

# Boletín de Novedades Proceso Biblioteca Técnica

Proceso Biblioteca Técnica Dirección General de Aviación Civil

**MARZO 2024** 

Elaborado por: Ericka Núñez Mata

Dirección General de Aviación Civil Biblioteca Técnica 506 + 2242-8000 Ext. 9067 Ext. 9066

Correo electrónico: marroyoh@dgac.go.cr y enunez@dgac.go.cr

R: 23/08/19 V.02



#### <u>Business Air News Bulletin -</u> February 6, 2024



## 1. Long Beach lanza subsidio al gas avgas sin plomo

Subsidiar la diferencia de precio del combustible sin plomo elimina una barrera importante para su adopción generalizada. Este programa de subsidios a los combustibles eliminará la diferencia de costos para acelerar la transición a nivel local.

# 2. Vista cumple 20 años con un sólido desempeño en 2023

En 2023, Vista tomó la decisión de ampliar su área de servicio en África con aviones dedicados para satisfacer la demanda en la región. La compañía también aumentó el número de aviones que prestan servicio en Asia y Oriente Medio.



## 3.Honda entrega el histórico HondaJet número 250

La unidad número 250 salió recientemente de la línea de producción y completó su SCoA. La entrega se celebró con un evento especial en la sede mundial del OEM.

SISTEMA DE GESTIÓN DGAC

7F186, Boletín de Novedades Gestión Biblioteca Técnica Página 2 de 14



#### Business Air News Bulletin -February 13, 2024



## 4. Reading Aviation lanza servicios FBO en Pensilvania

Es un nuevo año y una nueva era para el aeropuerto regional de Reading, ya que la autoridad aeroportuaria se convierte en su único FBO. Ahora opera como Reading Aviation, fusionando las dos operaciones anteriores en una sola unidad dirigida por la autoridad.

# **5.** Modern Aviation adquiere FBO de Puerto Rico en el aeropuerto de Isla Grande

El FBO de Benítez Aviation en Puerto Rico se consolidará en las operaciones actuales de Modern y operará bajo la marca Modern Aviation.



# **6.** Elfly se muda a un nuevo hogar en Torp Sandefjord

La compañía en expansión ha ocupado 1.160 metros cuadrados de espacio de oficinas y talleres en el gran hangar de 1.700 metros cuadrados del aeropuerto, donde planea construir el primer hidroavión Noemi a escala real.

SISTEMA DE GESTIÓN DGAC

7F186, Boletín de Novedades Gestión Biblioteca Técnica Página 3 de 14



#### <u>Business Air News Bulletin -</u> <u>February 20, 2024</u>

## 7. APP inicia la construcción de expansión y renovación en Florida

Existe una demanda cada vez mayor de espacio para hangares en el aeropuerto internacional de Treasure Coast, y la inversión de APP en hangares y mejoras le permite ampliar su oferta para los clientes.



## 9. Million Air Dalla celebra 20 años de estatus CAA Preferred

Mientras celebra su 40 aniversario, Million Air Dallas también celebra sus dos décadas de estatus de FBO Preferido de CAA en el aeropuerto de Addison.



# 8. Beta instala el primer cargador de aviación eléctrico de Mississippi

Beta Technologies voló su avión Alia totalmente eléctrico al aeropuerto regional Golden Triangle en Columbus, Mississippi, para realizar la carga inaugural en el cargador de la zona de operaciones recientemente encargado del aeropuerto.

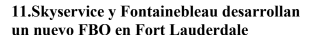




#### <u>Business Air News Bulletin -</u> February 27, 2024

## **10.** Wisk to bring autonomous air taxis to Greater Houston

Wisk evaluará las ubicaciones para un vertipuerto y posibles instalaciones de capacitación y mantenimiento en el aeropuerto regional de Sugar Land como puerta de entrada para una red más grande a través de rutas que conectan la región del Gran Houston.



Esta empresa marca el primer proyecto de desarrollo conjunto entre las dos compañías mientras crean la mejor puerta de entrada de aviación privada de Florida para viajes de placer y negocios.

## 12. TAG Macau FBO logra la tercera etapa IS-BAH

TAG Macau FBO puede mostrar su dedicación a la excelencia en la gestión de la seguridad y la prestación de servicios, lograda gracias a su inversión en capacitación, infraestructura y tecnología.







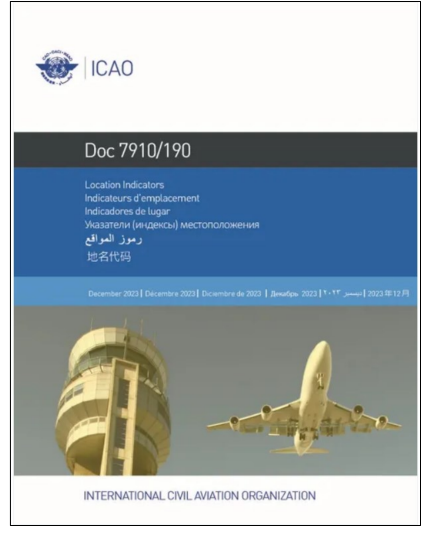


### <u>Campaña de Concientización en</u> <u>Ciberseguridad del MICITT</u>





### Nuevas Publicaciones de la OACI



Manual Indicadores de localización (doc. 7910/190)

Una lista de indicadores de localización de cuatro letras y, cuando estén disponibles, los correspondientes códigos identificadores de localización de tres caracteres de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) para ubicaciones geográficas de todo el mundo, y una lista de las direcciones de los centros responsables de las regiones de información de vuelo (FIR) y/o de las regiones superiores de información de vuelo (UIR).

190th Edition, December 2023 Multilingual



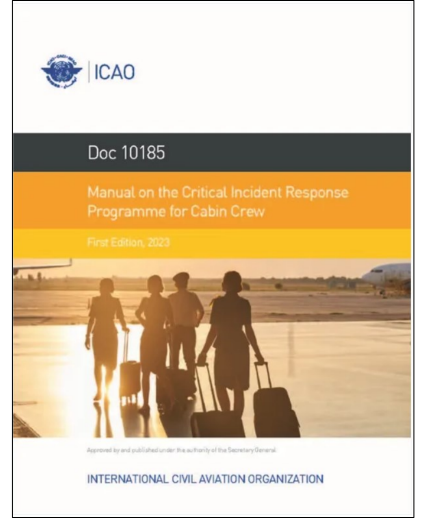
Manual de evaluación de riesgos para operaciones de aeronaves civiles sobre o cerca de zonas de conflicto (doc. 10084)

Este manual contiene asesoramiento a los Estados, los operadores de aeronaves, los proveedores de servicios de navegación aérea (civiles y militares) y otras entidades que se consideren apropiadas sobre el tema de las evaluaciones de riesgos para las operaciones de aeronaves civiles en zonas de conflicto o cerca de ellas.

3rd Edition, 2023 Available in English, Chinese, French, Spanish and Russian







#### Manual del Programa de Respuesta a Incidentes Críticos para la Tripulante de Cabina de Pasajeros (doc. 10185)

El Manual sobre el Programa de Respuesta a Incidentes Críticos para la Tripulante de Cabina de Pasaieros (Doc. 10185) proporciona orientaciones relacionadas con el desarrollo y la aplicación de un programa de respuesta a incidentes críticos (CIRP), específicamente para los miembros de la tripulación de cabina. Presenta los conceptos generales de eventos estresantes o críticos y el riesgo al que se enfrentan los tripulantes de cabina, incluidos los síntomas de estrés posteriores a incidentes críticos. El manual aborda diferentes aspectos que el operador y partes interesadas, incluidas otras asociaciones de tripulantes de cabina, deben tener en cuenta a la hora de desarrollar e implementar un CIRP específico para la tripulación de cabina. Presenta contenidos recomendados para la sensibilización y la formación en relación con el CIRP, con el fin de promover el uso de los servicios del programa por parte de la tripulación de cabina y garantizar la participación de todas las partes interesadas pertinentes en la aplicación efectiva del CIRP.

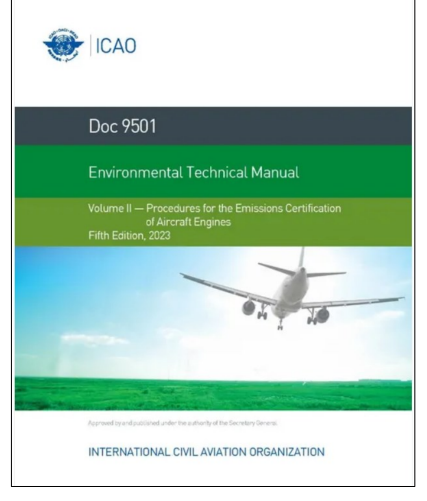
1st Edition, 2023 Available in English, Arabic, Chinese, French, Spanish and Russian



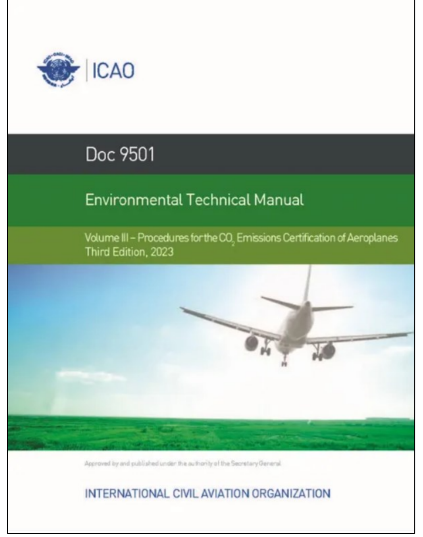
Manual Técnico Ambiental -Volumen II - Procedimientos para la Certificación de Emisiones de Motores de Aeronaves (Doc 9501-2)

Este manual proporciona orientación a los Estados sobre los procedimientos técnicos que deben utilizarse para la certificación de las emisiones uniformidad promueve la aplicación de los procedimientos técnicos del Anexo 16 - Protección del Medio Ambiente, Volumen II Emisiones de los motores de aeronaves, a fin de que todas las autoridades certificadoras apliquen el mismo grado de rigurosidad y se utilicen los mismos criterios de aceptación en la aprobación de las solicitudes para el uso de procedimientos equivalentes.

5th Edition, 2023 Available in English, Arabic, Chinese, French, Spanish and Russian







Manual Técnico Ambiental - Volumen III - Procedimientos para la certificación de emisiones de CO<sub>2</sub> de aviones (Doc 9501-3)

El objetivo de este manual es promover la uniformidad en la aplicación de los procedimientos técnicos del Anexo 16 -Protección del Medio Ambiente. Volumen III - Emisiones de CO2 de los Aviones Aéreos proporcionando: 1) orientación a las autoridades certificadoras, solicitantes y otras partes interesadas sobre el significado previsto y la rigurosidad de las Normas en la edición actual del Anexo; 2) orientación métodos específicos sobre que consideran aceptables para demostrar el cumplimiento de esas Normas; y 3) procedimientos equivalentes que den lugar efectivamente a la misma métrica de evaluación de las emisiones de CO2 que puede utilizarse en lugar de los procedimientos especificados los apéndices del Anexo 16, Volumen III.

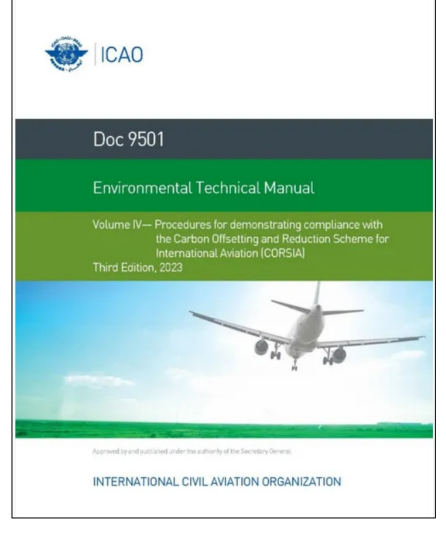
3rd Edition, 2023 Available in English, Arabic, Chinese, French, Spanish and Russian



Manual Técnico Ambiental -Volumen IV - Procedimientos para demostrar el cumplimiento del Plan de Compensación y Reducción de Carbono para la Aviación Internacional (CORSIA) (Doc 9501-4)

El objetivo de este manual es promover la uniformidad en la aplicación de los procedimientos técnicos del Anexo 16 "Protección del Medio Ambiente, Volumen IV" Plan de Compensación y Reducción de Carbono para la Aviación Internacional (CORSIA) proporcionando: 1) orientación a los Estados, operadores de aeronaves, organismos de verificación y otras partes interesadas sobre significado previsto de las Normas en la edición actual del Volumen; (2) orientación sobre métodos específicos que se consideran aceptables para demostrar el cumplimiento de esas Normas; y (3) procedimientos equivalentes que pueden utilizarse en lugar de los procedimientos especificados en el Anexo 16, Volumen IV.

3rd Edition, 2023 Available in English, Arabic, Chinese, French, Spanish and Russian





## Infografía:





Nota: Cualquier consulta o solicitud de los documentos pueden solicitarlos a la Biblioteca Técnica