

NAM/CAR/SAM Automatic Dependent Surveillance – Broadcast (ADS-B) Implementation Meeting/Workshop
Reunión/Taller NAM/CAR/SAM de Implementación de la Vigilancia Dependiente Automática – Radiodifusión (ADS-B)
(ADS-B/IMP)

Lima, Perú, 13 – 16 November 2017 / Ciudad de Lima, Perú, 13 al 16 de Noviembre del 2017

PROGRAMME / PROGRAMA

DAY TWO / DÍA DOS

Tuesday 14 November 2017 / Martes 14 de noviembre de 2017

Seminar module topics / Temas de los módulos del Seminario: (Cont'd)

Estado del equipamiento a bordo ADS B y desarrollo futuro y experiencia en el uso de los sistemas ADS-B /
Status of ADB-B on board avionics and future development and experience in the ADS-B system use

09:00-10:30

- *Tecnología ADS-B, Australia Lecciones / Lessons of ADS-B Technology, Australia*
Greg Dunstone

10:30-11:00

Coffee Break

11:00-12:00

- *FAA-Programa ADS-B - Mejores Practicas / FAA ADS-B Programme – Best Practices*
Tim Schroeder (Presentación vía web) / (webinar)

12:00-13:00

- *FAA- Organización de Gestión del Programa ATO / FAA: ATO Programme Management Organization*
Tim Schroeder (Presentación vía web) / (webinar)

13:00-13:30

Coffee Break

Sistemas de procesamiento e integración de datos ADS B / Processing Systems and ADS-B Data Integration

13:30-14:30

- *ADS-B, Multilateración y Soluciones de Superficie (INDRA) / ADS-B, Multilateration, Surface solutions (INDRA)*
Dennis Pancorbo

14:30-16:00

- *Soluciones de Vigilancia (Thales) / Surveillance solutions (Thales)*
Holger Neufeldt

16:00-16:15

Receso

16:15-17:15

- *Tecnología y aplicaciones ADS-B (Frequentis) / ADS-B Technology and applications*
Peter Cornelius