

SEGUNDO TALLER PANS-OPS (PANS-OPS/2)

PROGRAMA DE TRABAJO TENTATIVO

(18 al 22 de septiembre de 2017)

HORA	Lunes 18	Martes 19	Miércoles 20	Jueves 21	Viernes 22
0830 0900	Registro de participantes	Presentación de Estado/Territorio SAM, sobre avance en implantación PANS OPS – PBN BRASIL	Revisión detallada del Informe del Taller PANS-OPS/1	Publicación de Altitudes mínimas en las SIDs	Evaluación del taller - Encuesta
0900 0915	Ceremonia de apertura				
0915 1000	Perspectiva general del Taller	Presentación de Estado/Territorio SAM, sobre avance en implantación PANS OPS – PBN BRASIL	Métodos de publicación de tablas de codificación PBN – Experiencia de BRASIL	Operaciones con falla de motor.	
1000 1015	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>
1015 1100	Sumario sobre avances de la Versión 04 de la red de rutas y coordinaciones Región CAR	Presentación de Estado/Territorio SAM, sobre avance en implantación PANS OPS – PBN ARGENTINA	Cambios en la denominación en los procedimientos de aproximación (Circular 336)	Introducción a los Modelos Digitales de Elevación con Plataformas Satelitales para Aplicaciones en Navegación Aérea	Próximas actividades PANS-OPS
1100 1200	Sumario sobre avances de la Versión 04 de la red de rutas y coordinaciones Región CAR	Avance en implantación PANS OPS – PBN en CHILE - Perspectiva del operador aéreo	Validación en vuelo y validación en simulador - Experiencia de ARGENTINA	Introducción al Procesamiento de Imágenes Satélite Gratuitas con Aplicación a los Modelos Digitales de Elevación	
1200 1300	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	Ceremonia de clausura
1300 1345	CONOPS PBN 2018-2020 para la Región Sudamericana	Información del miembro del Panel IFPP	Procedimientos RNAV Visual	Criterios para los mínimos para despegue y aterrizaje. Eliminación de Techo de Nubes – Experiencia de BRASIL	
1345 1430	Presentación de Estado/Territorio SAM, sobre avance en implantación PANS OPS – PBN ECUADOR	Información del miembro del Panel IFPP	Ángulos de aproximación en pistas con altas temperaturas y/o elevación	Aplicación de técnicas CCO/CDO en Aeropuertos de Bajo Volumen de Tránsito Aéreo	
1430 1445	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	<i>Pausa</i>	
1445 1600	Presentación de Estado/Territorio SAM, sobre avance en implantación PANS OPS – PBN PARAGUAY	Información del miembro del Panel IFPP	Desplazamientos de THR fuera de fechas AIRAC	Repaso y Conclusiones del Taller	