



Taller de Estudios Aeronáuticos - Obstáculos
Bucaramanga, Colombia, 15 al 19 de octubre de 2012

DÍA UNO
Lunes 15 de octubre de 2012

08:30 – 09:00	Registro
09:00 – 09:30	Ceremonia de apertura
09:30 – 11:00	Introducción y consideraciones generales
11:00 – 11:30	Pausa para el café
11:30 – 13:45	Metodología para elaboración de estudios aeronáuticos - obstáculos
13:45 – 14:15	Pausa para el café
14:15 – 15:00	Metodología para elaboración de estudios aeronáuticos - obstáculos

DÍA DOS
Martes 16 de octubre de 2012

08:30 – 10:00	Determinación de los efectos adversos a la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas (Modelo de Brasil)
10:00 – 11:00	Desarrollo de la evaluación de riesgos para un estudio aeronautico
11:00 – 11:30	Pausa para el café
11:30 – 13:30	Determinación de los efectos adversos a la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas (Modelo de Brasil)
13:30 – 14:00	Pausa para el café
14:00 – 15:30	Determinación de los efectos adversos a la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas (Modelo de Brasil)



Taller de Estudios Aeronáuticos - Obstáculos
Bucaramanga, Colombia, 15 al 19 de octubre de 2012

DÍA TRES
Miércoles 17 de octubre de 2012

08:30 – 11:00	<i>Visita al Aeropuerto de Bucaramanga para la Evaluación de su espacio aéreo basado en el modelo Brasileiro</i>
11:00 – 11:30	<i>Pausa para el café</i>
11:30 – 13:30	<i>Publicación de obstáculos en la superficie horizontal interna y Cónica (Modelo de Brasil)</i>
13:30 – 14:00	<i>Pausa para el café</i>
14:00 – 15:30	<i>Orientación para los trabajos de equipo</i>

DÍA CUATRO
Jueves 18 de octubre de 2012

08:30 – 11:00	<i>Aplicación del modelo de Brasil en el Plano de Obstáculos, ayudas terrestres y procedimientos de vuelo del Aeropuerto de Bucaramanga – Trabajo de equipos</i>
11:00 – 11:30	<i>Pausa para el café</i>
11:30 – 13:30	<i>Aplicación del modelo de Brasil en el Plano de Obstáculos, ayudas terrestres y procedimientos de vuelo del Aeropuerto de Bucaramanga – Trabajo de equipos</i>
13:30 – 14:00	<i>Pausa para el café</i>
14:00 – 15:30	<i>Aplicación del modelo de Brasil en el Plano de Obstáculos, ayudas terrestres y procedimientos de vuelo del Aeropuerto de Bucaramanga – Trabajo de equipos</i>



Taller de Estudios Aeronáuticos - Obstáculos
Bucaramanga, Colombia, 15 al 19 de octubre de 2012

DÍA CINCO
Vuernes 19 de octubre de 2012

<i>08:30 – 11:00</i>	<i>Borrador del informe sobre estudio aeronáutico para el Aeropuerto de Bucaramanga – Trabajo de equipos</i>
11:00 – 11:30	<i>Pausa para el café</i>
<i>11:30 – 13:30</i>	<i>Borrador del informe sobre estudio aeronáutico para el Aeropuerto de Bucaramanga – Trabajo de equipos</i>
13:30 – 14:00	<i>Pausa para el café</i>
<i>14:00 – 16:00</i>	<i>Revisión final del Borrador del informe sobre estudio aeronáutico para el Aeropuerto de Bucaramanga</i>

FIN