



ICAO

CAPACITY & EFFICIENCY

Optimización del Espacio Aéreo

Grupos Ad hoc 4 y 6

Ernest Snyder

Especialista Regional, en Gestión del Tránsito Aéreo

Oficina Regional NACC de la OACI





Grupos Ad hoc

✈ Grupo 4

✈ Grupo 6



Grupo 4 Ad hoc

- ✈ **Accion 4: Se desarrollará un Grupo Ad hoc compuesto por partes interesadas relevantes de los ANSP, explotadores de líneas aéreas, explotadores de aeropuertos y SME para dar seguimiento a la recomendación de IATA de agregar el Programa de Eficiencia Aeroportuaria al Programa de Trabajo AO/TF para continuar los esfuerzos de optimización del espacio aéreo superior y área de la terminal hasta el nivel del aeropuerto, ya que las limitaciones del aeropuerto afectan la optimización del espacio aéreo de la terminal para noviembre de 2022 y reunirse según sea necesario para poder brindar información en la reunión de febrero de 2023.**



Miembros

- ✈ Jorge Centella- Cuba
- ✈ Vincent McMenemy-Estados Unidos
 - ✈ Yannick Francis-Jamaica
 - ✈ Guillermo Manzo - México
- ✈ William Alsina- República Dominicana
- ✈ Riaaz Mohammed- Trinidad y Tabago
 - ✈ Robert Rooplal- Trinidad y Tabago
 - ✈ Al Castillo- CADENA
 - ✈ Luis Rosales-COCESNA
 - ✈ Carlos Padilla- COCESNA
 - ✈ Jaime Abigantus- IATA
 - ✈ Julio De Souza Pereira- IATA
 - ✈ Eddian Mendez- OACI
 - ✈ Ernie Snyder- OACI



Grupo 4

[✈ AOTF Ad hoc group 4 - Terminal Area Deep Dive -
Google Drive](#)



Grupo 6 Ad hoc

- ✈ **Acción 6:** Se creará un grupo ad hoc para trabajar en "Conceptos de espacio aéreo terminal" para consolidar diferentes conceptos para llegadas/salidas para que los Estados puedan tener ideas sobre qué concepto puede beneficiar mejor a ese estado a más tardar en noviembre de 2022 y reunirse según sea necesario para brindar información en la reunión de febrero de 2023.



Miembros

- ✈ Jorge Centella- Cuba
- ✈ Vincent McMenemy-Estados Unidos
 - ✈ Yannick Francis-Jamaica
 - ✈ Guillermo Manzo - México
- ✈ William Alsina- República Dominicana
- ✈ Riaaz Mohammed- Trinidad y Tabago
 - ✈ Robert Rooplal- Trinidad y Tabago
 - ✈ Al Castillo- CADENA
 - ✈ Luis Rosales-COCESNA
 - ✈ Carlos Padilla- COCESNA
 - ✈ Jaime Abigantus- IATA
 - ✈ Julio De Souza Pereira- IATA
 - ✈ Eddian Mendez- OACI
 - ✈ Ernie Snyder- OAC



Grupo 6 Ad hoc

✈ Grupo 6 Ad hoc – Conceptos de espacio aéreo de terminal - OneDrive (sharepoint.com)