



IX Seminario ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios/ VII Taller FAA/ II Curso Rápido de Pavimentos de Aeródromos

"Construyendo el Futuro": Planificación y Gestión para Operaciones Seguras y Eficientes

Hotel El Panamá, Ciudad de Panamá del 10 al 14 de SEP de 2012

Agenda Final

Día 1 - Lunes 10 de Septiembre de 2012

No.	Asunto	Organización	Expositor
1	Perspectiva de OACI	Lía Ricalde	OACI AGA SAM RO
2	Perspectiva del Fabricante de Aeronaves - Fricción en pista y performance de las aeronaves	Michael Roginski	Boeing -US
3	Perspectiva de FAA	Jeffrey Gagnon	FAA US
4	Perspectiva del Aeropuerto/Concesionarios	Ramon Zambrano	TOCUMEN PA
5	Perspectiva de la Asociación de Pavimentos Aeroportuarios	Gustavo Fernandez Favarón	ALACPA
6	Última enmienda al Anexo 14	Jaime Calderón	ICAO-RO AGA NACC
7	Solución de alto desempeño para la construcción o rehabilitación de pavimentos aeroportuarios	P.del Aguila	Camineros-PE
8	Alternativas para la Reconstrucción de Pistas, manteniendo las Operaciones	W.Funcke/F.Tantalean/S.Mora	ADP Perú
9	Nuevo Aeropuerto Internacional de Quito, Ecuador	Fernando Ratto	The Louis Berger Group, Inc

Día 2 - Martes 11 de Septiembre de 2012

1	Introducción al II Curso Rápido Mantenimiento Pavimentos	Dr. S.H. Cardoso	
2	Mantenimiento de Pavimentos -Parte I,II,III y IV	Robert Soriano	The Louis Berger Group, Inc
3	Ceniza Volcanica en el Aeropuerto Internacional de La Aurora	Jose Leonel Aguilar Giron	Dirección Aeronautica Civil de Guatemala

Día 3 - Miércoles 12 de Septiembre de 2012

1	Evaluación de la Rugosidad en Pista -Método del "Bump" de Boeing.	Michael Roginski	Boeing -US
2	Correlaciones entre el módulo estático obtenido mediante el Plato de Carga, el CBR y el Módulo Dinámico.	André do Valle Abreu/ SHCardoso/GM Machado	Consultores /Consultants-BR
3	Experiencia de Panamá en Construcciones Aeroportuar	Maricell Martinez /Jorge Paz	Aeronautica Civil de Panama
4	Ampliación del aeropuerto Enrique Malek, David-PA. Visión del proyectista y del constructor.	Fabian Schwartzter	Proyectos y Estudios Especiales S.A.
5	Utilización de mezcla SMA en pavimentos de aeropuertos. Caso práctico Aeropuerto de Bariloche	Gustavo Fernández Favarón	Aeropuertos Argentina 2000- AR
6	Terminación superficial de pavimentos de concreto	Marcelo Dalimier	Aeropuertos Argentina 2000- AR
7	Relevamiento topográfico para control de obras de pavimentos en aeropuertos.	Mario Memolli	Global Survey-AR
8	Experiencias relacionadas con la resistencia al deslizamiento.	H.Daituolo	FAA US
9	Comportamiento de capas porosas friccionales - Estudio de Caso.	G.M.Machado / S.H. Cardoso /A.V. Abreu	Consultores /Consultants-BR
10	Evaluación técnica-Rehabilitación de pavimentos - Solución Whitetopping en Aeropuerto ecológico en Galapagos-EC	Gustavo FernandezFavaron/ Marcelo Dalimier	ECOGAL -Corporación América
11	Consideraciones de infraestructura aeroportuaria - Aeronave B747-800	Mike Roginski	Boeing -US
12	Construcción de pavimentos de concreto	Gustavo Fernández Favarón	Aeropuertos Argentina 2000- AR

IX Seminario ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios/ VII Taller FAA/ II Curso Rápido de Pavimentos de Aeródromos

"Construyendo el Futuro": Planificación y Gestión para Operaciones Seguras y Eficientes

Hotel El Panamá, Ciudad de Panamá del 10 al 14 de SEP de 2012

Día 04- Jueves 13 de Septiembre de 2012

1	Taller PAVEAIR	Jeffrey Gagnon	FAA US
2	Introducción a FAARFIELD	David Brill	FAA US
3	Instrucción y práctica FAARFIELD : Entrada de Datos y Diseño de Pavimentos Flexibles	David Brill	FAA US
4	Instrucción y práctica FAARFIELD: Diseño de pavimentos Rígidos	David Brill	FAA US
5	Instrucción y práctica FAARFIELD : Diseño de Pavimentos con recapeo Rígido	David Brill	FAA US
6	Instrucción y práctica FAARFIELD: Desarrollo futuro	David Brill	FAA US
7	Software FAA-Resumen General e interrelaciones entre programas	Jeffrey Gagnon	FAA US
8	Construcción de Pavimentos Rígidos	Gustavo Fernandez Favaron	AA2000
9	LAR AGA - Pavimentos	Aldemar Pinzon	AEROCIVIL - Colombia