

CARSAMMA

Agencia de Monitoreo Regional para las Regiones del Caribe y Sudamérica



Saludos - GTE19



CGNA
Centro de Gerenciamento
da Navegação Aérea

www.decea.gov.br



Meta

Presentar um estudo sobre a Evaluación de la Estabilidad de los Errores de la Altimetría en las aeronaves que vuelan en el Espacio Aéreo de Separación Vertical Mínima Reducida (RVSM) CAR/SAM, contribuyendo significativamente a la Seguridad.

Introducción (Puntos Importantes)

- ✓ Referencias: ICAO Doc 9574 - AN/934, Tercera Edición – 2012 y ICAO Doc 9937 - AN/477, Primera Edición – 2012;
- ✓ El Laboratorio de Altimetría de CARSAMMA utiliza el método para calcular el error del sistema de altimetría de las aeronaves con el equipo GMU;
- ✓ Se realiza un escrutinio mensual de ASE para garantizar que no se desarrolle una tendencia negativa; y
- ✓ LJ60 que produce los resultados ASE más altos de 62.54.

ASE obtenido por el LAB de CARSAMMA

