS
09:30 10:30	-	Cuestión 2 del Orden del día		Cont. Cuestión 4 del Orden del día	Lectura y revisión del Informe Preliminar
10:30 11:00	-	<i>Pausa para el Café</i>			
11:00 12:30	-	Cont. Cuestión 2 del Orden del día	Cont. Cuestión 3 del Orden del día	Cont. Cuestión 4 del Orden del día	Mesa de Trabajo Procesos de las RMAs y del GTE
12:30 13:30	-	<i>Almuerzo</i>			
13:30 15:30	-	Cuestión 3 del Orden del día	Revisión de NAARMO / Mesa de Trabajo Revisión Manual de Orientación para los Puntos de Contacto (PoC) acreditados a la CARSAMMA	Cuestión 4.3 del Orden del día Cooperación GTE/Equipo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación- Panamérica (PA-RAST)	Reuniones de Coordinación Bilateral
15:30 16:00	-				