

RAB – 95**Reglamento para los Servicios de Información Aeronáutica**

Lista de páginas efectivas

Lista de páginas efectivas del RAB 95			
Detalle	Páginas	Revisión	Fechas
SUBPARTE A GENERALIDADES Y DEFINICIONES	95 -A-1 a 95 -A-6	1	2008
SUBPARTE B GENERALIDADES	95 -B-1 a 95 -B-4	1	2008
SUBPARTE C PUBLICACIONES DE INFORMACION AERONAUTICA (AIP)	95 -C-1 a 95 -C-2	1	2008
SUBPARTE D NOTAM	95 -D-1 a 95 -D-3	1	2008
SUBPARTE E REGLAMENTACION Y CONTROL DE INFORMACION AERONAUTICA (AIRAC)	95 -E-1	1	2008
SUBPARTE F CIRCULARES DE INFORMACION AERONAUTICA (AIC)	95 -F-1	ORIGINAL	2007
SUBPARTE G DATOS E INFORMACION ANTES Y DESPUES DEL VUELO	95 -G-1	1	2008
SUBPARTE H REQUISITOS DE TELECOMUNICACIONES	95 -H-1	1	2008
SUBPARTE I DATOS ELECTRONICOS SOBRE EL TERRENO Y OBSTÁCULOS	95-I-1 a 95-I-4	ORIGINAL	2008
SUBPARTE J DISPOSICIONES PARA LOS PROVEEDORES DE SERVICIOS DE INFORMACIÓN AERONAUTICA	95-J- a 95-2	2	2008
APENDICE A CONTENIDO DE LAS PUBLICACIONES DE INFORMACION AERONAUTICA (AIP)	AP- A-1 a AP-A-4	1	2008
APENDICE B FORMATO DE SNOWTAM	AP-B-1 a AP-B-4	ORIGINAL	2007
APENDICE C FORMATO DE ASHTAM	AP-C-1 a AP-C-4	1	2008
APÉNDICE D INFORMACION QUE HA DE NOTIFICARSE POR AIRAC	AP-D-1	ORIGINAL	2007
APÉNDICE E SISTEMA DE DISTRIBUCION PREDETERMINADA	AP-E-1	ORIGINAL	2007
APÉNDICE F FORMATO NOTAM	95 -AP-F-1 a AP-F-4	1	2008

Lista de páginas efectivas del RAB 95			
Detalle	Páginas	Revisión	Fechas
APÉNDICE G REQUISITOS DE CALIDAD DE LOS DATOS AERONAUTICOS	P-G-1 a -AP-G-3	ORIGINAL	2007
APENDICE H REQUISITOS PARA LOS DATOS SOBRE EL TERRENO Y LOS OBSTACULOS	AP-H-1 a AP-H- 7	ORIGINAL	2008

INDICE

Reglamento sobre el Servicio de información aeronáutica

	Página
GUIA DE REVISIONES AL RAB-95	I
LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS-LPE	III
INDICE RAB 95	V
Subparte A GENERALIDADES Y DEFINICIONES	95 -A-1
95 .1 Aplicabilidad y determinación de la Autoridad Aeronáutica	95 -A-1
95 .3 Significado de las definiciones que se usan en este reglamento	95 -A-1
95 .5 Acrónimos	95 -A-4
Subparte B GENERALIDADES	95 -B-1
95 .7 Responsabilidades y funciones de los servicios de informaron aeronáutica	95 -B-1
95 .9 Sistema de calidad	95 -B-1
95 .11 Intercambio de información y datos aeronáuticos	95 -B-3
95 .13 Derechos de propiedad intelectual	95 -B-3
95 .15 Especificaciones generales	95 -B-3
95 .17 Autoridad de Inspección AIS	95 -B-3
95 .19 Sistemas de referencia comunes para la navegación aérea	95 -B-4
Subparte C PUBLICACION DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA (AIP)	95 -C-1
95 .21 Contenido	95 -C-1
95 .23 Especificaciones generales	95 -C-1
95 .25 Especificaciones relativas a las Enmiendas AIP	95 -C-2
95 .27 Especificaciones relativas a los Suplementos AIP	95 -C-2
95 .29 Distribución	95 -C-2
Subparte D NOTAM	95 -D-1
95 .31 Iniciación	95 -D-1
95 .33 Especificaciones generales	95 -D-2
95 .35 Distribución	95 -D-3
Subparte E REGLAMENTACIÓN Y CONTROL DE LA INFORMACIÓN AERONÁUTICA (AIRAC)	95 -E-1
95 .37 Especificaciones generales	95 -E-1
95 .39 Suministro de información en forma impresa	95 -E-1
Subparte F CIRCULARES DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA (AIC)	95 -F-1
95 .41 Iniciación	95 -F-1
95 .43 Especificaciones generales	95 -F-1
Subparte G DATOS E INFORMACIÓN ANTES Y DESPUÉS DEL VUELO	95 -G-1
95 .45 Información antes del vuelo	95 -G-1
95 .47 Información después del vuelo	95 -G-1
Subparte H REQUISITOS DE TELECOMUNICACIONES	95 -H-1
95 .49 Oficina NOTAM internacional conectada al AFS	95 -H-1
Subparte I DATOS ELECTRONICOS SOBRE EL TERRENO Y OBSTÁCULOS	
95.53 Funciones	95-I-1
95.55 Cobertura y requisitos numéricos de los datos sobre el terreno y sobre obstáculos	95-I-1
95.57 Base de datos sobre el terreno - Contenido y estructura	95-I-2

95.59 Base de datos sobre obstáculos – Contenido y estructura.....	95-I-2
95.61 Especificaciones de productos de datos sobre el terreno y los obstáculos.....	95-I-2
95.63 Disponibilidad	95-I-3

Subparte J POSICIONES PARA LOS PROVEEDORES DE SERVICIOS AIS

96.67 Aplicabilidad.....	95-J-1
95.69 Funciones y atribuciones para el Personal AIS/MAP	95-J-1
95.71 Programa de Instrucción anual del personal AIS	95-J-1
95.73 Registro de Expedientes del personal AIS/MAP.....	95-J-2

APÉNDICE A - CONTENIDO DE LAS PUBLICACIONES DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA (AIP).....

95 -AP-A-1	
PARTE 1 - GENERALIDADES (GEN).....	95 -AP-A-1
PARTE 2 - EN RUTA (ENR).....	95 -AP-A-3
PARTE 3 - AERÓDROMOS (AD).....	95 -AP-A-4

APÉNDICE B - FORMATO DE SNOWTAM.....

95 -AP-B-1	
INSTRUCCIONES PARA LLENAR EL FORMATO SNOWTAM.....	95 -AP-B-2

APÉNDICE C - FORMATO DE ASHTAM.....

95 -AP-C-1	
INSTRUCCIONES PARA LLENAR EL FORMATO ASHTAM	95 -AP-C-2

APÉNDICE D - INFORMACIÓN QUE DEBE NOTIFICARSE POR AIRAC.....

95 -AP-D-1	
------------	--

APÉNDICE E - SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN PREDETERMINADA PARA LOS NOTAM ...

95 -AP-E-1	
------------	--

APÉNDICE F - FORMATO DE NOTAM

95 -AP-F-1	
INSTRUCCIONES PARA LLENAR EL FORMATO NOTAM	95 -AP-F-2

APÉNDICE G - REQUISITOS DE CALIDAD DE LOS DATOS AERONÁUTICOS.....

95 -AP-G-1	
Tabla G-1 Latitud y Longitud	95 -AP-G-1
Tabla G-2 Elevación/altitud/altura	95 -AP-G-2
Tabla G-3 Declinación y variación magnética	95 -AP-G-2
Tabla G-4 Marcación	95 -AP-G-2
Tabla G-5 Longitud/distancia/dimensión	95 -AP-G-3

APÉNDICE H - REQUISITOS PARA LOS DATOS SOBRE EL TERRENO Y LOS

OBSTACULOS

95 -AP-G-1	
Figura H-1 Superficies de datos sobre el terreno – Área 1 y Área 2	95 -AP-H-1
Figura H-2 Superficies de recopilación de datos sobre obstáculos – Área 1 y Área 2	95 -AP-H-2
Figura H-3 Superficie de recopilación de datos sobre el terreno y obstáculos – Área 3	95 -AP-H-3
Figura H-4 Superficie de recopilación de datos sobre el terreno – Área 4	95 -AP-H-4
Tabla-H-1 Requisitos numéricos de los datos sobre el terreno	95 -AP-H-5
Tabla- H-2 Requisitos numéricos de los datos sobre obstáculos	95. AP-H-5
Tabla- H-3 Atributos sobre el terreno	95 -AP-H-6
Tabla- H-4 Atributos de los obstáculos.....	95.-AP-H-7

Subparte J DISPOSICIONES PARA LOS PROVEEDORES DE SERVICIOS DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA

95.67 Aplicabilidad

Los proveedores de los Servicios de información Aeronáutica y cartas Aeronáuticas (AIS/MAP) con el fin de garantizar los requisitos relativos a cualificaciones mínimas para los Especialistas en Información Aeronáutica deberá asegurarse el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- (1) Contar con el Certificado de Especialista en Información Aeronáutica emitido por un CEA autorizado por la AAC.
- (2) Contar con la Licencia de Especialista en Información Aeronáutica otorgada por la AAC, de acuerdo a la RAB 65.503

95.69 Funciones y atribuciones para el Personal AIS/MAP

El proveedor de los servicios AIS/MAP debe incorporar en el Manual de Funciones como en el Manual de Descripción de Puestos, las funciones y atribuciones que les faculta al cargo que ejerce, de acuerdo a la RAB 65.521, el mismo que estará a disposición de la AAC cuando lo requiera.

:

95.71 Programa de instrucción anual del personal AIS

- (a) El proveedor de los servicios AIS/MAP deberá elaborar un programa de instrucción para los Especialistas AIS, el mismo que debe ser puesto a consideración de la AAC en forma anual para su aprobación.
- (b) El programa de entrenamiento anual debe contener como mínimo las siguientes asignaturas:
 - (1) Organización aeronáutica
Conocimientos sobre la organización aeronáutica del Estado y la organización de la OACI
 - (2) Documentación relacionada con el AIS
Conocimientos para la utilización de las RAB y la documentación OACI
 - (3) Geografía aplicada al AIS
Conocimientos sobre geográfica física y política de los continentes, relieves y accidentes geográficos para las operaciones aéreas

- (4) Documentación Integrada de Información Aeronáutica

Conocimientos para la elaboración, publicación y distribución de la documentación integrada de información aeronáutica.

- (5) Gestión de Transito Aéreo.

Conocimientos sobre los procedimientos operacionales utilizados en el control de transito aéreo, estructura del espacio aéreo, y los diferentes servicios de tránsito aéreo

- (6) Aeródromos

Conocimientos de las características físicas de los aeródromos, las instalaciones de ayudas visuales terrestres, características e infraestructura básica de los aeródromos, la existencia de superficies limitadoras de obstáculos.

- (7) Aeronaves

Conocimientos sobre los principios de aerodinámica, comportamiento de las aeronaves en vuelo, identificación de los tipos de aeronaves y su performance.

- (8) Meteorología aeronáutica

Conocimientos generales de servicios meteorológicos suministrados a la aviación civil.

- (9) Navegación y radioayudas

Conocimientos generales de navegación aérea, sistema horario, cálculos del tiempo y sistemas de navegación.

- (10) Búsqueda y salvamento

Conocimientos sobre los procedimientos de búsqueda y salvamento, su organización y operación.

- (11) Comunicaciones

Conocimientos sobre los servicios de telecomunicaciones aeronáuticas sus sistemas de operación y habilitación, la clasificación y composición de las prioridades de los mensajes.

(12) Cartas aeronáuticas

Conocimientos sobre la aplicación de la cartografía en la aeronáutica, la identificación y reconocimiento de los diferentes tipos de cartas aeronáuticas.

(13) Operación de aeronaves

Conocimiento de los conceptos y requerimientos sobre procedimientos de aproximación por instrumentos y mínimos operacionales en los aeródromos.

(14) Facilitación y seguridad

Conocimientos sobre los requisitos y procedimientos fundamentales para los vuelos internacionales en los aeropuertos

(15) Gestión de la calidad en el AIS/MAP.

Conocimientos de los conceptos básicos de la calidad, sistemas de gestión de la calidad, requisitos de la norma ISO 9001.200 aplicados al AIS.

(16) Automatización y base de datos

Conocimientos sobre sistemas automatizados AIS/MAP, almacenamiento de la información/datos, principios de redes, modelos de intercambio

(17) Sistemas CNS/ATM

Conocimientos del concepto CNS/ATM, sistemas de comunicaciones, de navegación vigilancia, implementación de los

sistemas CNS/ATM, Gestión de la información aeronáutica (AIM)

(18) Factores Humanos

Conocimientos sobre la administración de recursos humanos para el AIS/MAP (ARM).

(13) Inglés Técnico Aeronáutico

Conocimientos para el uso de la terminología de la aviación requerida para las tareas AIS

95.73 Registro de Expedientes del personal AIS/MAP

(a) El proveedor de los servicios AIS/MAP debe tener y mantener los registros y/o expedientes de instrucción del personal AIS/MAP, que avalen su formación profesional como sigue:

(i) Formación básica

(ii) Formación especializada

(iii) Cursos o seminarios de actualización

(iv) Eventos relacionados con la información aeronáutica

(v) Otros

(b) La documentación que contienen los expedientes deberán estar autenticadas por la autoridad competente.

(c) Los registros y/o expedientes de instrucción del personal AIS/MAP, estará a disposición de la AAC cuando lo requiera.