

**VII Seminario ALACPA de Pavimentos de Aeropuertos &
V Workshop FAA de Pavimentos de Aeropuertos**
Aeropuerto Internacional de Miami, Miami, Florida, USA – Diciembre 6-9, 2010
Draft Agenda v5.0 – 10 September 2010

Lunes 6 de Diciembre de 2010		
0800 a 1300	Inscripción al Seminario y Workshop	
1300 a 1345	Comentario de Bienvenida y Logística del evento	MIA, OACI, FAA & ALACPA
Sesion 1: Mesa Redonda: Necesidades de los pavimentos de Aeropuerto; Moderador: Gilberto Vazquez – ASA MX		
1345 a 1400	Perspectiva de O.A.C.I.	A definir – OACI
1400 a 1415	Perspectiva de FAA	A definir– FAA USA
1415 a 1430	Autoridad Nacional de Aviación Civil	Jose Martinez Cal–ANAC AR
1430 a 1445	Perspectiva del Aeropuerto	A definir – MIA USA
1445 a 1500	INTERVALO	
1500 a 1515	Perspectiva del Concesionario de Aeropuertos	Gustavo Favaron – AA 2000 Argentina
1515 a 1530	Perspectivas de Aerolineas y Pilotos	A definir – A definir
1530 a 1545	Perspectivas de los Fabricantes de Aeronaves	Mi. Roginski – Boeing USA
1545 a 1630	Panel de Discusión	
1630 a 1800	Presentaciones de Patrocinadores	
Martes 7 de Diciembre de 2010		
Sesion 2: Gestión de Pavimentos de Aeropuerto - Varias Perspectivas (y visitas en el Aeropuerto Internacional de Miami) Moderador: Jose Martinez Cal – ANAC Argentina		
0800 a 0830	Descripción Sistema de Gestión de Pavimentos (SGP) en Aeropuertos: Integración de Datos de Calidad en SGP y Adecuada Toma de Decisiones	Gonzalo Rada – Fugro Consultants USA
0830 a 0900	Sistema de Gestión de Pavimentos en el Aeropuerto Internacional de Miami: 1996 a 2010	A definir – MIA USA
0900 a 0930	Sistema de Gestión de Pavimentos en los Aeropuertos PANY&NJ: 1980 a 2010	A definir – PANY&NJ USA
0930 a 0950	INTERVALO	
0950 a 1020	Sistema de Gestión de Pavimentos: Experiencias en la región	A definir – ICAO
1020 a 1050	Sistema de Gestión de Pavimentos en Aeropuertos ASA México o INFRAERO Brasil	A definir – ASA Mexico or INFRAERO Brasil
1050 a 1130	Descripción de FAA's PAVEAIR Software	A definir– FAA US
1130 a 1200	Panel de Discusión	
1200 a 1330	LUNCH - (No incluido)	
Sesion 3: Diseño, Construcción y Rehabilitación de Pavimentos de Aeropuertos (y Visita al Aeropuerto Internacional de Miami); Moderador: Gonzalo Rada – Fugro Consultants USA		
1330 a 1400	Diseño de Pavimentos de OACI, Construcción y Rehabilitación, Generalidades o tema a proponer	A definir – OACI
1400 a 1430	Nueva Pista Aeropuerto Internacional de Miami	A definir– MIA ARPT-USA

**VII Seminario ALACPA de Pavimentos de Aeropuertos &
V Workshop FAA de Pavimentos de Aeropuertos**
Aeropuerto Internacional de Miami, Miami, Florida, USA – Diciembre 6-9, 2010
Draft Agenda v5.0 – 10 September 2010

1430 a 1500	Rehabilitación Pista del Aeropuerto Internacional Jorge Newbery en Buenos Aires, Argentina.	Gustavo Favaron – AA 2000 AR
1500 a 1520	INTERVALO	
1520 a 1550	Construcción de Pavimentos en el Nuevo Aeropuerto de Quito - (QUITOPORT)	I. Trujillo – Louis Berger EC
1550 a 1630	Panel de Discusión	
1630 a 1800	Presentaciones de Patrocinadores	
Miércoles 8 de Diciembre de 2010		
Sesion 4: Workshop de FAA – Parte I: Software PAVEAIR; Moderador: A designar – FAA USA		
0800 a 0940	PAVEAIR -Introducción y práctica	A definir– FAA US
0940 a 1000	INTERVALO	
1000 a 1140	PAVEAIR : Entrada de Datos, Análisis y Pronóstico y Reporte	A definir – FAA US y Workshop Participantes
1140 a 1200	Preguntas y Respuestas	
1200 a 1330	LUNCH – (No incluido)	
1330 a 1530	FAARFIELD Demostración y práctica	A definir – FAA US
1530 a 1550	INTERVALO	
1550 a 1800	COMFAA Inspección y práctica	A definir– FAA US
Jueves 9 de Diciembre de 2010		
Sesion 5: Prácticas de Mantenimiento de Pavimentos de Aeropuerto (y Visita al Aeropuerto Internacional MIA); Moderador: Fernando Ratto–Louis Berger- EC		
0800 a 0830	FAA Recomendaciones de Mantenimiento de Pavimentos	A definir – FAA USA
0830 a 0900	Prácticas de Mantenimiento de Pavimentos en el Aeropuerto Internacional de Miami	A definir – MIA USA
0900 a 0930	Prácticas de Mantenimiento de Pavimentos en Aeropuertos de Argentina	José Martinez Cal – ANAC AR
0930 a 1000	Práctica de Mantenimiento de Pavimentos en Aeropuertos de INFRAERO	Elizabeth – INFRAERO BR
1000 a 1020	INTERVALO	
1020 a 1050	Práctica de Mantenimiento de Pavimentos en Aeropuertos de Perú	Wilhem Funke– ADP PE
1050 a 1120	Nuevas Técnicas de Mantenimiento de Pavimentos de OACI o a tema a proponer	A definir – OACI
1120 a 1200	Panel de Discusión	
1200 a 1330	LUNCH- (NO INCLUIDO)	
Sesión 6: Otros Pavimentos de Aeropuertos Públicos (y visita al Aeropuerto Internacional de Miami) Moderador: Gustavo Favaron – AA2000 AR		
1330 a 1350	Pavimento Lado Aire y Certificación Aeródromos	B.Fullerton–L. Berger US

**VII Seminario ALACPA de Pavimentos de Aeropuertos &
V Workshop FAA de Pavimentos de Aeropuertos**
Aeropuerto Internacional de Miami, Miami, Florida, USA – Diciembre 6-9, 2010
Draft Agenda v5.0 – 10 September 2010

1350 a 1410	Ensayos de Alta Presión de Neumáticos: Revisión de las Categorías Standard de OACI	M. Roginski–Boeing US
1410 a 1430	Importancia del Mantenimiento del Equipo de Medición de deflexiones	Dave Morrow – Dynatest US
1430 a 1450	Visión General de OACI respecto de los problemas de fricción o tema a proponer	A definir – ICAO
1450 a 1510	Seguridad Operacional y Otras consideraciones	Fernando Ratto – NIAQ EC
1510 a 1530	INTERVALO	
Sesion 7: ALACPA Temas Institucionales; Moderador: Bill Fullerton – Louis Berger US		
1530 a 1600	Reporte Junta Directiva ALACPA	Miembros de ALACPA
1600 a 1630	Seminario y Taller 2011 y Otros asuntos a tratar	Miembros de ALACPA
1630 a 1800	Cierre del Evento, Comentarios y Certificados	MIA, OACI y ALACPA
1800 to 1930	REUNIÓN SOCIAL	