



OACI

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

ORGANISMO ESPECIALIZADO
DE LA ONU



Coordinación MET/AIS para emisiones de ASHTAM

—
Jorge Armoa

Oficial Regional AIM/MET

Coordinación MET/AIS para emisiones de ASHTAM

01

Responsabilidades MET

02

Responsabilidades AIS

03

Marco de Referencias de las Coordinaciones

04

Marco de Referencias de los Mensajes GAMET

05

Marco de Referencias

01
Responsabilidades MET

- **Recepción del VONA, por parte del Observatorio Vulcanológico y emisión de SIGMET por Ceniza Volcánica (caso de que exista volcanes en la FIR)**
- **Recepción de AIREP por Cenizas Volcánicas por presencia de nubes de Cenizas Volcánicas y emisión de SIGMET**

01
Responsabilidades MET

- **Recepción de VAA por Cenizas Volcánicas de parte de la VAAC y emisión de mensajes SIGMET por presencia de Cenizas Volcánicas en la FIR**

02

Responsabilidad del AIS

- Establecer procedimientos de coordinación con el servicio MET para la preparación del ASHTAM
- Preparar y difundir los mensajes ASHTAM en base al contenido del SIGMET

03

Marco de Referencia

OACI Normas y métodos recomendados internacionales

Anexo 3 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional

Servicio meteorológico para la navegación aérea internacional

Parte I — SARPS básicos
Parte II — Apéndices y adjuntos
Vigésima edición, julio de 2018

Esta edición reemplaza, desde el 8 de noviembre de 2018, todas las ediciones anteriores del Anexo 3.
Véase en el Preamble la información relativa a la aplicación de las normas y métodos recomendados.

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

OACI

Doc 8896

Manual de métodos meteorológicos aeronáuticos

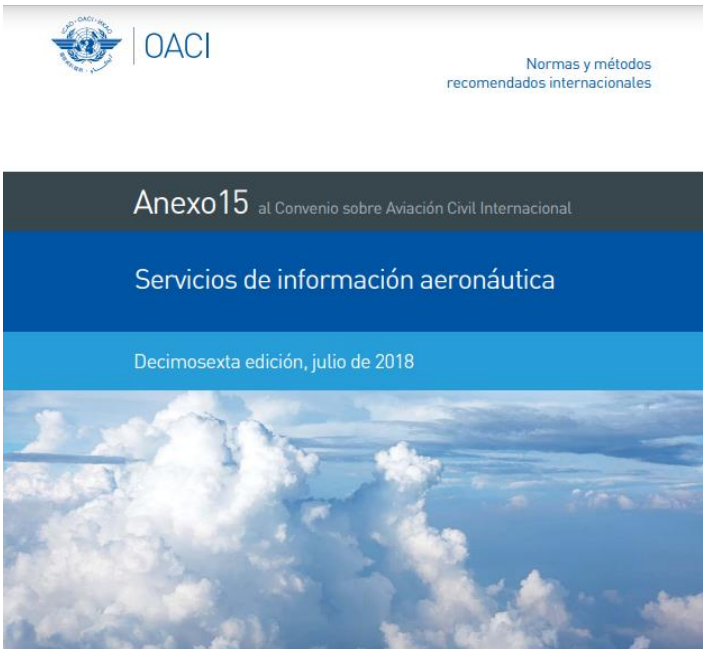
Duodécima edición, 2019

Aprobado por la Secretaría General y publicado bajo su responsabilidad

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

03

Marco de Referencia



Esta edición reemplaza, desde el 8 de noviembre de 2018, todas las ediciones anteriores del Anexo 15. Véase en el Preámbulo la información relativa a la aplicación de las normas y métodos recomendados.

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

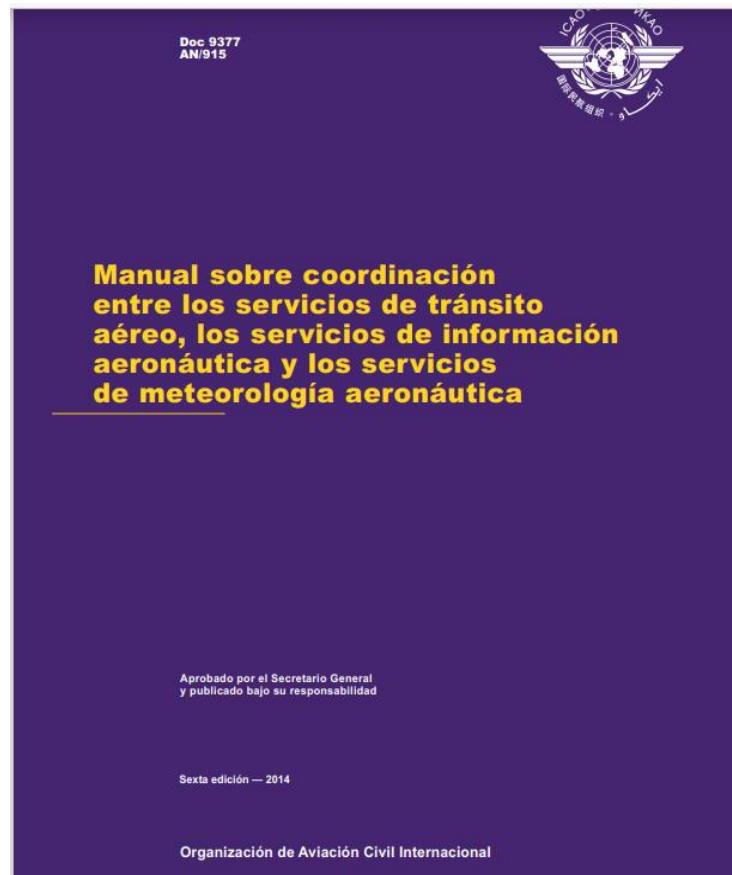


Esta primera edición del Doc. 10066 fue aprobada por el Presidente del Consejo en nombre del Consejo el 28 de agosto de 2018 y será aplicable a partir del 8 noviembre de 2018.

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

03

Marco de Referencia



Anexo 3 – Servicios Meteorológico para la Navegación Aérea Internacional

Anexo 3
de la OACI

Apéndice
9

Item 3.1,
literal b)

Doc. 8896 – Manual de Métodos Meteorológicos Aeronáuticos

Doc. 8896
de la OACI

Capítulo 4

Item
4.2.10

Anexo 15 – Servicio de Información Aeronáutica



Anexo 15
de la OACI

Capítulo 5

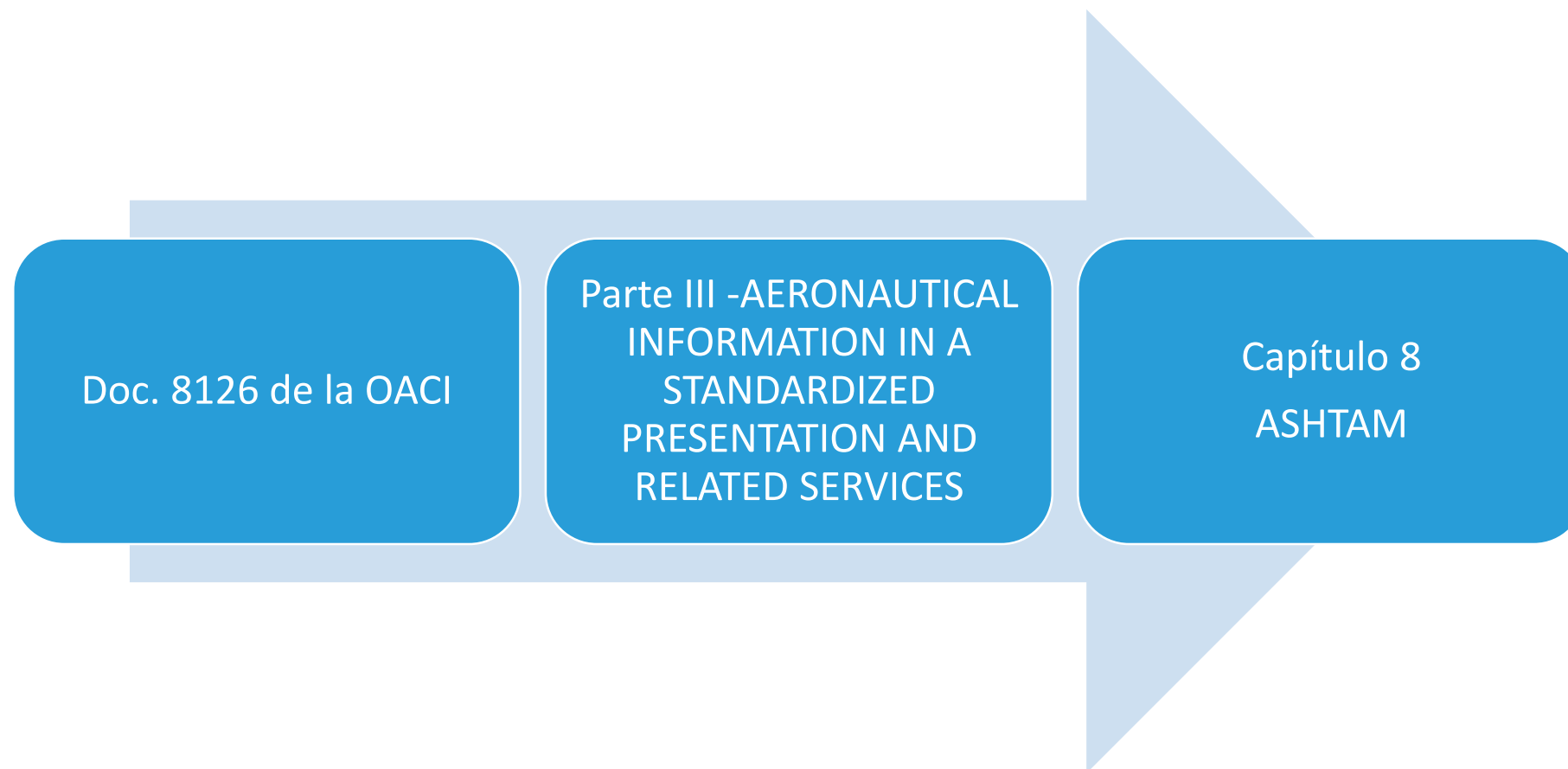
Doc. 10066 – PANS-AIM

Doc. 10066
de la OACI

Capítulo 4

Formato del
ASHTAM

Doc. 8126 – Manual del AIS



Doc. 9377 – Manual sobre coordinación entre los servicios de tránsito aéreo, los servicios de información aeronáutica y los servicios de meteorología aeronáutica¹⁵

Doc 9377 de
la OACI

Diferentes
Capítulos

3.3.5, 3.4.5,
5.3.5, 6.8
6.10



ICAO
Headquarters
Montréal

European and
North Atlantic
(EUR/NAT) Office
Paris

Asia and Pacific
(APAC) Sub-office
Beijing

Middle East
(MID) Office
Cairo

North American
Central American
and Caribbean
(NACC) Office
Mexico City

Western and
Central African
(WACAF) Office
Dakar

Asia and Pacific
(APAC) Office
Bangkok

South American
(SAM) Office
Lima

Eastern and
Southern African
(ESAF) Office
Nairobi



Gracias!

OACI

