



“Propuesta de Desarrollo o Enmienda (PDE)”

EXPEDIENTE Nro.: 004-2024

TEMA: Reglamento 210 Telecomunicaciones Aeronáuticas.

AGENCIA: Dirección General de Aviación Civil.

Resumen:

El proyecto incorpora las observaciones emitidas en el Informe de Auditoría USOAP de septiembre de 2023, las enmiendas al Anexo 10 de OACI en sus correspondientes volúmenes, la Enmienda 4 al LAR 210 de junio de 2023 y mejoras en el texto para una mejor comprensión y aplicación del marco regulatorio concerniente al Proveedor de servicios de Telecomunicaciones aeronáuticas (CNSP).

El Comité de Normas en reunión efectuada el 26 de septiembre de 2024, tomó conocimiento del proyecto al Reglamento antes citado y resolvió: publicar en la página web institucional a fin de recibir comentarios del público en general por el plazo de **15 días**, aplicando tramitación abreviada y, adicionalmente se oficie a los operadores inmersos en la presente regulación.

Autorizar el inicio del proceso de la legislación, con la apertura del expediente y la publicación en la página web de la institución para recibir comentarios del público en general.

Fechas: Los comentarios al proyecto pueden ser recibidos hasta el día **24 de octubre de 2024**.

Direcciones: Buenos Aires, OE1 53 y Avenida 10 de agosto dirigido al señor Subdirector General de Aviación Civil como Presidente del Comité de Normas a través del Sistema de Gestión Documental Quipux o al E-mail: subdirector@aviacioncivil.gob.ec;

Normas de Vuelo: E-mail de la Secretaría del Comité de Normas: comitedenormas.secretaria@aviacioncivil.gob.ec;

Información suplementaria:

La Dirección General de Aviación Civil invita a las personas interesadas a participar en el proceso de legislación mediante la presentación de **comentarios escritos, estudios o puntos de vista**. Además se recibirá criterios relacionados con los impactos, técnicos, económicos y que puedan resultar de la adopción de la presente regulación. Los comentarios más útiles que se refieren específicamente a un punto de la propuesta y que explican las razones para tal criterio deberán **incluir los datos (respaldos)** de apoyo para sustentar el criterio expuesto.



Dirección General de Aviación Civil

Resolución No. 093 / 2015

LA DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL

C O N S I D E R A N D O:

Que, la OACI en el Informe final de Programa Universal de Auditoría de la Vigilancia de la Seguridad Operacional (USOAP), constató que las Regulaciones Técnicas de Aviación Civil (RDAC), no contienen todas las disposiciones vigentes de los Anexos al Convenio sobre Aviación Civil Internacional; por lo tanto, recomendó que: "La DGAC debería promulgar todas las disposiciones vigentes de los Anexos al Convenio de Chicago...";

Que, en cumplimiento a la recomendación realizada en la Auditoría antes citada y a fin de solventar algunas preguntas de protocolo dentro del USOAP de la OACI relacionadas con CNS, Vigilancia Operacional de la Navegación Aérea de la Dirección de Inspección y Certificación Aeronáutica, mediante Memorando Nro. DGAC-OX-2015-0322-M de 10 de febrero de 2015 presentó al Comité de Normas el proyecto de Normativa 10 "Telecomunicaciones Aeronáuticas, Volumen 1: Radioayudas para la navegación";

Que, el Comité de Normas en reunión efectuada el 26 de febrero del 2015, tomó conocimiento de la propuesta de Normativa y una vez analizada el texto y considerando que dicho documento contiene las normas y métodos recomendados del Anexo 10 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional, resolvió en consenso, recomendar al Director General, aprobar el proyecto de **Normativa 10 "Telecomunicaciones Aeronáuticas, Volumen 1: Radioayudas para la navegación"**; y su posterior publicación en el Registro Oficial;

Que, de acuerdo con el Art. 6, numeral 3, literal a) de la Ley de Aviación Civil, publicada en el Registro Oficial No. S-435 del 11 de enero del 2007, se determina las atribuciones y obligaciones del Director General de Aviación Civil: "Dictar, reformar, derogar regulaciones técnicas, órdenes, reglamentos internos y disposiciones complementarias de la Aviación Civil, de conformidad con la presente Ley, el Código Aeronáutico, el Convenio sobre Aviación Civil Internacional y las que sean necesarias para la seguridad de vuelo, y la protección de la seguridad del transporte aéreo"; y,

En uso de sus facultades legales y reglamentarias,

R E S U E L V E:

 **Artículo Primero.-** Aprobar la Normativa 10 "Telecomunicaciones Aeronáuticas, Volumen 1: Radioayudas para la navegación" en la que se establece los

Resolución No. /2015

093 Página 2

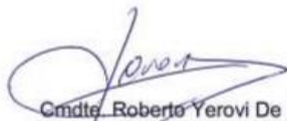
requerimientos del Anexo 10 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional, como se detalla en el documento adjunto que es parte integrante de esta Resolución y que se encuentra publicado en la página Web de la Dirección General de Aviación Civil.

Artículo Segundo.- Encárguese a la Subdirección General de Aviación Civil la ejecución, control y aplicación de la presente Resolución.

Artículo Tercero.- La presente Resolución sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial entrará en vigencia a partir del 10 de abril del 2015.

Comuníquese.- Dada en la Dirección General de Aviación Civil en Quito, Distrito Metropolitano, el

13 MAR. 2015



Cmdte. Roberto Yerovi De la Calle
Director General de Aviación Civil

CERTIFICO que expidió y firmó la resolución que antecede el Cmdte. Roberto Yerovi De la Calle, Director General de Aviación Civil, en la ciudad de Quito, el

13 MAR. 2015



Dra Rita Huidía Cobos
Directora de Secretaría General DGAC

Mgs. Byron Carrión
Sr. Fidel Guitarra
Ing. Edgar Gallo
Téc. Santiago Alegría
2015-03-11



DIRECCIÓN GENERAL
DE AVIACIÓN CIVIL**Resolución Nro. DGAC-YA-2019-0060-R****Quito, D.M., 22 de abril de 2019****DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL****Considerando:**

Que, conforme el Artículo Segundo del Acuerdo para la Implementación del Sistema Regional de Cooperación para la Vigilancia de la seguridad Operacional, efectuado en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia el 3 de agosto del 2007, con la participación del Ecuador acordó: “Los Estados y Organismos Regionales participantes se comprometen a armonizar entre si, en estrecha coordinación con la OACI sus reglamentos y procedimientos en materia de seguridad operacional”;

Que, en cumplimiento al Convenio sobre Aviación Civil Internacional del cual el Ecuador es signatario, la Dirección General de Aviación Civil con el propósito de fortalecer la seguridad operacional y el desarrollo ordenado de la industria aeronáutica del País, desarrollará la respectiva normativa nacional, basada en las normas y métodos recomendados contenidas en los Anexos al Convenio sobre Aviación Civil Internacional;

Que, el área de Vigilancia Operacional a la Navegación Aérea de la Dirección de Inspección y Certificación Aeronáutica, con Memorando Nro.

DGAC-ANS-2018-0113-M de fecha 18 de septiembre de 2018, presentó el proyecto de Nueva Edición del Reglamento 210 “Telecomunicaciones aeronáuticas”, propuesta que tiene como propósito adoptar la Nueva Edición del LAR 210 de 03 de diciembre de 2017 y la enmienda de fecha 01 de enero de 2019;

Que, el Comité de Normas en reunión efectuada el 18 de septiembre de 2018, tomó conocimiento de la propuesta de Nueva Edición al Reglamento 210 “Telecomunicaciones aeronáuticas”, y por unanimidad autorizó el inicio del proceso con la apertura del expediente y la difusión del proyecto antes citado a través de la página web institucional;

Que, de conformidad con el procedimiento, con Memorando Nro. DGAC-SX-2018-1131-M de 08 de noviembre de 2018, se dio a conocer sobre el proyecto de Nueva Edición del Reglamento 210 “Telecomunicaciones aeronáuticas”, a la Dirección de Navegación Aérea, para que emita los comentarios respectivos;

Que, el Comité de Normas en sesión llevada a cabo el día 17 de enero de 2019, debía analizar el proyecto de Nueva Edición al Reglamento 210 “Telecomunicaciones aeronáuticas”, pero debido a que el Comité conoció la existencia del Memorando Nro. DGAC-NA-2018-1958-M de 26 de noviembre de 2018, remitido por la Dirección de Navegación Aérea, el mismo resolvió crear un grupo de trabajo con cada una de las gestiones que conforma la Dirección de Navegación Aérea y el área de Vigilancia

Operacional a la Navegación Aérea;

Que, con Memorando Nro. DGAC-SX-2019-0046-M de 18 de enero de 2019, se solicitó al área de Vigilancia Operacional a la Navegación Aérea, que analice el memorando citado en el párrafo anterior y establezca un cronograma de reuniones con los diferentes especialistas de la Dirección de Navegación Aérea, a fin de establecer los proyectos finales, los mismos que deberán ser conocidos por el Comité de Normas;

Que, el área de Vigilancia Operacional a la Navegación Aérea, con Memorando Nro. DGAC-OX-2019-0297-M de 13 de febrero de 2019, remite el informe solicitado por el Comité de Normas de las reuniones mantenidas con la Dirección de Navegación Aérea;

Que, el Comité de Normas en reunión efectuada el día miércoles 13 de marzo de 2019, tomó conocimiento del informe presentado por el área de VONA y luego del análisis respectivo, resolvió recomendar al señor Director General, legalice con su firma el proyecto de Nueva Edición del Reglamento 210 “Telecomunicaciones aeronáuticas”;

Que, de acuerdo con el Art. 6, numeral 3, literal a) de la Ley de Aviación Civil, publicada en el Registro Oficial No. S-435 del 11 de enero del 2007, determina las atribuciones y obligaciones del Director General de Aviación Civil: “Dictar, reformar, derogar regulaciones técnicas, órdenes, reglamentos internos y disposiciones complementarias de la Aviación Civil, de conformidad con la presente Ley, el Código Aeronáutico, el Convenio sobre Aviación Civil Internacional y las que sean necesarias para la seguridad de vuelo y la protección de la seguridad del transporte aéreo”; y,

En uso de sus facultades legales y reglamentarias,

RESUELVE:

Artículo Primero.- Aprobar la Nueva Edición del **Reglamento 210 “Telecomunicaciones aeronáuticas”**; documento adjunto que es parte integrante de la presente Resolución.

Artículo Segundo.- La presente Resolución, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial entrará en vigencia a partir de su aprobación.

Artículo Tercero.- Encárguese a la Subdirección General de Aviación Civil la ejecución, control y aplicación de la presente Resolución.

Comuníquese y publíquese.- Dada en la Dirección General de Aviación Civil en Quito, Distrito Metropolitano.

Documento firmado electrónicamente

Lcdo. Patricio Antonio Zavala Karolys
DIRECTOR GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

Referencias:
- DGAC-OD-2019-66-TEMP

Copia:
Señora
Alba Janeth Acosta Betancourt
Secretaria

sa/ga/ft/ga



El contenido de este documento es firmado electrónicamente por:
**PATRICIO
ANTONIO ZAVALA
KAROLYS**

Dirección: Buenos Aires Oe1-53 y Av. 10 de Agosto • Código Postal: 170402 / Quito - Ecuador • Teléfono: 593-2 294-7400
le por Output www.aviacioncivil.gob.ec



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

REGLAMENTO 210

Telecomunicaciones aeronáuticas

INDICE**CAPITULO A****MARCO GENERAL PARA LA GESTIÓN DE LOS SISTEMAS CNS**

210.001	Definiciones y abreviaturas
210.005	Aplicación
210.010	Autoridad Aeronáutica
210.015	Vigilancia de la Seguridad Operacional
210.020	Objetivos de los sistemas CNS
210.025	Diferencias publicadas en AIP
210.030	Sistemas de radioayudas para la navegación
210.035	Sistemas de comunicaciones
210.040	Tipos de sistemas de comunicación
210.045	Sistemas de vigilancia
210.050	Tipos de sistemas de vigilancia
210.055	Proveedor CNS – CNSP
210.060	Gestión de los sistemas CNS
210.061	Gestión de la calidad del CNSP
210.065	Adopción de parámetros y especificaciones técnicas
210.070	Reservado
210.075	Seguridad operacional
210.080	Coordinación entre los servicios CNS y ATS
210.085	Ensayos en tierra y en vuelo
210.090	Nuevas tecnologías CNS

CAPÍTULO B**RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN****Subcapítulo B-1****Disposiciones generales relativas a las radioayudas para la navegación.**

210.100	Sistemas normalizados de radioayudas
210.105	Reservado
210.110	Radars de aproximación de precisión
210.115	Suministro de información sobre el estado operacional
210.120	Fuente de energía para las radioayudas a la navegación, sistemas de comunicaciones y de vigilancia.
210.125	Consideraciones sobre factores humanos

Subcapítulo B-2**Especificaciones relativas a las radioayudas para la navegación**

210.130	Requisitos básicos para el ILS
210.135	Especificaciones para el ILS
210.140	Requisitos básicos para el sistema radar de aproximación de precisión (PAR)
210.145	Especificaciones para el PAR
210.150	Requisitos básicos para el radiofaro omnidireccional VHF (VOR)
210.155	Especificaciones para el VOR
210.160	Especificaciones para el NDB
210.165	Requisitos básicos para el equipo radio telemétrico UHF (DME)
210.170	Especificaciones para el DME
210.175	Especificaciones para las radiobalizas VHF en ruta (75 Mhz)
210.180	Requisitos básicos para el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GNSS)
210.185	Elementos del GNSS
210.190	Referencia de espacio y horaria
210.195	Especificaciones para el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GNSS)

CAPÍTULO C SISTEMAS DE COMUNICACIONES**Subcapítulo C-1 Red de Telecomunicaciones Aeronáuticas (ATN)**

210.300	Introducción
210.305	Generalidades
210.310	Requisitos generales
210.315	Aplicaciones del sistema ATN
210.320	Aplicaciones aire-tierra
210.325	Aplicaciones tierra-tierra
210.330	Servicio de comunicaciones de las capas superiores ATN/ IPS
210.335	Servicio de comunicaciones de las capas superiores ATN/OSI
210.340	Servicio de comunicaciones ATN/IPS
210.345	Servicio de comunicaciones ATN/ OSI
210.350	Requisitos de asignación de nombres y direccionamiento ATN
210.355	Requisitos de seguridad ATN

Subcapítulo C-2 Servicio Móvil Aeronáutico por Satélite (en Ruta) -SMAS-(R)

210.360	Generalidades
210.365	Características RF
210.370	Especificaciones para el servicio móvil aeronáutico (en ruta) por satélite [SMAS (R)]
210.375	Interfaces del sistema

Subcapítulo C-3 Enlace aeroterrestre de datos SSR en Modo S

210.380	Disposiciones generales
210.385	Especificaciones para el enlace aeroterrestre de datos SSR en Modo S

Subcapítulo C-4 Enlace digital aeroterrestre VHF (VDL)

210.390	Radiocanales y canales funcionales
210.395	Capacidad del sistema
210.400	Características del sistema aeroterrestre de comunicaciones de enlace digital VHF
210.405	Especificaciones para los sistemas VDL

Subcapítulo C-5 Red AFTN

210.410	Especificaciones para la red AFTN
---------	-----------------------------------

Subcapítulo C-6 Plan de direcciones de aeronave

210.415	Plan de direcciones
---------	---------------------

Subcapítulo C-7 Sistema de enlace de datos HF

210.420	Arquitectura del sistema
210.425	Cobertura operacional
210.430	Especificaciones para los sistemas HF DL

Subcapítulo C-8 Transceptor de Acceso Universal (UAT)

210.435	Especificaciones para el transceptor de acceso universal (UAT)
---------	--

Subcapítulo C-9 Sistemas de Comunicaciones Orales – Servicio Móvil Aeronáutico

210.440	Características del sistema aeroterrestre de comunicaciones VHF
---------	---

210.445	Especificaciones para el servicio móvil aeronáutico
210.450	Sistema SELCAL
210.455	Circuitos orales aeronáuticos
210.460	Transmisor de localización de emergencia (ELT) para búsqueda y Salvamento

CAPÍTULO D SISTEMAS DE VIGILANCIA Y ANTICOLISIÓN

210.500	Generalidades
210.505	Radar Secundario de vigilancia (SSR)
210.510	Asignación de códigos
210.515	Interrogación de mando de supresión de lóbulos laterales
210.520	Transpondedor (aire a tierra)
210.525	Reservado
210.530	Características del sistema de radar secundario de vigilancia (SSR)
210.535	Disposiciones y características generales del ACAS
210.540	Performance de la lógica de anticollisión del ACAS II
210.545	Uso por el ACAS de señales espontáneas ampliadas
210.550	Señales espontáneas ampliadas en Modo S
210.555	Sistemas de multilateración
210.560	Requisitos técnicos para aplicaciones de vigilancia abordó

CAPÍTULO E UTILIZACION DEL ESPECTRO DE RADIOFRECUENCIAS AERONAUTICAS

210.600	Frecuencias de socorro
210.605	Utilización de frecuencias de menos de 30 MHz
210.610	Administración de frecuencias NDB
210.615	Utilización de frecuencias VHF en la banda aeronáutica
210.620	Frecuencias usadas para determinadas funciones. Canal de emergencia
210.625	Disposición de la frecuencia de emergencia
210.630	Canal de comunicaciones aire – aire
210.635	Canales comunes de señalización para VDL
210.640	Frecuencias auxiliares para las operaciones de búsqueda y salvamento
210.645	Disposiciones relativas al despliegue de frecuencias VHF y para evitar interferencias perjudiciales
210.650	Utilización de frecuencias de más de 30 MHz

APÉNDICES

<u>Apéndice 1</u>	Manual del CNSP (MCNSP)
<u>Apéndice 2</u>	Manual de Ensayos en Vuelo (MEV)

Capítulo A - MARCO GENERAL PARA LA GESTIÓN DE LOS SISTEMAS CNS

210.001 Definiciones y abreviaturas

(a) Definiciones:

En el presente Reglamento, los términos y expresiones indicados a continuación, tienen los significados siguientes:

Aceptación. Es una acción que no exige necesariamente una respuesta activa de la AAC respecto de un asunto que se le presenta para examen. La AAC puede aceptar que el asunto sometido a examen cumple con las normas pertinentes si no rechaza específicamente todo el asunto objeto de examen o parte de él, generalmente después del período de evaluación.

Adjunto. Texto que complementa los reglamentos y procedimientos, y que se incluye como orientación para su aplicación.

Angulo de trayectoria de planeo ILS. El ángulo que forma con la horizontal la recta que representa la trayectoria de planeo media.

Apéndice. Texto que contiene disposiciones que por conveniencia se agrupan por separado, pero que forman parte de los reglamentos y procedimientos adoptados.

Aprobación. Es una respuesta activa de la AAC frente a un asunto que se le presenta para examen. La aprobación constituye una constatación o determinación de cumplimiento de las normas pertinentes. La aprobación se demostrará mediante la firma del funcionario que aprueba la expedición de un documento u otra medida oficial que adopte la AAC.

Autoridad de Aviación Civil (AAC). - Organismo o entidad establecida en cada Estado Miembro del SRVSOP para la regulación, certificación y vigilancia de la aeronáutica civil.

Canal de frecuencias. Porción continua del espectro de frecuencias apropiada para la transmisión, en que se utiliza un tipo determinado de emisión.

Calidad de servicio (QoS). Información correspondiente a las características de transferencia de datos utilizados por los diversos protocolos de comunicaciones para desempeñar los diversos niveles de ejecución, destinados a los usuarios de una red.

Certificación (de un producto, servicio, organización o persona). Es el reconocimiento técnico y legal de que el producto, servicio, organización o persona, cumple con todos los requisitos aplicables.

Comunicaciones del control de operaciones. Comunicaciones necesarias para ejercer la autoridad respecto a la iniciación, continuación, desviación o terminación de un vuelo, en interés de la seguridad de la aeronave, la regularidad y eficacia de un vuelo.

Comunicación de datos entre instalaciones ATS (AIDC). Intercambio automatizado de datos entre dependencias de servicio de tránsito aéreo en apoyo de la notificación y coordinación de vuelos, así como de la transferencia de control y de comunicación.

Confiabilidad. Capacidad de una señal, equipo o sistema de desempeñar una función requerida, en unas condiciones estándares de operación, durante un periodo de tiempo preestablecido.

Confiabilidad de la estación. La probabilidad de que la instalación terrestre funcione dentro de las tolerancias especificadas.

Confiabilidad de la señal. La probabilidad de que la aeronave disponga de una señal en el espacio de características especificadas.

Constatación. Falta de cumplimiento o deficiente cumplimiento de los reglamentos aplicables, por parte del proveedor ANSP.

Continuidad. Capacidad de un equipo o sistema para prestar determinado servicio en función del tiempo.

Continuidad del servicio. La capacidad para realizar sus funciones sin sufrir interrupciones imprevistas durante una operación dada. Se expresa como el tiempo medio entre interrupciones no programadas de disponibilidad.

Continuidad de servicio del ILS. Propiedad relacionada con la escasa frecuencia de interrupciones de la señal radiada. El nivel de continuidad de servicio del localizador o de la trayectoria de planeo se expresa en función de la probabilidad de que no se pierdan las señales de guía radiadas.

Declaración de disponibilidad. Documento por el cual el CNSP reporta el normal funcionamiento, en tierra, de los sistemas de ayudas a la navegación aérea.

Dependencias CNS. Dependencias que integradas conforman el CNSP: Gestión Técnica, Servicio Móvil Aeronáutico, Servicio Fijo Aeronáutico, Navegación, Vigilancia, [Energía Eléctrica y Calidad](#), [Ayudas visuales y Energía eléctrica asociada a los sistemas CNS](#).

~~**Dirección de Seguridad Operacional.** Organismo de la DGAC facultada para certificar, vigilar y autorizar a los proveedores de servicios, aeronaves y personal aeronáutico; establecer y aplicar normas y procedimientos que regulen las actividades de certificación y operación enmarcados en las leyes, reglamentación nacional e internacional en el marco del desarrollo aeronáutico seguro y sustentable.~~

Con formato: Tachado

Disponibilidad. Porcentaje de tiempo que el servicio de un sistema está disponible dentro de los límites de actuación requeridos.

Disponibilidad de la instalación. La relación entre el tiempo real de funcionamiento y el tiempo de funcionamiento especificado de la instalación o sistema terrestre.

Nota.- El tiempo de funcionamiento especificado es la suma del tiempo real de funcionamiento y el tiempo en que la instalación no funciona.

Eficacia. Grado en que se realizan las actividades planificadas y se alcanzan los resultados planificados.

Eje de rumbo. En todo plano horizontal, el lugar geométrico de los puntos más próximos al eje de la pista en los que la DDM es cero.

Emisiones no deseadas. Conjunto de las emisiones no esenciales y de las emisiones fuera de la banda de frecuencias asignada.

Enlace digital en VHF (VDL). Sistema que proporciona un enlace de comunicaciones de datos entre la aeronave y tierra dentro de la red de telecomunicaciones aeronáuticas (ATN) y que funciona en la banda de frecuencias VHF móvil aeronáutico.

Estación VDL. Una entidad física de base en la aeronave o de base en tierra capaz de la función VDL en Modos 2, 3 o 4.

GBAS. Sistema de aumentación basado en tierra.

Generación auxiliar de energía eléctrica. Toda fuente secundaria de energía que reemplaza, por un tiempo determinado, a la energía eléctrica principal (energía AC comercial).

~~**Gestión de Inspección en Vuelo.** Dependencia encargada de realizar las actividades de ensayos o inspección en vuelo y validación de procedimientos instrumentales.~~

Con formato: Tachado

~~*Nota.* Los términos "ensayo", "inspección" y "validación" en vuelo presenta los siguientes significados:~~

Con formato: Tachado

~~*Ensayo en vuelo:* una medición específica o verificación de la actuación de la instalación que puede formar parte de una inspección cuando esté integrada a otros ensayos.~~

~~*Inspección en vuelo:* serie de ensayos realizados por la autoridad de un Estado, o una organización autorizada por el Estado, para establecer la clasificación operacional de la instalación.~~

~~*Validación en vuelo:* abarca la verificación referida a todos los datos de navegación y obstáculos, la verificación de la infraestructura requerida, la evaluación del trazado de las cartas y la posibilidad de practicar el vuelo según el procedimiento.~~

~~**Gestión de Vigilancia a los servicios de Navegación Aérea.** Gestión de la DSOP autorizada para reglamentar, certificar y vigilar la seguridad operacional de los proveedores de servicios de navegación aérea.~~

Con formato: Tachado

Instalación ILS de Categoría de actuación I. Un ILS que proporciona información de guía desde el límite de cobertura del ILS hasta el punto en que el eje de rumbo del localizador corta la trayectoria de planeo del ILS a una altura de 30 m (100ft) o menos, por encima del plano horizontal que contiene el umbral.

Nota. — El límite inferior se establece en 30 m (100 ft) por debajo de la altura de decisión (DH) mínima para la Categoría I.

Instalación ILS de Categoría de actuación II. Un ILS que proporciona información de guía desde el límite de cobertura del ILS hasta el punto en el que el eje de rumbo del localizador corta la trayectoria de planeo del ILS a una altura de 15 m (50 ft) o menos, por encima del plano horizontal que contiene el umbral.

Nota. — El límite inferior se establece en 15 m (50 ft) por debajo de la altura de decisión (DH) mínima para la Categoría II.

Instalación ILS de Categoría de actuación III. Un ILS que con la ayuda de equipo auxiliar cuando sea necesario, proporcione información de guía desde el límite de cobertura de la instalación hasta la superficie de la pista, y a lo largo de la misma.

Interferencia perjudicial. Acción deliberada o involuntaria para alterar el flujo normal de una telecomunicación aeronáutica.

Integridad. Se refiere a la información, de manera correcta y completa, proporcionada por un sistema. En la integridad se incluye la capacidad del sistema de proporcionar avisos oportunos y válidos al usuario (alertas).

Integridad del ILS. La calidad referente a la seguridad que ofrece la precisión de la información suministrada por la instalación. El nivel de integridad del localizador o de la trayectoria de planeo se expresa en función de la probabilidad de que no se radien señales de guía falsas.

Manual de las Dependencias CNS (MADE-DCNS). Manual específico de cada una de las dependencias que conforman el CNSP que contiene la descripción de puestos, funciones, [infraestructura tecnológica](#) y los manuales técnicos y operativos necesarios para el cumplimiento de sus funciones.

Manuales del Proveedor CNS (MCNSP). Documento del CNSP que [contiene](#) ~~comprende~~ la estructura orgánico-funcional de la organización, ~~y~~ todo lo relativo a las responsabilidades, tareas, atribuciones, facultades, ~~y~~ funciones de todo el personal [ATSEP PTA y la descripción de los sistemas CNS](#).

Mantenimiento. Conjunto de acciones tendientes a conservar las condiciones óptimas de operatividad de un equipo y/o sistema, como por ejemplo, inspección, revisión, reparación, cambio de partes, programación y/o calibración; etc.

Modo 2. Un modo VDL sólo de datos que utiliza la modulación D8PSK y un plan de control de acceso múltiple en sentido de portadora (CSMA).

Modo 3. Un modo VDL de voz y de datos que utiliza la modulación D8PSK y un plan de control de acceso al medio TDMA.

Modo 4. Un modo VDL sólo de datos que utiliza un plan de modulación GFSK y acceso múltiple por división en el tiempo auto organizado (STDMA).

Navegación basada en la performance (PBN). Requisitos para la navegación de área basada en la performance que se aplican a las aeronaves que realizan operaciones en una ruta ATS, en un procedimiento de aproximación por instrumentos o en un espacio aéreo designado.

Nota.– Los requisitos de performance se expresan en las especificaciones para la navegación (especificaciones RNAV y RNP) en función de la exactitud, integridad, continuidad, disponibilidad y funcionalidad necesarias para la operación propuesta en el contexto de un concepto para un espacio aéreo particular.

Normativa conexas. Documentación nacional/internacional directamente relacionada con el tema técnico legal circunstancial.

Nota.– Se entenderá por [documentación nacional](#), a los documentos, normas, circulares técnicas, circulares de asesoramiento o/y procedimientos vigentes desarrollados por la Autoridad de Aviación Civil.

Paquete en Modo S. Paquete que se conforma a la norma de la sub red en Modo S, diseñado con el fin de reducir a un mínimo la anchura de banda necesaria del enlace aire-tierra. Los paquetes ISO 8208 pueden transformarse en paquetes en Modo S y viceversa.

Performance de comunicación requerida (RCP). Declaración de los requisitos de performance de las comunicaciones operacionales en apoyo de funciones específicas de ATM.

Personal de Telecomunicaciones Aeronáuticas. Especialistas en los Sistemas Electrónicos para la Seguridad Operacional del Tráfico Aéreo (ATSEP), que cuentan con las calificaciones y competencias pertinentes para el ejercicio de sus atribuciones, en lo relacionado a la gestión, supervisión, operación y mantenimiento de los sistemas CNS.

Plan de acción correctiva (CAP). Conjunto de acciones propuestas por el [CNSP y aceptado por la DSOP el SSQ proveedor de servicios para el cual debe incluir el análisis](#)

~~de causa raíz de la constatación discrepancia, mitigar y resolver las discrepancias identificadas durante las actividades de vigilancia, designando a los responsables de gestionarlas y las fechas estimadas de cumplimiento, así como al funcionario responsable de cada actividad o del conjunto de actividades tendientes a solucionar la discrepancia.~~

Plan de mantenimiento. Es el conjunto de tareas preventivas a realizar en una instalación con el fin de cumplir los objetivos de disponibilidad, fiabilidad, de coste y con el objetivo final de optimizar la vida útil de la instalación.

Precisión. Grado de concordancia, entre el conjunto de valores que se obtienen a partir de las mediciones de una magnitud.

Principios relativos a factores humanos. Principios que se aplican al diseño, certificación, instrucción, operaciones y mantenimiento y cuyo objeto consiste en establecer una interfaz segura entre los componentes humanos y de otro tipo del sistema mediante la debida consideración de la actuación humana.

Procedimiento. Documento regulado que contiene la guía para el desarrollo de una labor específica, con el fin de lograr un objetivo previamente definido.

Programa de instrucción para el personal de Telecomunicaciones Aeronáuticas. Documento que contiene los requerimientos académicos de las áreas o especialidades CNS de conformidad con los estándares nacionales e internacionales, con relación a la competencia del recurso humano CNS.

Programa de mantenimiento. Documento que describe en el tiempo los planes de trabajo, actividades y procedimientos de mantenimiento, con la frecuencia de ejecución recomendada por los fabricantes

Proveedor de los servicios de Comunicaciones, Navegación y Vigilancia - CNSP. Organización expresamente designada por el Estado para proveer servicios de [Telecomunicaciones aeronáuticas \(servicios CNS\)](#).

Servicios CNS. Expresión genérica que se aplica a los servicios de comunicaciones aeronáuticas móvil (AMS) y fijo (AFS), navegación aérea (ayudas no visuales y visuales, basadas en tierra y vigilancia (radar, [ADS-B](#) y multilateración), los cuales requieren del servicio de generación auxiliar de energía eléctrica.

Servicio de radionavegación. Servicio que proporciona información de guía o datos sobre la posición para la operación eficiente y segura de las aeronaves mediante una o más radioayudas para la navegación.

Servicio de tratamiento de mensajes ATS (ATSMHS). Aplicación ATN que consiste en procedimientos utilizados para intercambiar mensajes ATS en modo almacenamiento y retransmisión por la ATN en forma tal que la transmisión de un mensaje ATS por el proveedor de servicios generalmente no está correlacionada con la transmisión de otro mensaje ATS.

Servicios de seguridad ATN. Conjunto de disposiciones sobre seguridad de la información que permiten al sistema receptor de extremo o intermedio identificar (es decir, autenticar) inequívocamente la fuente de la información recibida y verificar la integridad de dicha información.

Sistemas CNS. Infraestructura y plataforma tecnológica que provee los servicios CNS.

[Sistema Estatal de Vigilancia de la Seguridad Operacional \(SSO\). Entidad de la DGAC encargada de la regulación, certificación y vigilancia de los explotadores y proveedores de servicios aeronáuticos.](#)

Sistema de trayectoria de planeo de doble frecuencia. Sistema de trayectoria de planeo ILS en el que se logra la cobertura mediante la utilización de dos diagramas de radiación independientes espaciados en frecuencias de portadora separadas dentro del canal de trayectoria de planeo de que se trate.

Sistema de vigilancia de la seguridad operacional.

Con formato: Fuente: Sin Negrita

Telecomunicaciones aeronáuticas. Para propósito de este reglamento, cuando se refiere a Telecomunicaciones aeronáuticas, se consideran a todos los sistemas de comunicaciones, navegación y vigilancia aérea, los cuales requieren del servicio de generación auxiliar de energía eléctrica (sistemas CNS), considerados en los cinco Volúmenes del Anexo 10 de la OACI.

Trayectoria de planeo ILS. Lugar geométrico de los puntos situados en el plano vertical que contiene el eje de la pista en que la DDM es cero, que está más cerca del plano horizontal.

Vigilancia dependiente automática-radiodifusión – emisión (ADS-B OUT). Una función en una aeronave o vehículo que transmite en radiodifusión periódicamente su vector de estado (posición y velocidad) y otra información obtenida de los sistemas de a bordo en un formato adecuado para receptores con capacidad ADS-B IN.

(b) Abreviaturas

AAC	Autoridad de Aviación Civil
ACAS	Sistema Anticolisión de Abordo
ACC	Centro de Control de Área
ADS	Vigilancia Dependiente Automática
<u>ADS-B</u>	<u>Vigilancia Dependiente Automática-Radiodifusión</u>
AES	Estación Terrena de Aeronave
AFS	Servicio Fijo Aeronáutico.
AIP	Publicación de Información Aeronáutica
AIRAC	Reglamentación y Control de Información Aeronáutica
AIRMET	Información relativa a Fenómenos Meteorológicos en Ruta que puedan afectar la Seguridad de las Operaciones de Aeronaves a baja altura
AIS	Servicio de Información aeronáutica
AMS	Servicio Móvil Aeronáutico
ANS	Servicio de Navegación Aérea
ANSP	Proveedor de los Servicios de Navegación Aérea
ATC	Control de Tránsito aéreo
ATIS	Servicio Automático de Información Terminal
ATIS-D	Servicio Automático de Información Terminal por Enlace de Datos
ATIS-Voz	Servicio Automático de Información Terminal-Voz
ATM	Gestión del Tránsito Aéreo
ATN	Red de Telecomunicaciones Aeronáuticas
ATS	Servicios de Tránsito Aéreo
ATSP	Proveedor de Servicios de Tránsito Aéreo
ATSEP	Especialistas en Sistemas Electrónicos para la Seguridad Operacional del Tráfico Aéreo
ATFM	Gestión de Afluencia de Tránsito Aéreo
CAO	Carta de Acuerdo Operacional
CAP	Plan de Acción Correctiva
CNS	Comunicaciones, Navegación y Vigilancia
CNSP	Proveedor de los Servicios de Telecomunicaciones aeronáuticas (servicios CNS)
CPDLC	Comunicaciones por Enlace de Datos Controlador-Piloto.
CRC	Verificación por Redundancia Cíclica
CSC	Canal Común de Señalización

DGAC	Dirección General de Aviación Civil del Ecuador
DDM	Diferencia de Profundidad de Modulación
DSOP	Dirección de Seguridad Operacional
FIC	Centro de Información de Vuelo
FIP	Proveedor del Servicio de Inspección en Vuelo
FIR	Región de Información de Vuelo.
FL	Nivel de Vuelo
GIV	Gestión de Inspección en Vuelo
GVSNA	Gestión de Vigilancia a los Servicios de Navegación Aérea
IFR	Reglas de Vuelo por Instrumentos
ILS	Sistema de Aterrizaje por Instrumentos
IM	Marcador Interno
IMC	Condiciones Meteorológicas de Vuelo por Instrumentos
LAR	Reglamento Aeronáutico Latinoamericano
MADE CNS	Manual de la Dependencia CNS
MDM	Manual de Mantenimiento
MCNSP	Manual del Proveedor CNS
MDCNS	Manual de la Dependencia CNS
MET	Meteorología Aeronáutica
MEV	Manual de Ensayos en Vuelo
MM	Marcador Medio
NDB	Radiofaro No Direccional
OACI	Organización Internacional de Aviación Civil
OJT	Entrenamiento en el Puesto de Trabajo
OM	Marcador Externo
PAPI	Indicador de Trayectoria de Aproximación de Precisión
PTA	Personal de Telecomunicaciones aeronáuticas
SMS	Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional
SMAS (R)	Servicio Móvil Aeronáutico (en Ruta) por Satélite
SSO	Sistema Estatal de Vigilancia de la Seguridad Operacional
SSP	Programa Estatal de Seguridad Operacional
SUPPS	Procedimientos Suplementarios Regionales
TMA	Área Terminal
TWR	Torre de Control o Control de aeródromo
TT	(Comunicaciones) Tierra- Tierra
UIT	Unión Internacional de Telecomunicaciones
VFR	Reglas de Vuelo Visual
VMC	Condiciones Meteorológicas de Vuelo Visual
VOR	Radiofaro Omnidireccional VHF

(c) Además de las definiciones y abreviaturas detalladas en esta sección, el presente reglamento adopta las definiciones incluidas en los volúmenes del Anexo 10 de la OACI, en todas sus enmiendas.

Con formato: Fuente: Sin Negrita

Con formato: Justificado

210.005 Aplicación

Este reglamento establece los criterios que sigue ~~la~~ [AACSSO](#), sin perjuicio de las facultades y competencias que le otorga la Ley de Aviación Civil, para regular y vigilar al CNSP con la finalidad de garantizar el suministro seguro y eficiente de los servicios CNS; asimismo, establece los requisitos que debe cumplir el CNSP referidos a parámetros técnicos, operacionales y de gestión establecidos en el Anexo 10 Telecomunicaciones aeronáuticas y normativa conexas, cuando corresponda.

210.010 Reservado Autoridad de Aviación Civil

~~De conformidad con la Ley de Aviación Civil, la Dirección General de Aviación Civil (DGAC) es la Autoridad de Aviación Civil del Ecuador (AAC).~~

~~(e) 1) La DGAC ha designado al Sistema Estatal de Vigilancia de la Seguridad Operacional para regular, certificar y vigilar a los proveedores de servicios aeronáuticos.~~

(e) La DGAC conforme a la Ley de Aviación Civil, está facultada para:

(7) Designar al Proveedor de los Servicios de Comunicaciones, Navegación y Vigilancia (CNSP) el suministro de los servicios CNS en los lugares que corresponda y sean requeridos;

(9) Disponer al CNSP las medidas necesarias para que tales servicios se establezcan y suministren en cumplimiento de este Reglamento;

(11) Adoptar en coordinación con el CNSP las medidas tendientes a garantizar la protección del espectro de bandas de frecuencias aeronáuticas de acuerdo a lo estipulado en el Apéndice 1 Manual del Proveedor CNS (MCNSP).

210.015 Vigilancia de la Seguridad Operacional

- (a) El CNSP debe atender las actividades de vigilancia de la seguridad operacional y brindar todas las facilidades que ~~la DSOP que el SSO a través de la GVSNA~~ requiera, para asegurar que los servicios CNS que provee, se ofrezcan dentro de los márgenes de seguridad requeridos.
- (b) ~~La DSOP~~ ~~El SSO a través de la GVSNA~~ puede realizar inspecciones al CNSP en cualquier momento o lugar para determinar el cumplimiento de lo establecido en este reglamento.
- (c) El CNSP debe resolver todas las constataciones que se determinen en las acciones de vigilancia, con el grado de prioridad que corresponda, en atención a la seguridad operacional del sistema.

210.020 Objetivos de los sistemas CNS

- (a) Para efecto del presente reglamento, los sistemas de comunicaciones, navegación y vigilancia constituyen la infraestructura y plataforma tecnológica necesaria para que el servicio de tránsito aéreo preste sus funciones de manera segura, ordenada y eficiente; debiendo cumplir los siguientes objetivos:
 - (1) Proporcionar al servicio de tránsito aéreo los medios tecnológicos necesarios en las aplicaciones CNS para el cumplimiento de sus funciones;
 - (2) Atender los requerimientos operacionales dentro de los parámetros de disponibilidad y confiabilidad exigidos; y
 - (3) Proporcionar servicios transparentes para que los usuarios puedan operar sin inconvenientes a través de diferentes sistemas, con niveles estándar de seguridad y requerimientos mínimos que permitan la interoperabilidad con otros sistemas.
 - (4) El CNSP debe mantener y controlar de manera periódica los valores de disponibilidad de los servicios CNS, pudiendo utilizar para tales fines el texto de orientación del Adjunto F del Volumen I del Anexo 10 Telecomunicaciones aeronáuticas de la OACI, normativa conexa o documentos del fabricante.

Con formato: Fuente: Sin Negrita

Con formato: Título 5; Numeral, Sangría: Izquierda: 0 cm, Interlineado: sencillo, Control de líneas viudas y huérfanas, Ajustar espacio entre texto latino y asiático, Ajustar espacio entre texto asiático y números

Con formato: Título 5; Numeral, Sin viñetas ni numeración

Con formato: Título 5; Numeral, Sangría: Izquierda: 0 cm

Con formato: Título 5; Numeral, Sin viñetas ni numeración

Con formato: Título 5; Numeral, Sangría: Izquierda: 0 cm

Con formato: Título 5; Numeral, Sin viñetas ni numeración

Con formato: Título 5; Numeral, Sangría: Izquierda: 0 cm

Con formato: Título 5; Numeral, Izquierda, Derecha: 0 cm, Espacio Antes: 0 pto, Interlineado: sencillo, Sin viñetas ni numeración, Control de líneas viudas y huérfanas, Ajustar espacio entre texto latino y asiático, Ajustar espacio entre texto asiático y números

Con formato: Título 5; Numeral, Sin viñetas ni numeración

210.025 Diferencias publicadas en AIP

Cualquier diferencia que exista entre las características técnicas y operacionales de los sistemas CNS con los parámetros técnicos y operacionales establecidos en el Anexo 10 Telecomunicaciones aeronáuticas, se incluirá en la respectiva publicación de información aeronáutica (AIP).

210.030 Sistemas de radioayudas para la navegación

(a) En este reglamento se refiere a la instalaciones o sistemas externos a la aeronave que emiten señales electromagnéticas para ser procesadas por los sistemas de navegación de las aeronaves para la determinación de la posición u orientación de la trayectoria de vuelo.

(1) Los sistemas normalizados de radioayudas para la navegación son:

- (i) el sistema de aterrizaje por instrumentos (ILS);
- (ii) ~~el sistema de aterrizaje por microondas (MLS)~~ ~~el sistema de aterrizaje por microondas (MLS) reservado;~~
- (iii) el sistema mundial de navegación por satélite (GNSS);
- (iv) el radiofaro omnidireccional VHF (VOR);
- (v) el radiofaro no direccional (NDB);
- (vi) el equipo -radiotelemétrico (DME); y
- (vii) la radiobaliza VHF en ruta (IM, MM, OM).

210.035 Sistemas de telecomunicaciones

(a) En este reglamento se refiere al conjunto de dispositivos organizados e interconectados para realizar el intercambio de la información aeronáutica oral, texto o de datos entre usuarios o sistemas automatizados, utilizados también en apoyo a la navegación y vigilancia. Existen dos categorías de comunicaciones aeronáuticas:

(1) Las relacionadas con la seguridad operacional que exigen alta integridad y comunicación rápida:

- (i) las comunicaciones de los servicios de tránsito aéreo que se efectúan entre las dependencias ATS o una dependencia ATS y una aeronave para fines ATC, información de vuelo y alerta, y otras que tengan relación con la seguridad operacional; y
- (ii) las comunicaciones de control de las operaciones aeronáuticas que efectúan los explotadores de aeronaves sobre asuntos relacionados con la seguridad operacional, la regularidad y eficiencia de los vuelos.

(2) Las comunicaciones no relacionadas con la seguridad operacional:

- (i) comunicaciones aeronáuticas administrativas que efectúan el personal o las organizaciones aeronáuticas sobre asuntos de carácter administrativo y privado.

(b) En general, las comunicaciones en las aplicaciones CNS/ATM pueden atender las dos categorías mencionadas anteriormente. No obstante, las comunicaciones relacionadas con la seguridad operacional tendrán siempre prioridad sobre las ajenas a ésta.

Con formato: Justificado

Con formato: Justificado

210.040 Tipos de sistemas de comunicación**Servicio fijo aeronáutico (AFS):**

(a) El Servicio Fijo Aeronáutico comprende:

- (1) la red de telecomunicaciones fijas aeronáuticas (AFTN);
- (2) las subredes de comunicaciones de datos y los sistemas conexos que apoyan las aplicaciones tierra-tierra de la red telecomunicaciones aeronáuticas (ATN), o sea, los servicios de tramitación de mensajes ATS (ATS MHS) y las comunicaciones entre centros (ICC);
- (3) puntos de entrada/salida que permitan la interfuncionalidad (en lo posible) entre 1) y 2) anteriores;
- (4) los circuitos y redes de comunicaciones orales ATS; y
- (5) los sistemas de radiodifusión aeronáuticos [p ej. para la difusión del pronóstico mundial de área WAFS].

Servicio móvil aeronáutico (SMA):

(b) El Servicio Móvil Aeronáutico comprende:

- (1) los sistemas de comunicaciones orales tierra-aire para las comunicaciones control-piloto y de datos aeroterrestres
- (2) los sistemas de comunicaciones orales (y de datos que correspondan) aire a aire; y
- (3) los sistemas de radiodifusión tierra a aire.

210.045 Sistemas de vigilancia

Un sistema de vigilancia aeronáutica debe proporcionar, como mínimo, información de posicionamiento de las aeronaves y/o vehículos, además de otros tipos de datos conexos como por ejemplo, velocidad horizontal y vertical. Los datos requeridos y sus parámetros de performance técnica serán los específicos de la aplicación que se utilice.

210.050 Tipos de sistemas de vigilancia

- (a) **Vigilancia independiente no cooperativa:** La posición de la aeronave se obtiene de mediciones sin apelar a la cooperación de la aeronave. Un ejemplo es un sistema que utiliza PSR, que proporciona la posición de la aeronave pero no su identidad así como tampoco otros datos de la misma.
- (b) **Vigilancia independiente cooperativa:** La posición se obtiene de mediciones realizadas por un subsistema de vigilancia local utilizando transmisiones de la aeronave. La información obtenida de la aeronave (p. ej., altitud barométrica, identidad de la aeronave) puede proporcionarse a partir de esas transmisiones.
- (c) **Vigilancia dependiente cooperativa:** La posición se obtiene a bordo de la aeronave y se proporciona al subsistema de vigilancia local junto con posibles datos adicionales (p.ej., identidad de la aeronave, altitud barométrica).

210.055 Proveedor CNS – CNSP

~~(e) El CNSP debe demostrar el cumplimiento de los requisitos de este reglamento.~~

- (a) El CNSP debe desarrollar ~~los~~ Manuales del Proveedor CNS (~~MCNSP~~) y los Manuales de dependencia CNS (MADE CNS), el cual debe contener como mínimo lo indicado en el Apéndice 1 de este reglamento.
- (b) ~~Los~~ El MCNSP y los MADE CNS y cualquier enmienda subsiguiente deben ser remitidos a la AACSSO para su aceptación.
- (c) El CNSP debe contar con la infraestructura y equipamiento necesario a fin de facilitar las actividades del personal de Telecomunicaciones aeronáuticas.

210.060 Gestión de los recursos del CNSP

Recursos Humanos

- (a) Personal de Telecomunicaciones Aeronáuticas:
 - (1) El CNSP debe asegurar que ~~el~~ personal técnico ~~calificado que~~ realice las labores funciones de gestión, supervisión, operación y mantenimiento de los sistemas CNS cumpla con el perfil adecuado al puesto asignado.
 - (2) El CNSP debe asegurar mediante una metodología apropiada, que cuenta con la cantidad suficiente de personal tanto en lo relacionado a la gestión como al ámbito técnico-operativo, para desempeñar eficientemente sus funciones.
- (b) Instrucción del personal de telecomunicaciones aeronáuticas: El CNSP debe contar con un Programa de instrucción para su personal en cada sistema CNS de acuerdo a cada una de las especialidades, que contenga las siguientes modalidades:
 - (1) Instrucción inicial (inducción, básica y avanzada), Instrucción práctica en el puesto de trabajo (OJT), Instrucción periódica e Instrucción especializada.
 - (2) El CNSP debe establecer un sistema actualizado de registros de instrucción de todo su personal de telecomunicaciones aeronáuticas.
 - (3) El Programa de instrucción, el mecanismo de autoevaluación y cualquier enmienda subsiguiente deben ser aceptados por ~~la AAG~~ el SSO.

Recursos Técnicos

- (c) Instalaciones radioeléctricas: El CNSP debe tomar todas las provisiones que correspondan de manera que las instalaciones que albergan los sistemas CNS:
 - (1) Se mantengan en adecuado estado físico y con la protección que se requiera para evitar que cualquier elemento externo pueda afectar la continuidad de la operación de dichos sistemas.
 - (2) Faciliten la adecuada climatización que asegure condiciones de temperatura, humedad y polución acordes a las especificaciones técnicas de los equipos y sistemas CNS.
 - (3) Dispongan de extintores para incendios de origen eléctrico, renovables periódicamente.
 - (4) Dispongan de la adecuada señalización y luces de balizamiento.

- (5) Mantengan áreas reflectoras despejadas y libres de maleza u obstáculos que puedan afectar la señal radiada.
- (6) Áreas críticas ILS: El CNSP debe delimitar y señalizar con materiales frangibles el área crítica de los sistemas ILS; asimismo se deben instalar e identificar adecuadamente los hitos de verificación en tierra de los sistemas VOR y subsistemas Localizador ILS.
- (d) Performance de los equipos y sistemas CNS: Los sistemas CNS que adquiera el CNSP deben cumplir con los parámetros establecidos en el Anexo 10 – Telecomunicaciones aeronáuticas, en sus correspondientes Volúmenes y documentos conexos de ser el caso. El CNSP debe asegurar el cumplimiento de estos parámetros, verificando estos valores en las respectivas pruebas de aceptación en fábrica (FAT), pruebas de aceptación en sitio (SAT). Adicionalmente, el CNSP puede solicitar una garantía de cumplimiento por parte del fabricante donde se indique que su sistema cumple con todos los valores de los parámetros considerados en el Anexo 10.
- (e) El CNSP debe contar con equipos redundantes en todos sus sistemas CNS, a fin de garantizar el óptimo nivel de disponibilidad de los servicios CNS y asegurar los siguientes porcentajes mínimos de disponibilidad:

Servicios CNS	Disponibilidad
Servicio de Comunicaciones Móvil Aeronáutico	99,99%
Servicio de Comunicaciones Fijo Aeronáutico	997,930%
Servicio de Ayudas No Visuales (ILS/VOR/DME)	95,00%
Servicio de Vigilancia/Visualización	95,00%

- (f) El CNSP debe someter a calibraciones periódicas al equipo de ensayo utilizado en el mantenimiento a los sistemas CNS y mantener un registro documentado de las mismas.
- (g) Sistemas de grabación. El CNSP deberá asegurarse de que toda la información referente a los servicios prestados por el ATSP, así como de la que se derive de los diferentes tipos de coordinaciones técnico-operativas efectuadas, tanto por las dependencias ATS como por las dependencias CNS de voz y datos (relacionadas en los capítulos C y D de este reglamento), se deberán conservar por un período no menor a noventa (90) días. Cuando las grabaciones sean pertinentes a una investigación y/o estudio, se deberán conservar más tiempo, hasta que, efectivamente, ya no sean necesarias. Todas las grabaciones deberán estar sincronizadas con los relojes de las dependencias de tránsito aéreo respectivas y, en todos los casos, se deberá garantizar la debida cadena de custodia.

210.061 Gestión de la calidad en el CNSP

El CNSP debe implementar y mantener un sistema de gestión de la calidad basado en la serie ISO 9000 de normas para aseguramiento de la calidad que incluya los procesos, procedimientos, registros y recursos requeridos para suministrar los servicios CNS a su cargo.

210.065 Adopción de parámetros y especificaciones técnicas

El Anexo 10 de OACI en sus correspondientes volúmenes y documentos conexos de ser el caso, estipula valores de parámetros técnicos operacionales, los cuales son cumplidos por el diseñador y fabricante durante su fase de diseño y producción. El cumplimiento de estos valores debe ser garantizado a través de las especificaciones técnicas de sus sistemas, las cuales son verificadas por el CNSP durante la etapa de pruebas de fábrica, pruebas en sitio y algunos de ellos en las inspecciones en vuelo. [El SSQLa-AAG](#) puede verificar el cumplimiento de aplicación de los parámetros fijos, dentro de sus actividades usuales de vigilancia, en las partes específicas del Anexo 10 – Telecomunicaciones aeronáuticas, en su última edición vigente y otros documentos conexos.

210.070 Reservado**210.075 Seguridad operacional**

- (a) El CNSP debe implementar los procesos de evaluación de riesgos de seguridad operacional para identificar sus peligros y gestionar su riesgo. Estos procesos deben considerar los riesgos de seguridad operacional inducidos por la interfaz con los servicios de tránsito aéreo.
- (b) Como parte de la gestión del riesgo, el CNSP debe establecer acuerdos formales con las organizaciones y proveedores de servicios con los que interactúa, y donde la gestión de la seguridad operacional amerita tales acuerdos de manera que el CNSP pueda colaborar en la evaluación de riesgos de seguridad operacional para identificar sus peligros y gestionar sus riesgos.
- (c) El CNSP debe asegurarse que ante cualquier cambio significativo en la provisión de un servicio CNS, debe realizarse un análisis de riesgo, implementar las mitigaciones que correspondan y efectuar los controles necesarios para verificar la eficacia de las medidas propuestas.
- (d) El CNSP debe coordinar y establecer conjuntamente con el ATSP los niveles de seguridad operacional (*Target Levels of Safety*, tales como la disponibilidad y confiabilidad) así como los niveles de alerta/indicadores claves de rendimiento. El CNSP debe tener un mecanismo que asegure el cumplimiento de estos indicadores.
- (e) El CNSP debe asegurar que las acciones de mitigación, producto del análisis de riesgo, se realicen con la celeridad y prioridad que corresponda. Asimismo, al tener un problema latente, se debe tener un Plan de acción correctiva (CAP).

210.080 Coordinación entre la dependencia CNS y demás dependencias conexas

- (a) De acuerdo a lo requerido en el MDCNS del Apéndice 1, el CNSP debe establecer procedimientos de coordinación y describir en detalle las actividades y tareas conjuntas con otras dependencias del ANSP para asegurar que sus procedimientos técnicos y operacionales sean compatibles entre dependencias conexas.

(b) El CNSP debe establecer permisos de concesión de uso del espectro radioeléctrico con el organismo responsable de la administración y control del espectro radioeléctrico, a efecto de resolver anomalías cuando se presenten eventos de interferencia electromagnética en las señales de comunicaciones y radionavegación.

(b)(c) El CNSP debe adoptar las medidas tendientes a garantizar la protección del espectro de bandas de frecuencias aeronáuticas.

Con formato: Párrafo de lista, Sin viñetas ni numeración

210.085 Ensayos en tierra y en vuelo

- (a) El CNSP debe someter a ensayos periódicos en tierra y en vuelo las radioayudas para la navegación, los sistemas de comunicaciones y vigilancia referidos en los Capítulos B; C y D de este reglamento.
- (b) El CNSP debe contar con un procedimiento que incluya las acciones a tomar cuando una ayuda a la navegación aérea ha excedido los plazos de sus ensayos en vuelo, en salvaguarda de la seguridad operacional.
- (c) El CNSP debe asegurar la implementación de las recomendaciones que se desprendan de los ensayos en vuelo y/o en tierra en los plazos adecuados, de manera que no se

afecte la seguridad de las operaciones aéreas.

- (d) ~~El FIP~~ [La Gestión de Inspección en Vuelo](#) debe contar con un *Manual de Ensayos en Vuelo* (MEV) aceptado por [el SSO](#) ~~la AAC~~. En el Apéndice 2 del presente reglamento se muestra un modelo de MEV.
- (e) Los periodos de ensayos en vuelo son los establecidos en el marco del *Documento 8071 Manual sobre ensayo de radioayudas para la navegación, Volumen I – Ensayo de sistemas de radionavegación de base terrestre*, y deben estar especificados en el Plan anual de ensayos en vuelo aceptado por [el SSO](#) ~~la DSOP~~.
- (f) Se deben establecer procedimientos de coordinación entre el CNSP y ~~la Gestión de Inspección en Vuelo~~ [el FIP](#), para asegurar que esta actividad sea realizada de acuerdo al *Manual de Ensayos en Vuelo*.
- (g) El CNSP previo a la inspección en vuelo debe emitir una *Declaración de disponibilidad de las Ayudas No Visuales*.

210.090 Nuevas tecnologías CNS

El CNSP debe informar y coordinar oportunamente con [el SSO](#) ~~la DSOP~~ la disponibilidad, tipo y vigencia de cursos de capacitación en sistemas existentes o en nuevas adquisiciones.

Capítulo B - RADIOAYUDAS PARA LA NAVEGACIÓN

Subcapítulo B-1 Disposiciones generales relativas a las radioayudas para la navegación

210.100 Sistemas normalizados de radioayudas

Los sistemas normalizados de radioayudas para la navegación son:

- (a) El sistema de aterrizaje por instrumentos (ILS);
- (b) ~~Reservado~~ El sistema de aterrizaje por microondas (MLS);
- (b) El sistema mundial por satélite (GNSS) (GNSS);
- (c) El radiofaro omnidireccional VHF (VOR);
- (d) El radiofaro no direccional (NDB);
- (e) El equipo radiotelemétrico (DME); y
- (f) La radiobaliza VHF en ruta (IM, MM, OM).

210.105 Reservado

210.110 Radar de aproximación de precisión

- (a) El sistema radar de aproximación de precisión (PAR), cuando se instale y opere como radioayuda para la navegación junto con equipo para comunicarse en ambos sentidos con las aeronaves y las instalaciones para la coordinación eficaz de estos elementos con control de tránsito aéreo, se ajustará a las normas de la sección 210.145.
- (b) Cuando el PAR se utilice para apoyar aproximaciones y aterrizajes de precisión, las radioayudas para la navegación deberían complementarse, cuando sea necesario, con una fuente o fuentes de información de guía para la orientación, que cuando se use con los procedimientos apropiados proporcionará guía efectiva hacia la trayectoria de referencia deseada, así como acoplamiento eficaz (manual o automático) con dicha trayectoria. Para dicho fin se han utilizado DME, GNSS, NDB, VOR y sistemas de navegación de aeronaves.

210.115 Suministro de información sobre el estado operacional

- (a) El CNSP se debe asegurar que las torres de control de aeródromo y las dependencias que suministran servicio de control de aproximación, reciban a través de sistemas –de monitoreo, la información sobre el estado operacional de los servicios de radionavegación esenciales para la aproximación, aterrizaje y despegue en el aeródromo o aeródromos de que se trate, en forma automática y oportuna. Estos sistemas de monitoreo deben contar con alarmas visuales y audibles.
- (b) El Manual de navegación basada en la performance (Doc 9613) contiene orientación sobre la aplicación de esta regulación en caso de operaciones basadas en PBN con apoyo de GNSS.
- (c) La sala de equipos CNS debe contar con un sistema de control remoto y de monitoreo del estado operacional de los sistemas de ayudas a la navegación aérea.

210.120 Fuente de energía para las radioayudas a la navegación, sistemas de comunicaciones y de vigilancia.

El CNSP –se debe asegurar que las radioayudas para la navegación y los sistemas de comunicaciones y vigilancia de los tipos especificados en 210.100, cuentan con fuentes adecuadas de energía y medios de asegurar la continuidad del servicio. A continuación se muestran los tiempos máximos de pérdida de conexión.

SISTEMA CNS		Tiempo máximo de pérdida de conexión (segundos)
SISTEMAS DE COMUNICACIONES		
En Ruta		10
En Aproximación		0
SISTEMAS DE NAVEGACIÓN AÉREA		
Aproximación por instrumentos	VOR/ DME/ NDB	15
Aproximación de precisión	ILS: LOC, GP, DME	10
Aproximación de precisión CAT II/ III	ILS: LOC, GP, DME	0
SISTEMAS DE VIGILANCIA AÉREA		
Ruta	Radar/ ADS-B/ MLAT	10
Aproximación	Radar/ ADS-B/ MLAT	0

Tabla B1 - Tiempos de conexión de la fuente de energía para radioayudas basadas en tierra y utilizadas en las proximidades de los aeródromos.

210.125 Consideraciones sobre factores humanos

- (a) Cuando el CNSP tenga previsto implementar nuevos sistemas CNS, debe requerir dentro de las especificaciones técnicas, que durante los procesos de diseño, implantación, capacitación y certificación de los equipos CNS se observen los principios relativos a factores humanos.
- (b) El CNSP debe cumplir las mejores prácticas de factores humanos según la legislación vigente, relacionadas con las actividades a desempeñar por el personal de telecomunicaciones aeronáuticas.
- (c) El CNSP debe considerar los textos de orientación sobre principios relativos a factores humanos en el Manual de instrucción sobre factores humanos (Doc 9683) y en la Circular 249 (Compendio sobre factores humanos núm. 11 — Los factores humanos en los sistemas CNS/ATM) entre otros.

Subcapítulo B-2 Especificaciones relativas a las radioayudas para la navegación

210.130 Requisitos básicos para el ILS

- (a) El ILS debe constar de los elementos esenciales siguientes
 - (1) equipo localizador VHF, con su sistema monitor correspondiente, - y equipo de telemando e indicador;
 - (2) equipo UHF de trayectoria de planeo, con el sistema monitor correspondiente, y equipo de telemando e indicador; y

- (3) radiobalizas VHF, o equipo radiotelemétrico (DME), con el sistema monitor correspondiente y equipo de telemando e indicador.
- (b) Las instalaciones ILS de las Categorías de actuación I, II y III deben proporcionar indicaciones en puntos de mando a distancia designados sobre el estado operacional de todos los componentes del sistema ILS en tierra.
- (c) La dependencia de los servicios de tránsito aéreo que intervenga en el control de la aeronave en la aproximación final constituirá uno de los puntos remotos de control designados y debe recibir información sobre el estado operacional de los ILS.
- (d) El ILS se debe construir y ajustar de tal manera que a una distancia especificada del umbral, indicaciones idénticas de los instrumentos que lleven las aeronaves representen desplazamientos similares respecto al eje de rumbo o trayectoria de planeo ILS, según sea el caso, y cualquiera que sea la instalación terrestre que se use.

210.135 Especificaciones para el ILS

Los parámetros y especificaciones técnicas del ILS están establecidos en el Anexo 10, Volumen I, Capítulo 3.1, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Localizador VHF y monitor correspondiente;
- (b) Características de inmunidad a la interferencia de los sistemas receptores del localizador;
- (c) Equipo de trayectoria de planeo UHF y monitor correspondiente;
- (d) Pares de frecuencias del localizador y de la trayectoria de planeo; y
- (e) Radiobalizas VHF.

210.140 Requisitos básicos para el sistema radar de aproximación de precisión (PAR)

El sistema radar de aproximación de precisión debe comprender los siguientes componentes:

- (a) El elemento radar de aproximación de precisión (PAR); y
- (b) El elemento radar de vigilancia (SRE).

210.145 Especificaciones para el PAR

Los parámetros y especificaciones técnicas del sistema PAR, están establecidos en el Anexo 10, Volumen I, Capítulo 3.2, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Elemento radar de aproximación de precisión (PAR)
- 1) Cobertura;
 - 2) Emplazamiento; y
 - 3) Precisión.
- (b) Elemento radar de vigilancia (SRE)
- 1) Cobertura; y
 - 2) Precisión.

210.150 Requisitos básicos para el radiofaro omnidireccional VHF (VOR)

- (a) El VOR debe radiar una radiofrecuencia portadora a la que se aplicarán dos

modulaciones separables de 30Hz. Una de estas modulaciones será tal que su fase sea independiente del azimut del punto de observación (fase de referencia). La otra modulación (fase variable) será tal que su fase en el punto de observación difiera de la fase de referencia en un ángulo igual a la marcación del punto de observación respecto al VOR.

- (b) Las modulaciones de fase de referencia y de fase variable deben estar en fase a lo largo del meridiano magnético de referencia que pase por la estación.

210.155 Especificaciones para el VOR

Los parámetros y especificaciones técnicas del Sistema VOR están establecidos en el Anexo 10, Volumen I, Capítulo 3.3, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Radiofrecuencia;
- (b) Polarización y precisión del diagrama;
- (c) Cobertura;
- (d) Modulaciones de las señales de navegación;
- (e) Radiotelefonía e identificación;
- (f) Equipo monitor; y
- (g) Características de inmunidad a la interferencia de los sistemas receptores VOR.

210.160 Especificaciones para el NDB

Los parámetros –y especificaciones técnicas del Sistema NDB están establecidos en el Anexo 10, Volumen I, Capítulo 3.4, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Cobertura;
- (b) Limitaciones de la potencia radiada;
- (c) Radiofrecuencias;
- (d) Identificación;
- (e) Características de las emisiones;
- (f) Emplazamiento de los radiofaros de localización; y
- (g) Equipo monitor.

210.165 Requisitos básicos para el equipo radio telemétrico UHF (DME)

- (a) El sistema DME debe proporcionar una indicación continua y precisa de la distancia oblicua ~~que~~ existe entre la aeronave equipada al efecto y un punto de referencia en tierra provisto de equipo.
- (b) El sistema comprende dos partes básicas, una instalada en la aeronave y la otra en tierra. La parte instalada en la aeronave se denomina “interrogador” y la de tierra “transpondedor”.
- (c) Al funcionar, los interrogadores deben interrogar a los transpondedores, los cuales a su vez deben transmitir a la aeronave respuestas sincronizadas con las interrogaciones, obteniéndose así la medición exacta de la distancia.

210.170 Especificaciones para el DME

Los parámetros –y especificaciones técnicas del sistema DME están establecidos en el Anexo 10, Volumen I, Capítulo 3.5, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Asociación de un DME con el ILS o VOR;
- (b) Límites de emplazamiento común para las instalaciones DME asociadas

- con instalaciones ILS o VOR;
- (c) Características del sistema
- 1) Actuación;
 - 2) Radiofrecuencias y polarización;
 - 3) Canales;
 - 4) Frecuencia de repetición de los impulsos de interrogación;
 - 5) Número de aeronaves que puede atender el sistema;
 - 6) Identificación del transpondedor, y
 - 7) Eficacia del sistema.
- (d) Detalle de las características técnicas del transpondedor y equipo de control correspondiente
- (1) Transmisor;
 - (2) Receptor;
 - (3) Decodificación;
 - (4) Retardo de tiempo;
 - (5) Precisión
 - (6) Rendimiento;
 - (7) Supervisión y control.
- (e) Características técnicas del interrogador
- (1) Transmisor;
 - (2) Retardo;
 - (3) Receptor; y
 - (4) Precisión.

210.175 Especificaciones para las radiobalizas VHF en ruta (75 Mhz)

Los parámetros y especificaciones técnicas de las Radiobalizas VHF (75Mhz) están establecidos en el Anexo 10, Volumen I, Capítulo 3.6, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Equipo;
- (b) Características de las emisiones; y
- (c) Equipo monitor.

210.180 Requisitos básicos para el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GNSS)

- (a) El GNSS debe proporcionar a la aeronave datos sobre posición y hora. Estos datos se obtienen a partir de mediciones de seudo distancias entre una aeronave equipada con un receptor GNSS y diversas fuentes de señales a bordo de satélites o en tierra.
- (b) Donde haya sistemas de aumentación en tierra, el CNSP debe garantizar la grabación de los datos del GNSS en las operaciones soportadas por dichos sistemas de aumentación.
- (c) El texto de orientación acerca de la grabación de los parámetros del GNSS figura en el Anexo 10 Volumen I Adjunto D, Información y textos de orientación para la aplicación de las normas y métodos recomendados del GNSS; Apartado 11, Grabación de parámetros GNSS.
- (d) Todo usuario de un servicio de satélite GNSS proporcionado por uno de sus elementos, mencionados en la sección 210.190 de este reglamento, debe contar con arreglos con su proveedor de servicio, de forma tal que este considere un aviso previo mínimo de seis años, antes de dar por terminado dicho servicio.

- (e) En el caso de operaciones basadas en el GNSS, debe asegurarse de que se graban los parámetros del GNSS pertinentes a esas operaciones, con la finalidad de poder ser utilizados en la investigación de accidentes e incidentes, también pudiendo utilizarse para confirmar que la exactitud, integridad, continuidad y disponibilidad de estos datos se mantienen dentro de los límites requeridos en las operaciones aprobadas.
- (f) El usuario debe conservar las grabaciones por un período mínimo de 30 días, a excepción de aquellas relacionadas con incidentes o accidentes, que deberán ser reservadas hasta tanto se den por finalizadas las investigaciones correspondientes.

210.185 Elementos del GNSS

Se proporcionará el servicio de navegación del GNSS mediante diversas combinaciones de los siguientes elementos instalados en tierra, a bordo de satélites o a bordo de la aeronave:

- (a) el Sistema mundial de determinación de la posición (GPS) que proporciona el servicio de determinación de la posición normalizado (SPS);
- (b) el Sistema mundial de navegación por satélite (GLONASS) que proporciona la señal de navegación de canal de exactitud normal (CSA);
- (c) el Sistema de aumentación basado en la aeronave (ABAS);
- (d) el Sistema de aumentación basado en satélites (SBAS);
- (e) el Sistema de aumentación basado en tierra (GBAS);
- (f) el Sistema regional de aumentación basado en tierra (GRAS); y
- (g) el receptor GNSS de aeronave.

210.190 Referencia de espacio y horaria

- (a) Referencia de espacio: Se expresará la información sobre posición proporcionada al usuario mediante el GNSS en función de la referencia geodésica del Sistema Geodésico Mundial — 1984 (WGS-84).
- (b) Referencia horaria: Se expresarán los datos de la hora proporcionados al usuario mediante el GNSS en una escala de tiempo en la que se tome como referencia el Tiempo Universal Coordinado (UTC).

210.195 Especificaciones para el Sistema mundial de navegación por satélite (GNSS)

Los parámetros y especificaciones técnicas del sistema GNSS están establecidos en el Anexo 10, Volumen I, Capítulo 3.7, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Actuación de la señal en el espacio;
- (b) Especificaciones de los elementos del GNSS;
- (c) Servicio de determinación de la posición -normalizado GPS (SPS) (L1-L5);
- (d) Canal de exactitud normal (CSA) (L1-L3) del GLONASS;
- (e) Sistema de aumentación basado en la aeronave (ABAS);
- (f) Sistema de aumentación basado en satélites (SBAS);
- (g) Sistema de aumentación basado en tierra (GBAS) y Sistema regional de aumentación basado en tierra (GRAS);
- (h) Receptor GNSS de aeronave;
- (i) Resistencia a interferencias; y
- (j) Base de datos.

Capítulo C - SISTEMAS DE COMUNICACIONES

Subcapítulo C-1: Red de Telecomunicaciones Aeronáuticas (ATN)

210.300 Introducción

La ATN es la plataforma que soporta a los servicios de comunicaciones de datos digitales en apoyo a los organismos proveedores de servicios de tránsito aéreo, empresas explotadoras de aeronaves y organismos oficiales autorizados por la DGAC para:

- (a) Los servicios de control de tránsito aéreo;
- (b) Coordinación entre dependencias ATS;
- (c) Comunicaciones para la transmisión de información aeronáutica;
- (d) Comunicaciones aeronáuticas administrativas.

210.305 Generalidades

- (a) Los servicios de comunicaciones de la ATN deben funcionar con las aplicaciones ATN.
- (b) Los requisitos para la implantación de la ATN se deben formular sobre la base de acuerdos regionales de navegación aérea. En estos acuerdos, se especificará el área en que se aplicarán las normas de comunicaciones para ATN/OSI o ATN/IPS.
- (c) El CNSP será el responsable de implementar la ATN de acuerdo a lo dispuesto por la AAC y cumpliendo los requisitos del presente reglamento.

210.310 Requisitos generales

- (a) La ATN debe utilizar las normas de comunicaciones para interconexión de sistemas abiertos (OSI) de la Organización Internacional de Normalización (ISO), o las normas de comunicaciones de la Sociedad Internet (ISOC) para el conjunto de protocolos de Internet (IPS).
- (b) La plataforma AFTN/AMHS debe garantizar la interoperabilidad de las estaciones y redes AFTN con la ATN.
- (c) El trayecto autorizado se debe definir sobre la base de una política de encaminamiento predefinida.
- (d) La ATN debe transmitir, retransmitir y entregar mensajes de acuerdo con las clasificaciones de prioridades y sin discriminación o retraso indebido.
- (e) La ATN debe disponer de los medios necesarios para definir las comunicaciones de datos que pueden transmitirse únicamente por los trayectos autorizados con respecto al tipo y categoría de tráfico de mensajes especificados por el usuario.
- (f) La ATN debe establecer las comunicaciones de conformidad con la performance de comunicación requerida (RCP) prescrita.
- (g) La ATN debe funcionar de conformidad con las prioridades de comunicaciones definidas en las Tablas C1 y C2.
- (h) La ATN debe permitir el intercambio de información de aplicación para indicar que se dispone de uno o varios trayectos autorizados.
- (i) La ATN debe notificar a los procesos de aplicación apropiados cuando no se disponga de trayecto autorizado.
- (j) La ATN debe disponer de lo necesario para utilizar eficientemente las subredes de anchura de banda limitada.
- (k) La ATN debe permitir el intercambio de información sobre direcciones entre aplicaciones.
- (l) Cuando se utilice la hora absoluta del día en la ATN, ésta debe tener una exactitud de al menos 1 segundo en relación con el tiempo universal

coordinado (UTC).

210.315 Aplicaciones del sistema ATN

- (a) La ATN debe dar apoyo a las aplicaciones de capacidad de iniciación de enlace de datos (DLIC) cuando se implanten los enlaces de datos aire-tierra.
- (b) Cuando se ponga en funcionamiento el –AMHS y los protocolos de seguridad, el sistema de extremo ATN/OSI debe dar apoyo a las funciones de aplicación del directorio de servicios (DIR) siguientes:
 - 1) extracción de información de directorio; y
 - 2) modificación de información de directorio.

210.320 Aplicaciones aire- tierra

La ATN debe dar apoyo a una o más de las siguientes aplicaciones:

- (a) ADS;
- (b) CPDLC
- (c) FIS (incluidos ATIS y METAR); y
- (d) Aplicaciones autorizadas por la DGAC.

Nota: Los aspectos referentes a los servicios basados en enlaces de datos están especificados en el Manual de aplicaciones de enlace de datos para los servicios de tránsito aéreo (Doc. 9694).

210.325 Aplicaciones tierra- tierra

La ATN debe dar apoyo a las siguientes aplicaciones:

- (a) la comunicación de datos entre instalaciones ATS (AIDC);
- (b) las aplicaciones de servicio de tratamiento de mensajes ATS (ATSMHS); y
- (c) Aplicaciones autorizadas por la DGAC.

Nota. —Los aspectos referentes a los servicios basados en enlaces de datos están especificados en el –Manual de aplicaciones de enlace de datos para los servicios de tránsito aéreo (Doc. 9694).

210.330 Servicio de comunicaciones de las capas superiores ATN/ IPS

Un sistema anfitrión (host) ATN debe ser capaz de dar apoyo a las capas superiores ATN/IPS, incluida una capa de aplicación. Un sistema anfitrión (host) ATN es un sistema de extremo ATN en la terminología OSI.

210.335 Servicio de comunicaciones de las capas superiores ATN/OSI

Un sistema de extremo ATN/OSI (ES) debe dar apoyo a los servicios de comunicaciones de las capas superiores (ULCS), incluidas las capas de sesión, presentación y aplicación.

210.340 Servicio de comunicaciones ATN/IPS

- (a) Un sistema anfitrión (host) ATN debe dar apoyo a las ATN/IPS, incluidas:
 - 1) la capa de transporte, de conformidad con RFC 793 (TCP) y RFC 768

(UDP); y
2) la -capa de red, de conformidad con RFC 2460 (IPv6).

- (b) Un encaminador IPS debe dar apoyo a la capa de red ATN de conformidad con RFC 2460 (IPv6) y RFC 4271 (BGP),– y RFC 2858 (extensiones de multiprotocolo BGP).

210.345 Servicio de comunicaciones ATN/ OSI

- (a) Un sistema de extremos ATN/OSI debe dar apoyo a la ATN, incluyendo:
- 1) la capa de transporte de conformidad con ISO/IEC 8073 (TP4), y como opción, ISO/IEC 8602 (CLTP); y
 - 2) la capa de red de conformidad con ISO/IEC 8473 (CLNP).
- (b) Un sistema intermedio (IS) ATN debe dar apoyo a la capa de red ATN de conformidad con ISO/IEC 8473 (CLNP) e ISO/IEC 10747 (IDRP).

210.350 Requisitos de asignación de nombres y direccionamiento ATN

- (a) La ATN debe realizar una identificación inequívoca de aplicaciones.
- (b) La ATN debe realizar un direccionamiento inequívoco.
- (c) La ATN debe realizar un direccionamiento inequívoco respecto de todos los sistemas de extremo (anfitriones) e intermedios (encaminadores) de la ATN.
- (d) Los planes de asignación de nombres y direccionamiento ATN deben permitir que los Estados y organizaciones asignen las direcciones y nombres dentro de sus propios dominios administrativos.

210.355 Requisitos de seguridad ATN

- (a) El CNSP debe contar con una política de seguridad y procedimientos que deben estar incluidos en el Manual del CNSP y debe asegurar que la red ATN cumpla con lo siguiente:
- (1) que únicamente la dependencia ATS de control pueda dar instrucciones ATC a las aeronaves que operan en su espacio aéreo.
 - (2) que el destinatario de un mensaje identifique al originador del mismo.
 - (3) que los sistemas de extremo de la ATN que dan apoyo a los servicios de seguridad ATN deben autenticar la identidad de los sistemas de extremo pares, autenticar la fuente de mensajes y garantizar la integridad de los datos de los mensajes.
 - (4) que los servicios ATN tengan protección contra ataques al servicio hasta un nivel acorde con los requisitos del servicio de la aplicación.

Categoría de mensajes	Aplicación ATN	Prioridad del protocolo correspondiente	
		Prioridad de la capa de transporte	Prioridad de la capa de red
Gestión de red/sistemas		0	14
Comunicaciones de socorro		1	13
Comunicaciones urgentes		2	12
Mensajes de alta prioridad relativos a la seguridad del vuelo	CPDLC, ADS-C	3	11
Mensajes de prioridad normal relativos a la seguridad del vuelo	AIDC, ATIS	4	10
Comunicaciones meteorológicas	METAR	5	9
Comunicaciones relativas a la regularidad del vuelo	DLIC, ATSMHS	6	8
Mensajes del servicio de información aeronáutica		7	7
Administración de red/sistemas		8	6
Mensajes aeronáuticos administrativos		9	5
[por asignar]		10	4

Comunicaciones de prioridad urgente administrativas y relativas a la Carta de las Naciones Unidas		11	3
Comunicaciones de alta prioridad administrativas y de los Estados/ gobiernos		12	2
Comunicaciones administrativas de prioridad normal		13	1
Comunicaciones administrativas de baja prioridad y comunicaciones aeronáuticas de los pasajeros		14	0
Nota: Las prioridades de la capa de red que figuran en esta tabla se aplican únicamente a la prioridad de red sin conexión y no a la prioridad de la subred.			

Tabla C1: Correspondencia de las prioridades de comunicaciones ATN

Categoría de mensajes	Prioridad capa red ATN	Prioridad correspondiente de la subred móvil (véase Nota 4)					
		SMAS	VDL Modo 2	VDL Modo 3	VDL Modo 4	VDL Modo 5	HFDL
Gestión de	14	1	Ver Nota 1	3	14	alta	14
Comunicaciones de socorro	13	1 4	Ver Nota 1	2	13	alta	14
Comunicaciones	12	1	Ver Nota 1	2	12	alta	14
Mensajes de alta prioridad relativos a la	11	1 1	Ver Nota 1	2	11	alta	11
Mensajes de prioridad normal	10	1 1	Ver Nota 1	2	10	alta	11
Comunicaciones meteorológicas	9	8	Ver Nota 1	1	9	baja	8
Comunicaciones relativas a la	8	7	Ver Nota 1	1	8	baja	7
Mensajes del servicio de	7	6	Ver Nota 1	0	7	baja	6
Administración de red/sistemas	6	5	Ver Nota 1	0	6		5
Mensajes aeronáuticos	5	5	No permitida				
[por asignar]	4	Por asignar	Por asignar	Por asignar	Por asignar	Por asignar	Por asignar
Comunicaciones de prioridad urgente administrativas y relativas a la	3	3	No permitida				

Categoría de mensajes	Prioridad capa red ATN	Prioridad correspondiente de la subred móvil (véase Nota 4)					
		SMAS	VDL Modo 2	VDL Modo 3	VDL Modo 4	VDL Modo 5	HFDL
Comunicaciones de alta prioridad administrativas y de los Estados/ gobiernos	2	2	No permitida				
Comunicaciones administrativas de prioridad normal	1	1	No permitida				
Comunicaciones administrativas de baja prioridad y comunicaciones aeronáuticas de los pasajeros	0	0	No permitida				

Tabla C2: Correspondencia de la prioridad de la red ATN respecto a la prioridad de la subred móvil

Nota 1: El VDL en modo 2 no tiene mecanismos específicos de prioridad de la subred.

Nota 2: En los SARPS SMAS se especifica la correspondencia entre las categorías de mensajes y la prioridad de la subred sin hacer referencia explícita a la prioridad de la capa de red ATN.

Nota 3: La expresión "no permitida" significa que solamente las comunicaciones relativas a la seguridad y regularidad del vuelo están autorizadas a pasar por esta subred, con arreglo a lo definido en los SARPS de la subred.

Nota 4: Se enumeran únicamente las subredes móviles para las cuales existen SARPS relativos a la subred y para las que explícitamente se proporciona apoyo en las disposiciones técnicas del sistema intermedio limítrofe (BIS) ATN.

Subcapítulo C-2 Servicio móvil aeronáutico por satélite (en ruta) -SMAS-(R)

210.360 Generalidades

- (a) Todo sistema del servicio móvil por satélite destinado a proporcionar SMAS(R) se debe ajustar a los requisitos de este subcapítulo.
- (b) Un sistema SMAS(R) debe dar apoyo al servicio de datos por paquetes o al servicio oral, o a ambos.
- (c) Los requisitos de llevar instalado a bordo el equipo del sistema SMAS(R), comprendido el nivel de capacidad del sistema, se establecerán mediante acuerdos nacionales de navegación aérea que especifiquen el espacio aéreo de operaciones y las fechas de aplicación de los requisitos de llevar instalado a bordo dicho equipo. El nivel de capacidad del sistema debe incluir la performance de la AES, el satélite y la GES.
- (d) En los acuerdos mencionados en el párrafo anterior, se preverá un aviso con dos años de antelación como mínimo para hacer obligatorio que los sistemas estén instalados a bordo.

210.365 Características RF

- (a) Se debe planificar las frecuencias y establecer los requisitos de espectro nacional o regional, que, según el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT, los sistemas que proporcionan servicio móvil por satélite pueden utilizar el mismo espectro que el SMAS(R) sin que sea necesario que dichos sistemas ofrezcan servicios de seguridad operacional, pudiendo generar una reducción del espectro disponible para el SMAS(R). En este sentido, es prioritario que los Estados establezcan con las autoridades mecanismos apropiados para la protección del espectro aeronáutico, según se describe en el Apéndice 1, Manual del CNSP, Apartado 2.
- (b) Los sistemas SMAS(R) deben funcionar únicamente en las bandas de frecuencia que estén deliberadamente atribuidas al SMAS(R) y protegidas por el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.
- (c) Para mantener la eficacia proyectada del sistema, en cuanto a las emisiones totales de la AES; los operadores de dichas estaciones deben contar con un mecanismo para controlar y evitar la interferencia perjudicial en otros sistemas necesarios para apoyar la seguridad operacional y la regularidad de la navegación aérea, que estén instalados en la misma aeronave o en otras.
- (d) Las emisiones de una AES del sistema SMAS(R) no debe causar interferencia perjudicial en otra AES que proporcione SMAS(R) a una aeronave diferente.
- (e) El equipo AES debe funcionar adecuadamente en un entorno de interferencia que genere un cambio relativo acumulativo en la temperatura de ruido del receptor ($\Delta T/T$) del 25%.

210.370 Especificaciones para el servicio móvil aeronáutico (en ruta) por satélite [SMAS (R)]

- (a) El CNSP debe asegurar el cumplimiento de los parámetros y especificaciones técnicas del

sistema SMAS (R) que están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, Capítulo 4.3 en todas sus enmiendas, según se indica:

- (1) Prioridad y acceso preferente;
- (2) Adquisición de señales y seguimiento;
- (3) Requisitos de performance;
- (4) Cobertura operacional designada;
- (5) Notificación de fallas;
- (6) Requisitos AES;
- (7) Eficacia del servicio de datos por paquetes;
- (8) Eficacia del servicio oral; y
- (9) Seguridad.

210.375 Interfaces del sistema

- (a) Un sistema SMAS(R) debe permitir a los usuarios de subred dirigir comunicaciones SMAS(R) a aeronaves específicas por medio de la dirección de aeronave de 24 bits de la OACI.
- (b) Si el sistema proporciona servicio de datos por paquetes SMAS(R), entonces debe proporcionar una interfaz con la ATN.
- (c) Si el sistema proporciona servicio de datos por paquetes SMAS(R), entonces debe ofrecer una función de notificación de conectividad (CN).

Subcapítulo C-3 Enlace aeroterrestre de datos SSR en Modo S

210.380 Disposiciones generales

- (a) Categorías de mensaje. La subred en Modo S debe tramitar tan sólo comunicaciones aeronáuticas clasificadas en las categorías de seguridad de los vuelos y de regularidad de los vuelos según lo especificado en el Manual para servicios de tránsito aéreo del LAR 210, Capítulo E-, sobre:
 - (1) Los mensajes relativos a la seguridad de los vuelos,
 - (2) Los mensajes relativos a la regularidad de los vuelos.
- (b) Señales en el espacio. Las características de las señales en el espacio de la sub-red en Modo S se ajustarán a las disposiciones que figuran en la sección 210.530 b) de este reglamento, sobre sistemas con capacidad de Modo S.
- (c) Independencia de códigos y de multietos. La sub-red en Modo S debe tener la capacidad de transmitir datos digitales con independencia de códigos y de multietos.
- (d) Transferencia de datos. Los datos se deben transmitir por el enlace de datos en Modo S en forma de segmentos utilizándose, ya sean los protocolos de mensaje de longitud normal (SLM) o los protocolos de mensaje de longitud ampliada (ELM).
- (e) Numeración de los bits. En la descripción de los campos de intercambio de datos se numerarán los bits en el orden de su transmisión empezándose con el bit 1. Se continuará con la numeración de los bits en los segmentos segundo y superior, cuando se trate de tramas de segmentos múltiples. A no ser que se indique de otro modo, los valores numéricos codificados por grupos (campos) de bits se codificarán en una notación binaria positiva y el primer bit transmitido será el bit más significativo (MSB).
- (f) Bits no asignados. Cuando la longitud de los datos no sea suficiente para ocupar todas las posiciones de bits dentro de un campo o de un sub-campo de mensaje, se pondrán a 0 las posiciones de bits no asignadas.

210.385 Especificaciones para el enlace aeroterrestre de datos SSR en Modo S

El CNSP debe asegurar el cumplimiento de los parámetros y especificaciones técnicas del Sistema SSR en Modo S, que están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, Capítulo 5.2 en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Tramas;
- (b) Interfaces para intercambio de datos;
- (c) Funcionamiento del DCE;
- (d) Procesamiento de la capa de paquete en Modo S;
- (e) Funcionamiento del XDCE;
- (f) Procesamiento de servicios propios del Modo S;
- (g) Gestión de la subred en Modo S;
- (h) Tablas de estados del DCE y del XDCE; y
- (i) Formatos de paquete en Modo S.

Subcapítulo C-4 Enlace digital aeroterrestre VHF (VDL)**210.390 Radiocanales y canales funcionales**

- (a) Gama de radiofrecuencias de estación de aeronave. La estación de aeronave debe sintonizar con cualquiera de los canales de la gama considerada en la sección 210.400 en un plazo de 100 milisegundos a partir de la recepción de la orden de sintonización automática. Además, para el VDL en Modo 3, una estación de aeronave tendrá la capacidad de sintonizar con cualquier canal en la gama especificada considerada en la sección 210.400 en un plazo de 100 milisegundos después de la recepción de cualquier orden de sintonización.
- (b) Gama de radiofrecuencias de estación de tierra. La estación de tierra tendrá la capacidad de funcionar por su canal asignado en la gama de radiofrecuencias indicada en la sección 210.400.
- (c) Canal común de señalización. Se reservará la frecuencia de 136,975 MHz en todo el mundo como canal común de señalización (CSC), para el VDL en Modo 2.

210.395 Capacidades del sistema

- (a) Transparencia de datos. El sistema VDL debe proporcionar transferencia de datos con independencia de códigos y multietos.
- (b) Radiodifusión. El sistema VDL debe proporcionar servicios de radiodifusión de datos por la capa de enlace (Modo 2) o servicios de radiodifusión de voz y de datos (Modo 3). En el caso del VDL en Modo 3, el servicio de radiodifusión de datos debe prestar apoyo a la capacidad de multidifusión por la red con origen en tierra.
- (c) Gestión de conexiones. El sistema VDL debe establecer y mantener un trayecto confiable de comunicaciones (mediante el requisito BER) entre la aeronave y el sistema terrestre, permitiendo pero no requiriendo la intervención manual.
- (d) Transición a la red terrestre. Las aeronaves con equipo VDL deben efectuar la transición desde una estación terrestre a otra cuando lo exijan las circunstancias.
- (e) Capacidad de voz. El sistema VDL en Modo 3 debe prestar apoyo a un funcionamiento de voz transparente, simplex basado en el acceso al canal "escuchar antes de pulsar para hablar".

210.400 Características del sistema aeroterrestre de comunicaciones de enlace digital VHF

- (a) Las radiofrecuencias se seleccionarán entre las de la banda de 117,975 MHz a 137 MHz. La frecuencia más baja asignable será de 118,000 MHz y la más alta de 136,975 MHz. La separación entre frecuencias asignables (separación de canales) será de 25 kHz.
- (b) La polarización de las emisiones será vertical.

210.405 Especificaciones para los sistemas VDL

El CNSP debe asegurar el cumplimiento de los parámetros y especificaciones técnicas del Sistema VDL, que están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, Capítulo 6.2 – 6.9, en todas sus enmiendas, según se indica y de acuerdo a lo establecido en 210.005, párrafo (c) del presente Reglamento, adopta en su totalidad las especificaciones técnicas correspondientes a las características de los sistemas de las instalaciones VDL, tal como se indica en el Anexo 10 Volumen III y normativa conexas para los siguientes aspectos:

- (a) Características del sistema de la instalación de tierra;
- (b) Características del sistema de la instalación de aeronave;
- (c) Protocolos y servicios de la capa física;
- (d) Protocolos y servicios de capa de enlace;
- (e) Protocolos y servicios de capa de subred;
- (f) Función de convergencia dependiente de la subred móvil VDL (SND CF);
- (g) Unidad de voz para Modo 3; y
- (h) VDL en Modo 4.

Subcapítulo C-5 Red AFTN

210.410 Especificaciones para la red AFTN

Los parámetros y especificaciones técnicas de la Red AFTN están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, Capítulo 8.2 – 8.6 en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Disposiciones técnicas relativas a los aparatos y circuitos de teleimpresor utilizados en la red AFTN.
- (b) Equipo terminal relacionado con los canales de radio teleimpresores aeronáuticos que trabajan en la banda de 2,5 – 30 MHz.
- (c) Características de los circuitos AFS interregionales.
- (d) Disposiciones técnicas relativas a la transmisión de mensajes ATS.
- (e) Disposiciones técnicas relativas al intercambio internacional de datos entre centros terrestres a velocidades binarias medias y elevadas.

Subcapítulo C-6 Plan de direcciones de aeronave

210.415 Plan de direcciones

- (a) La dirección de aeronave debe ser una de las 16 777 214 direcciones de aeronave de 24 bits atribuidas por la OACI al Estado de matrícula o a la autoridad de registro de marca común y asignadas según lo prescrito en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, en el Apéndice (Plan mundial para la atribución, asignación y aplicación de direcciones de aeronaves), del Capítulo 9 y normativa conexas.
- (b) Se debe asignar direcciones de aeronave de 24 bits a los transpondedores que no sean de aeronave y que estén instalados en vehículos de superficie de aeródromo, obstáculos o dispositivos de detección de blancos en Modo S fijos con fines de vigilancia y/o seguimiento radar.

- (c) Los transpondedores en Modo S utilizados en las condiciones específicas mencionadas en el párrafo anterior, no deben tener ningún efecto negativo en la performance de los sistemas de vigilancia ATS y ACAS existentes.
- (d) El Plan Mundial para la atribución, asignación y aplicación de direcciones de aeronave, se deben adoptar en su totalidad tal cual se indican en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, en el Apéndice (Plan mundial para la atribución, asignación y aplicación de direcciones de aeronaves), del Capítulo 9 y normativa conexas.

Subcapítulo C-7 Sistema de enlace de datos HF

210.420 Arquitectura del sistema

- (a) El sistema HF DL consistirá en uno o más subsistemas de estación de tierra y de estación de aeronave que aplican el protocolo HF DL. En el sistema HF DL se debe incluir también un subsistema de gestión de tierra.
- (b) El subsistema de estación de aeronave HF DL y el subsistema de estación de tierra HF DL deben contar con las siguientes funciones:
 - (1) transmisión y recepción HF;
 - (2) modulación y demodulación de datos; y
 - (3) aplicación del protocolo y selección de frecuencias HF DL.

210.425 Cobertura operacional

Las asignaciones de frecuencias para el HF DL deben estar protegidas en toda su área de cobertura operacional designada (DOC).

210.430 Especificaciones para los sistemas HF DL

Los parámetros y especificaciones técnicas de los sistemas de enlace de datos HF están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, Capítulo 11 y normativa conexas según se indica:

- (a) Requisitos de transporte de equipo HF DL;
- (b) Interconexión de redes de estación de tierra;
- (c) Sincronización de la estación de tierra;
- (d) Calidad de servicio;
- (e) Protocolo de enlace de datos HF;
- (f) Características RF de la capa física;
- (g) Funciones de la capa física;
- (h) Capa de enlace;
- (i) Capa de subred;
- (j) Subsistema de gestión de tierra:
 - (1) Funciones de gestión; y
 - (2) Intercambio de información para gestión y control.

Subcapítulo C-8 Transceptor de acceso universal (UAT)

210.435 Especificaciones para el transceptor de acceso universal (UAT)

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas del transceptor de acceso universal en su totalidad están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte I, Capítulo 12 y normativa conexas, según se indica:
 - (1) Transceptor de acceso universal UAT;

- (i) Definiciones y características generales del sistema;
- (ii) Características del sistema de la instalación terrestre;
- (iii) Características del sistema de la instalación de a bordo;
- (iv) Características de la capa física; y
- (v) Textos de orientación.

Subcapítulo C-9 Sistemas de Comunicaciones Orales – Servicio Móvil Aeronáutico

210.440 Características del sistema aeroterrestre de comunicaciones VHF

Las características del sistema aeroterrestre de comunicaciones VHF usado en el servicio aeronáutico internacional se deben ajustar a las especificaciones siguientes:

- (a) Las emisiones radiotelefónicas serán portadoras de doble banda lateral (DBL) moduladas en amplitud (AM). La designación de emisión es A3E, como se especifica en el Reglamento de Radiocomunicaciones de la UIT.
- (b) Las emisiones no esenciales se mantendrán al valor más bajo que permitan el estado de la técnica y la naturaleza del servicio.
- (c) Las radiofrecuencias utilizadas se deben seleccionar de la banda de 117,975 - 137 MHz. La separación entre frecuencias asignables (separación entre canales) y las tolerancias de frecuencia aplicables a los elementos de los sistemas serán las especificadas en el Capítulo E del presente reglamento.
- (d) La polarización para las emisiones debe ser vertical.

210.445 Especificaciones para el servicio móvil aeronáutico

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas del servicio móvil aeronáutico están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte II, Capítulo 2 en todas sus enmiendas, y la normativa conexas según se indica:
 - (1) Características del sistema aeroterrestre de comunicaciones VHF;
 - (2) Características del sistema de la instalación terrestre;
 - (3) Características del sistema de la instalación de a bordo; y
 - (4) Características del sistema de comunicaciones HF en banda lateral única (BLU) para su utilización en el servicio móvil aeronáutico;
 - (5) Características del sistema de comunicación oral por satélite (SATVOICE).

210.450 Sistema SELCAL (hasta el 2 de noviembre de 2022)

- (a) Características:
 - (1) Código transmitido. Todo código transmitido debe componerse de dos impulsos de tono consecutivos, y cada impulso contener dos tonos transmitidos simultáneamente. Los impulsos deben ser de $1,0 \pm 0,25$ s de duración separados por un intervalo de $0,2 \pm 0,1$ s;
 - (2) Estabilidad. La frecuencia de los tonos transmitidos deben mantenerse con una tolerancia de $\pm 0,15\%$ para que el decodificador de a bordo funcione apropiadamente;
 - (3) Distorsión. La distorsión de audio total de la señal RF transmitida no debe exceder del 15%;
 - (4) Porcentaje de modulación. Las señales RF transmitidas por la estación terrestre de radio deben contener, dentro de 3 dB, cantidades iguales de ambos tonos de modulación. La combinación de tonos debe resultar en una envolvente de modulación con un porcentaje nominal de modulación lo más alto posible, pero en ningún caso inferior al 60%; y

- (5) Tonos transmitidos. Los códigos de tono deben componerse de diversas combinaciones de los tonos enumerados en la Tabla C3 siguiente, que se designan por el color y una letra:

Designación	Frecuencia (Hz)	Designación	Frecuencia (Hz)
Rojo A	312,6	Rojo B	346,7
Rojo C	384,6	Rojo D	426,6
Rojo E	473,2	Rojo F	524,8
Rojo G	582,1	Rojo H	645,7
Rojo J	716,1	Rojo K	794,3
Rojo L	881,0	Rojo M	977,2
Rojo P	1083,9	Rojo Q	1202,3
Rojo R	1333,5	Rojo S	1479,1

Tabla C3 - Tabla de frecuencias de tono

- (b) Las estaciones aeronáuticas que se requieran para comunicarse con las aeronaves equipadas de SELCAL, deben tener codificadores SELCAL conformes al grupo rojo de la tabla de frecuencias de tono de la tabla C3. Se asignarán códigos SELCAL que utilicen los tonos Rojo P, Rojo Q, Rojo R y Rojo S.

- (a) Características: ~~(A partir del 3 de noviembre de 2022)~~

- (1) Código transmitido. Todo código transmitido se compondrá de dos impulsos de tono consecutivos, y cada impulso contendrá dos tonos transmitidos simultáneamente. Los impulsos serán de $1,0 \pm 0,25$ s de duración, separados por un intervalo de $0,2 \pm 0,1$ s;
- (2) Estabilidad de frecuencia. La frecuencia de los tonos transmitidos se mantendrá con una tolerancia de $\pm 0,15\%$ para que el decodificador de a bordo funcione apropiadamente;
- (3) Distorsión. La distorsión de audio total de una señal RF transmitida no excederá del 15%;
- (4) Estabilidad de nivel. Las señales RF transmitidas por la estación terrestre de radio contendrán, dentro de 3 dB, cantidades iguales de ambos tonos de modulación. La combinación de tonos debe resultar en una envolvente de modulación con un porcentaje nominal de modulación lo más alto posible, pero no inferior al 60%; y
- (5) Los códigos transmitidos se compondrán de diversas combinaciones de los tonos enumerados en la Tabla C4. Los tonos están asignados por el color y una letra o un número conforme a lo siguiente:

Designación	Frecuencia (Hz)	Designación	Frecuencia (Hz)
Rojo A	312,6	Rojo T	329,2
Rojo B	346,7	Rojo U	365,2
Rojo C	384,6	Rojo V	405,0
Rojo D	426,6	Rojo W	449,3

Rojo E	473,2	Rojo X	498,3
Rojo F	524,8	Rojo Y	552,7
Rojo G	582,1	Rojo Z	613,1
Rojo H	645,7	Rojo 1	680,0
Rojo J	716,1	Rojo 2	754,2
Rojo K	794,3	Rojo 3	836,6
Rojo L	881,0	Rojo 4	927,9
Rojo M	977,2	Rojo 5	1029,2
Rojo P	1083,9	Rojo 6	1141,6
Rojo Q	1202,3	Rojo 7	1266,2
Rojo R	1333,5	Rojo 8	1404,4
Rojo S	1479,1	Rojo 9	1557,8

Tabla C4 – Tabla de tonos SELCAL designados por el color y una letra o un número

- (b) Las estaciones aeronáuticas que se requieran para comunicarse con las aeronaves equipadas de SELCAL, deben tener codificadores SELCAL conformes a todos los tonos de la Tabla C4.
- (c) Los códigos SELCAL que utilicen los tonos Rojo T a Rojo 9 que se dan en la Tabla C4 se asignarán únicamente a aeronaves equipadas de SELCAL con capacidad de recibir esos tonos.

210.455 Circuitos orales aeronáuticos

Las siguientes, son disposiciones técnicas relativas a la conmutación y señalización de los circuitos orales aeronáuticos internacionales para aplicaciones tierra-tierra:

- (a) La utilización de conmutación y señalización para proporcionar circuitos orales destinados a interconectar dependencias ATS que no lo estén mediante circuitos especializados, debe efectuarse por acuerdo entre las administraciones interesadas.
- (b) La conmutación y señalización de los circuitos orales aeronáuticos se debe realizaren base de acuerdos regionales de navegación aérea.

210.460 Transmisor de localización de emergencia (ELT) para búsqueda y salvamento

Los parámetros y especificaciones técnicas del transmisor de localización de emergencia (ELT) están establecidos en el Anexo 10, Volumen III, Parte II, Capítulo 5, en todas sus enmiendas.

Capítulo D - SISTEMAS DE VIGILANCIA Y ANTICOLISIÓN

210.500 Generalidades

Cuando se instale y mantenga en funcionamiento un SSR como ayuda para los servicios de tránsito aéreo, debe ajustarse a lo previsto en este reglamento, donde se describen las características de los transpondedores Modo A/C y Modo S. Las funciones de los transpondedores en Modos A/C están integradas en los transpondedores en Modo S.

210.505 Radar Secundario de vigilancia (SSR)

Modos de interrogación (Tierra a aire)

Las aplicaciones de cada modo serán las siguientes:

- (a) **Modo A** — para obtener respuestas de transpondedor para fines de identificación y vigilancia.
- (b) **Modo C** — para obtener respuestas de transpondedor para transmisión automática de presión de altitud y para fines de vigilancia.
- (c) **Intermodo.**
 - (1) Llamada general en Modos A/C/S: para obtener respuestas para vigilancia de transpondedores en Modos A/C y para la adquisición de transpondedores en Modo S.
 - (2) Llamada general en Modos A/C solamente: para obtener respuestas para vigilancia de transpondedores en Modos A/C. Los transpondedores en Modo S no responden a esta llamada.
- (d) **Modo S**
 - (1) Llamada general en Modo S solamente: para obtener respuestas para fines de adquisición de transpondedores en Modo S.
 - (2) Radiodifusión: para transmitir información a todos los transpondedores en Modo S. No se obtienen respuestas.
 - (3) Llamada selectiva: para vigilancia de determinados transpondedores en Modo S y para comunicación con ellos. Para cada interrogación, se obtiene una respuesta solamente del transpondedor al que se ha dirigido una interrogación exclusiva.

210.510 Asignación de códigos

- (a) La asignación de códigos para el identificador de interrogador (II), cuando sean necesarios en zonas de cobertura superpuesta, a través de fronteras internacionales de regiones de información de vuelo, será objeto de acuerdos regionales de navegación aérea.
- (b) La asignación de códigos para el identificador de vigilancia (SI), cuando sean necesarios en zonas de cobertura superpuesta, será objeto de acuerdos regionales de navegación aérea. La facilidad de bloqueo SI sólo puede utilizarse si todos los transpondedores en Modo S dentro de la zona de cobertura están equipados para este fin.
- (c) En las áreas en las que una mejor identificación de las aeronaves sea necesaria para perfeccionar la efectividad del sistema ATC, las instalaciones terrestres SSR que posean las características del Modo S deben contar con la capacidad de

identificación de aeronaves. La notificación correspondiente a la identificación de aeronaves mediante enlaces de datos en Modo S constituye un medio para la identificación sin ambigüedad de aeronaves con equipo adecuado.

210.515 Interrogación de mando de supresión de lóbulos laterales

- (a) Debe proporcionarse supresión de lóbulos laterales de conformidad con las disposiciones de la sección 210.530 a), del presente reglamento, de todas las interrogaciones en Modo A, Modo C, e intermodo.
- (b) Se suprimirán los lóbulos laterales, de conformidad con las disposiciones de la sección 210.530 c), del presente reglamento, de todas las interrogaciones de llamada general en Modo S solamente.

210.520 Transpondedor (aire a tierra)

Los parámetros y especificaciones técnicas del transpondedor están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulos 2 y 3, en todas sus enmiendas, según se indica:

- (a) Modos de respuesta del transpondedor (aire a tierra);
- (b) Códigos de respuesta en Modo A (impulsos de información); y
- (c) Capacidad del equipo en modo S de a bordo.

210.525 Reservado

210.530 Características del sistema radar secundario de vigilancia (SSR)

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas del Sistema SSR con capacidad Modo A y Modo C solamente, están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 3.1.1 en todas sus enmiendas, según se indica:
 - (1) Radiofrecuencias (tierra a aire) de interrogación y control (supresión de los lóbulos laterales de la interrogación);
 - (2) Frecuencia portadora de respuesta (aire a tierra);
 - (3) Polarización;
 - (4) Modos de interrogación (señales en el espacio);
 - (5) Características de las transmisiones de control e interrogación (supresión de los lóbulos laterales de interrogación – señales en el espacio);
 - (6) Características de la transmisión de respuesta (señales en el espacio);
 - (7) Características técnicas de los transpondedores con funciones de modo A y modo C solamente;
 - (8) Características técnicas de los interrogadores terrestres con funciones Modo A y Modo C solamente;
 - (9) Diagrama de campo radiado del interrogador;
 - (10) Monitor del interrogador; y
 - (11) Radiaciones y respuestas no esenciales.
- (b) Los parámetros y especificaciones técnicas del Sistema SSR con capacidad Modo S, están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 3.1.2, en todas sus enmiendas, según se indica:
 - (1) Características de las señales en el espacio de la interrogación;
 - (2) Características de las señales en el espacio de las respuestas;
 - (3) Estructura de datos en Modo S;
 - (4) Protocolo general de interrogación- respuesta;
 - (5) Transacciones en intermodo y de llamada general de Modo S;
 - (6) Transacciones de vigilancia dirigida y de comunicaciones de longitud normal;

- (7) Transacciones de comunicaciones de longitud ampliada;
- (8) Transacciones de servicios aire- aire y de señales espontáneas;
- (9) Protocolo de identificación de aeronave;
- (10) Características esenciales de los transpondedores SSR en Modo S;
- (11) Características esenciales de los interrogadores de tierra; y

210.535 Disposiciones y características generales del ACAS

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas del ACAS I están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 4.2, en todas sus enmiendas, según se indica:
 - (1) Requisitos funcionales;
 - (2) Formato de señal; y
 - (3) Control de interferencias.
- (b) Los parámetros y especificaciones técnicas del ACAS II y ACAS III están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 4.3, en todas sus enmiendas, según se indica:
 - (1) Requisitos funcionales;
 - (2) Requisitos de eficacia de la función de vigilancia;
 - (3) Avisos de tránsito (TA);
 - (4) Detección de amenazas;
 - (5) Avisos de resolución (RA);
 - (6) Coordinación y comunicaciones;
 - (7) Protocolos ACAS;
 - (8) Formatos de señal;
 - (9) Características del equipo ACAS;
 - (10) Función monitorea;
 - (11) Requisitos de los transpondedores en Modo S que se utilizan con el ACAS; y
 - (12) Indicaciones a la tripulación de vuelo.

210.540 Performance de la lógica de anticollisión del ACAS II

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas correspondientes a la lógica de anticollisión del ACAS II están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 4.4, en todas sus enmiendas, según se indica:
 - (1) Definiciones relativas a la performance de la lógica anticollisión;
 - (2) Condiciones en que se aplican los requisitos;
 - (3) Reducción del riesgo de colisión;
 - (4) Compatibilidad con la gestión del tránsito aéreo; y
 - (5) Valor relativo de objetivos en conflicto.

210.545 Uso por el ACAS de señales espontáneas ampliadas

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas correspondientes al uso por el ACAS de las señales espontáneas ampliadas están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 4.5, en todas sus enmiendas, según se indica:
 - (1) Vigilancia híbrida ACAS utilizando datos de posición de señales espontáneas ampliadas
 - (2) Funcionamiento del ACAS con receptor de MTL mejorado.

210.550 Señales espontáneas ampliadas en Modo S

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas correspondientes a las señales espontáneas ampliadas en Modo S, están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 5, en todas sus enmiendas, según se indica:
- (1) Características del sistema transmisor de señales espontáneas ampliadas en modo S;
 - (2) Características del sistema receptor de señales espontáneas ampliadas en Modo S (ADS-B IN y TIS- B IN).
 - (3) Interfuncionamiento.

210.555 Sistemas de multilateración

- (a) Los parámetros y especificaciones técnicas correspondientes a los sistemas de multilateración, están establecidos en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 6, en todas sus enmiendas, según se indica:
- (1) Los sistemas de multilateración (MLAT) utilizan la diferencia en el tiempo de llegada (TDOA) de las transmisiones de un transpondedor SSR (o de las transmisiones de las señales espontáneas ampliadas de un dispositivo que no es transpondedor) entre varios receptores en tierra para determinar la posición de una aeronave (o vehículo terrestre). Un sistema de multilateración puede ser:
 - (i) pasivo, pues utiliza respuestas del transpondedor a otras interrogaciones o transmisiones de señales espontáneas;
 - (ii) activo, en cuyo caso el sistema mismo interroga a la aeronave en el área de cobertura; o
 - (iii) una combinación de (i) y (ii).
 - (2) Las especificaciones en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 6.2 al 6.4, hacen referencia a:
 - (i) Requisitos funcionales;
 - (ii) Protección del ambiente de radiofrecuencias; y
 - (iii) Requisitos de performance.

210.560 Requisitos técnicos para aplicaciones de vigilancia a bordo

- (a) Las aplicaciones de vigilancia de a bordo se basan en aeronaves que reciben y utilizan la información de los mensajes ADS-B transmitidos por otras aeronaves/vehículos o estaciones terrestres. Se designa como ADS-B/TIS-B IN la capacidad de una aeronave para recibir y utilizar la información de los mensajes ADS-B/TIS-B.
- (b) Las aplicaciones iniciales de vigilancia de a bordo utilizan mensajes ADS-B en señales espontáneas ampliadas de 1 090 MHz para la toma de conciencia de la situación del tránsito (ATSA) y se espera que incluyan "procedimientos en fila" y "separación visual mejorada en la aproximación".
- (c) Las especificaciones en el Anexo 10, Volumen IV, Capítulo 7, hacen referencia a:
- (1) Funciones de datos sobre el tránsito; y
 - (2) Presentación del tránsito en pantalla.

Capítulo E - UTILIZACIÓN DEL ESPECTRO DE RADIOFRECUENCIAS AERONÁUTICAS**210.600 Frecuencias de socorro**

Las especificaciones en el Anexo 10, Volumen V, Capítulo 2, hacen referencia a:

- (a) Frecuencias de los ELT para búsqueda y salvamento. Todos los transmisores de localización de emergencia deben operar de acuerdo con las normas de las RDAC 91, 121 y 135 según corresponda, funcionando tanto en 406 MHz como en 121,500 MHz.
- (b) Frecuencias de búsqueda y salvamento. Cuando sea necesario utilizar altas frecuencias para búsqueda y salvamento, para fines de coordinación en el lugar del accidente, se deben emplear las frecuencias de 3 023 kHz y 5 680 kHz.

210.605 Utilización de frecuencias de menos de 30 MHz

- (a) En el servicio móvil aeronáutico, para las comunicaciones radiotelefónicas que utilicen radiofrecuencias inferiores a 30 MHz comprendidas en las bandas adjudicadas exclusivamente al servicio móvil aeronáutico (R), se empleará simplex de canal único.
- (b) Las especificaciones en el Anexo 10, Volumen V, Capítulo 3, hacen referencia a:
 - (1) Asignación de canales de banda lateral única;
 - (2) Asignación de frecuencias para las comunicaciones del control de operaciones aeronáuticas.

210.610 Administración de frecuencias NDB

- (a) En la administración de frecuencias NDB se debe tener en cuenta lo siguiente:
 - (1) la protección contra la interferencia requerida en el límite de la zona de servicio clasificada;
 - (2) la aplicación de las cifras indicadas para equipos ADF típicos;
 - (3) el espaciamiento geográfico y las zonas de servicios clasificadas respectivas;
 - (4) la posibilidad de interferencia producida por radiaciones parásitas ajenas a la aeronáutica (Ej.; los servicios de energía eléctrica, líneas de transmisión de energía eléctrica para las comunicaciones, radiaciones industriales, etc.).
- (b) Para aliviar los problemas de congestión de frecuencias en las localidades en que dos instalaciones ILS distintas dan servicio a los extremos opuestos de una pista única, debe permitirse la asignación de una frecuencia común a ambos radiofaros de localización, con tal de que las circunstancias operacionales lo permitan:
 - (1) Se asigne a cada radiofaro de localización una señal de identificación diferente; y
 - (2) Se hagan los arreglos oportunos para que no puedan radiar simultáneamente los radiofaros de localización que utilicen la misma frecuencia.

En 210.160 contiene aspectos sobre los arreglos de equipo que han de hacerse.

210.615 Utilización de frecuencias VHF en la banda aeronáutica

- (a) La adjudicación general de la banda de frecuencias de 117,975 – 137,000 MHz será la que se indica en el Plan de Navegación Aérea de la Región Sudamericana, Documento 8733 de la OACI, que se indica en la siguiente tabla (E1):

TABLA DE ADJUDICACIÓN DE SUB BANDAS VHF		
Sub banda de frecuencias	Utilización mundial	Aplicación (*)
118,00 - 118,925	Nacional/ internacional	TWR
119,000 - 121,375	Nacional/ internacional	APP
121,5	Frecuencia de emergencia	Frecuencia de emergencia
121,60 - 121,975	Nacional/ internacional	SMC
122,00 - 123,05	Nacional	--
123,1	Frecuencia auxiliar SAR	Frecuencia auxiliar SAR
123,15 - 123,675	Nacional	--
123,45	Comunicaciones aire – aire	Comunicaciones aire- aire
123,70 - 126,675	Nacional/ internacional	ACC
126,70 - 127,575	Nacional/ internacional	Fines generales (GP)
127,60 - 127,90	Nacional/ internacional	VOLMET / ATIS
127,950 - 128,80	Nacional/ internacional	ACC
128,850 - 129,850	Nacional/ internacional	APP
129,90 - 132,025	Nacional/ internacional	AOC
132,050 - 132,950	Nacional/ internacional	VOLMET / ATIS
133,00 - 135,950	Nacional/ internacional	ACC
136,00 - 136,875	Nacional/ internacional	--
136,90 - 136,975	Nacional/ internacional	Reservada para VDL
(*) Con la excepción de 123,45 MHz que también se utiliza como canal mundial de comunicaciones aire- aire		

Tabla E1: Tabla de adjudicación de sub bandas VHF

- (b) En la banda de frecuencias de 117,975 – 137,000 MHz, la frecuencia más baja asignable será la de 118,000 MHz y la más alta de 136,975 MHz.
- (c) Los requisitos de llevar a bordo obligatoriamente equipo diseñado especialmente para el VDL Modo 2, VDL Modo 3 y VDL Modo 4 se establecerán en virtud de acuerdos regionales de navegación aérea en los que se especifique el espacio aéreo en que se aplicarán y el calendario de fechas de implantación para llevar a bordo el equipo, incluido el plazo de preparación apropiado, debiendo estipularse un aviso de 2 años mínimos de antelación.

210.620 Frecuencias usadas para determinadas funciones. Canal de emergencia

- (a) El canal de emergencia (121,500 MHz) se debe usar únicamente para verdaderos fines de emergencia, tal como se detalla en forma general a continuación:

- (1) para facilitar un canal de comunicaciones libre entre las aeronaves en peligro o en

situación de emergencia y una estación terrestre, cuando los canales normales se estén utilizando para otras aeronaves;

- (2) para facilitar un canal de comunicaciones VHF entre las aeronaves y los aeródromos, no usado generalmente por los servicios aéreos internacionales, en caso de presentarse una emergencia.
- (3) para facilitar un canal de comunicaciones VHF común entre las aeronaves, tanto civiles como militares, y entre dichas aeronaves y los servicios de superficie que participen en operaciones comunes de búsqueda y salvamento, antes de cambiar, en los casos precisos, a la frecuencia adecuada;
- (4) para facilitar comunicaciones aeroterrestres con las aeronaves cuando la falla del equipo de a bordo impida usar los canales regulares;
- (5) para facilitar un canal para la operación de los transmisores de localización de siniestros (ELT), y para comunicaciones entre las embarcaciones de supervivencia y las aeronaves dedicadas a operaciones de búsqueda y salvamento;
- (6) para facilitar un canal VHF común para las comunicaciones entre las aeronaves civiles y las aeronaves interceptoras o las dependencias de control de interceptación, y entre las aeronaves civiles interceptoras y las dependencias de los servicios de tránsito aéreo en el caso de interceptación de aeronaves civiles.

210.625 Disposición de la frecuencia de emergencia

- (a) La frecuencia de emergencia 121,500 MHz debe encontrarse disponible y operando en:
 - (1) todos los centros de control de área y centros de información de vuelo;
 - (2) torres de control de aeródromo y dependencias de control de aproximación que sirvan a aeródromos internacionales y a aeródromos internacionales de alternativa;y,
- (b) Se debe mantener la escucha continua en el canal de emergencia durante las horas de servicio de las dependencias en que esté instalado el equipo correspondiente.
- (c) Se dispondrá del canal de emergencia a base de operación en simplex de canal único.
- (d) El canal de emergencia (121,500 MHz) debe estar disponible únicamente con las características contenidas en el Capítulo C, Sub-capítulo C-9, Apartado 210.440.

210.630 Canal de comunicaciones aire - aire

- (a) Se debe disponer de un canal de comunicaciones VHF aire a aire en la frecuencia de 123,450 MHz que permita que las aeronaves que vuelen por zonas remotas y oceánicas, y que se hallen fuera del alcance de las estaciones VHF terrestres, puedan intercambiar la información operacional necesaria que facilite la solución de dificultades operacionales.
- (b) En las zonas remotas o en las áreas oceánicas situadas fuera del alcance de las estaciones VHF de tierra, el canal de comunicaciones VHF aire a aire en la frecuencia de 123,45 MHz debe estar disponible únicamente con las características contenidas en el Capítulo C, Subcapítulo C-9, Apartado 210.440.

210.635 Canales comunes de señalización para VDL

- (a) La frecuencia 136,975 MHz se reserva a nivel mundial para proporcionar un canal común de señalización (CSC) para el enlace digital VHF en Modo 2 (VDL Modo 2). Este CSC utiliza el esquema de modulación VDL Modo 2 y acceso múltiple por detección de la portadora (CSMA).
- (b) Canales comunes de señalización para VDL Modo 4. En las áreas donde se haya implantado el VDL Modo 4, las frecuencias 136,925 MHz y 113,250 MHz se proporcionarán como canales comunes de señalización (CSC) para el enlace digital VHF en Modo 4 (VDL Modo 4). Estos CSC utilizan el esquema de modulación VDL Modo 4.

210.640 Frecuencias auxiliares para las operaciones de búsqueda y salvamento

- (a) Cuando se establezca un requisito en cuanto al empleo de una frecuencia auxiliar de 121,500 MHz, tal como se describe en 210.620, deberá utilizarse la frecuencia de 123,100 MHz.
- (b) El canal auxiliar de búsqueda y salvamento (123,100 MHz) estará disponible únicamente con las características contenidas en el Anexo 10, Volumen V, Capítulo 4.1.3.4 (25 kHz).

210.645 Disposiciones relativas al despliegue de frecuencias VHF y para evitar interferencias perjudiciales

- (a) Salvo cuando operacionalmente sea necesario utilizar frecuencias comunes para grupos de instalaciones, la separación geográfica entre instalaciones que funcionan en la misma frecuencia será tal que el volumen de servicio protegido de una instalación estará separado del volumen de servicio protegido de la otra instalación por una distancia que no sea inferior a la que se requiere para proporcionar una relación de señal deseada a no deseada de 20 dB o por una distancia de separación que no sea inferior a la suma de las distancias hasta el horizonte radioeléctrico conexo de cada volumen de servicio, tomándose de ambos valores el menor.
- (b) En las áreas en las que la congestión de asignaciones de frecuencias es grave o se prevé que lo sea, y salvo cuando operacionalmente sea necesario utilizar frecuencias comunes para grupos de instalaciones, la separación geográfica entre instalaciones que funcionan en la misma frecuencia será tal que el volumen de servicio protegido de una instalación estará separado del volumen de servicio protegido de la otra instalación por una distancia que no sea inferior a la que se requiere para proporcionar una relación de señal deseada a no deseada de 14 dB o por una distancia de separación que no sea inferior a la suma de las distancias hasta el horizonte radioeléctrico conexo de cada volumen de servicio, tomándose de ambos valores el menor. Esta disposición se aplicará de conformidad con un acuerdo regional de navegación aérea.
- (c) La separación geográfica entre instalaciones que funcionen en canales adyacentes será tal que los puntos en el borde del volumen de servicio protegido de cada instalación estén separados por una distancia suficiente para garantizar operaciones libres de interferencia perjudicial.
- (d) La altura de protección será una altura por encima de una referencia especificada correspondiente a una instalación determinada, por debajo de la cual sea improbable que haya interferencias perjudiciales.
- (e) La altura de protección que deba aplicarse a funciones o instalaciones específicas se determinará regionalmente, teniendo en cuenta los factores siguientes:
 - (1) la naturaleza del servicio que vaya a prestarse;
 - (2) la configuración del tránsito aéreo de que se trate;
 - (3) la distribución del tráfico de comunicaciones;

- (4) la disponibilidad de canales de frecuencias en el equipo de a bordo; y
 (5) el probable desarrollo futuro.
- (f) La separación geográfica entre estaciones VOLMET VHF será tal que permita realizar con seguridad operaciones libres de interferencia perjudicial en todo el volumen de servicio protegido de cada estación VOLMET.
- (g) A fin de evitar interferencia perjudicial en otras estaciones, la cobertura de comunicación proporcionada por un transmisor VHF terrestre se mantendrá al mínimo compatible correspondiente a su función.
- (h) Para el caso de las aplicaciones aire-tierra, estos criterios son los mismos que se muestran en el Adjunto F del Plan de Navegación Aérea de la Región Sudamericana, Documento 8733 de la OACI, que se muestran a continuación:

Comunicación aire / tierra para	Símbolo	Cobertura operacional designada		Separación geográfica mínima (NM)	Separación de canales adyacentes (NM)
		NM	Hasta m (ft)		
Control de aeródromo	TWR	25	1200	175	50
Control del movimiento en la superficie	SMC	Límites del aeródromo	Superficie	25	25
Control de aproximación hasta FL 450	APP/ U	150	13 700 (45 000)	820	180
Control de aproximación hasta FL 250	APP/ I	75	7 600 (25 000)	550	95
Control de aproximación hasta FL 120	APP/ L	50	3 650 (12 000)	370	60
Control de área hasta FL 450	AC/U	Dentro del área más de 50 NM	13 700 (45 000)	520 entre límites de áreas de servicio	180 entre límites de áreas de servicio
Control de área hasta FL 250	AC/ L	Dentro del área más de 50 NM	7 600 (25 000)	390 entre límites de áreas de servicio	95 entre límites de áreas de servicio
Operaciones SST de alto nivel o VHF / ER	AC/ R	Se determinará	20 000 (66 000)	1 300	350
VOLMET hasta FL 450	V	Omnidireccional máximo disponible	13 700 (45 000)	520	180

Tabla E2: Disposiciones relativas a la cobertura de instalaciones VHF

- (i) Sistemas VOR: En el caso de VOR requeridos para prestar servicios a los vuelos hasta el nivel FL 450 (aplicándose una separación entre canales de 100 kHz en las decenas impares de un megahercio en la banda de 111,975 – 117,975 MHz), debería utilizarse una separación geográfica de 550 NM para la asignación de frecuencias co-canal y de 220 NM para asignación de frecuencias a canal adyacente. En el caso de VOR en áreas congestionadas en las que funcionan antiguos receptores (con una separación entre canales de 100 kHz) en un entorno de separación entre canales de frecuencia mixta de 100 kHz – 50 kHz, la separación geográfica para canales adyacentes debería ser superior a 500 NM. En tales casos, los volúmenes reducidos de servicio y las separaciones geográficas aplicadas serán los siguientes:

Clase de instalación	Volumen del espacio aéreo con protección de frecuencias	Separación mínima co-canal	Separación mínima de canal adyacente

Terminal	Radio de 25 NM (46 km) hasta (3 658 m) 12 000 ft por encima del nivel medio del mar (MSL)	130 NM (241 km)	30 NM (56 km)
Baja	Radio de 40 NM (74 km) hasta (5 486 m) 18 000 ft MSL	185 NM (343 km)	50 NM (83 km)
Alta	Radio de 130 NM (241 km) hasta (13 716 m) 45 000 ft MSL	390 NM (722 km)	150 NM (275 km)

- (j) La sub-banda 108–111,975 MHz está compartida entre el ILS y el localizador VOR en una disposición entrelazada de frecuencias (108,1 y 108,15 MHz para ILS, 108; 108,05; 108,2 y 108,25 MHz para VOR, etc.). La separación de canales es de 50 kHz o de 100 kHz, dependiendo de los acuerdos y las necesidades regionales.

210.650 Utilización de frecuencias de más de 30 MHz

Todos los aspectos que no se consideran en este capítulo, se adoptan de manera integral de acuerdo a lo indicado en el Anexo 10, Volumen V, Capítulo IV, en cuanto a los siguientes aspectos:

- Utilización de la banda de frecuencia de 117,975 – 137,000 MHz;
- Utilización de la banda de frecuencias de 108 – 117,975 MHz;
- Utilización de la banda de frecuencias de 960 - 1 215 MHz para el DME; y
- Utilización en la banda de frecuencias de 5 030,4 – 5 150,0 MHz.

Apéndice 1 – MANUAL DEL CNSP

El CNSP debe disponer de un manual o conjunto de manuales (MCNSP) y/o referencias documentales, donde se describa la estructura orgánica, funciones y procedimientos interrelacionados y armonizados concernientes a la gestión, instalación, operación, mantenimiento y administración de los sistemas CNS a su cargo. Esta documentación debe evidenciar que la organización ha desarrollado/ implementado como mínimo lo siguiente:

1. ORGANIZACIÓN

- a) Marco legal
- b) Misión
- c) Visión
- d) Estructura organizacional
- e) Descripción de la estructura organizativa
- f) Funciones y posiciones de los cargos
- g) Sistema de gestión de la calidad
- h) Documentos referenciales

2. OPERATIVA

- a) Descripción de los sistemas CNS a su cargo y niveles de responsabilidad
- b) Plan Nacional de Navegación Aérea, parte CNS
- c) Listado de la asignación y uso de las frecuencias aeronáuticas del espectro radioeléctrico
- d) Listado y uso del direccionamiento IP OACI o en su defecto el de uso doméstico

3. RECURSOS HUMANOS

- a) Descripción del perfil y desempeño del cargo del de telecomunicaciones aeronáuticas
- b) Políticas y procedimientos referentes a Recursos Humanos
- c) Programa de instrucción del personal de telecomunicaciones aeronáuticas
- d) Plan de instrucción y registros de instrucción del personal de telecomunicaciones aeronáuticas
- e) Descripción curricular
- f) Evaluación de competencia del personal de telecomunicaciones aeronáuticas

4. **MANUAL DE LAS DEPENDENCIAS CNS**

Conjunto de manuales de cada una de las dependencias CNS, que deben contener la descripción de puestos, funciones y los manuales técnicos necesarios para el cumplimiento de esas funciones.

- a) Descripción de puestos y funciones;
- b) Descripción de los equipos y sistemas CNS a su cargo;
- c) Manuales de mantenimiento MDM de los sistemas/ equipos y registros de disponibilidad/confiabilidad;
- d) Registros de actividades y novedades;
- e) Plan de mantenimiento y su respectivo cronograma de acuerdo a los manuales del fabricante;
- f) Registros de mantenimiento;
- g) Procedimientos de mantenimiento de acuerdo a los manuales del fabricante;
- h) Plan de calibración y registros de calibración de los equipos de ensayo
- i) Procedimientos de coordinación entre dependencias conexas;
- j) Sistema de gestión de la calidad y su interacción con el SMS del ATS.

Con formato: Sin Expandido / Comprimido

- jj) Cartas de acuerdos y MOU del CNSP;
- kk) Descripción de los sistemas CNS a su cargo, sus responsables y capacidad del personal de telecomunicaciones aeronáuticas;
- ll) Registro de partes y repuestos;
- mm) Planes de contingencia;
- nn) Políticas de seguridad de la información;
- oo) Control de registros y documentos.

Apéndice 2 – MANUAL DE ENSAYOS EN VUELO

~~Gestión de Inspección en~~
~~Vuelo~~ Proveedor del Servicio de
Inspección en Vuelo

Manual de Ensayos en Vuelo

INDICE

Capítulo 1 – Generalidades

- 1.1 Información general.
- 1.2 Definiciones.
- 1.3 Aspectos administrativos.
- 1.4 Aeronave de ensayos de vuelo.
- 1.5 Consola.
- 1.6 Tripulación para ensayos en vuelo.
- 1.7 Metodología para determinar la necesidad de personal de inspectores en vuelo.

Con formato: Fuente: 10 pto

Capítulo 2 – Ensayos e inspecciones en vuelo

- 2.1 Categorías y prioridades de ensayos e inspecciones.
- 2.2 Coordinaciones entre los ensayos e inspecciones en tierra y en vuelo previas a la inspección en vuelo.
- 2.3 ~~Periodicidad de las inspecciones en vuelo~~ [Clasificación operacional de las radioayudas.](#)
- 2.4 Estado de funcionamiento de las ayudas.
- 2.5 Informes y archivos: Informe técnico, registros de vuelo (grabaciones), reportes de idoneidad de radioayudas.

Capítulo 3 - Programa anual de ensayos e inspecciones en vuelo

- 3.1 Plan Nacional de Ensayos e Inspección en Vuelo.
- 3.2 ~~Mecanismo de autoevaluación de cumplimiento del Programa de ensayos e inspecciones en vuelo~~ [Establecimiento de los intervalos entre inspecciones en vuelo.](#)
- 3.3 ~~Procedimiento de notificación de cambios en el Programa de ensayos e inspecciones en vuelo~~ [Tolerancia de operatividad por inspección periódica vencida.](#)
- 3.4 ~~Mecanismo de autoevaluación de cumplimiento del Programa de ensayos e inspecciones en vuelo.~~
- 3.5 ~~Procedimiento de notificación de cambios en el Programa de ensayos e inspecciones en vuelo.~~

Capítulo 4 - Gestión de ensayos e inspecciones en vuelo

- 4.1 Procedimiento de coordinación con el CNSP para los ensayos e inspecciones en vuelo.
- 4.2 Procedimiento de solicitud de emisión de NOTAMs.
- 4.3 Procedimiento de inspección en vuelo por desastres naturales y requerimientos de seguridad nacional.
- 4.4 Procedimiento de priorización de verificaciones aéreas.
- 4.5 Procedimiento de operación y mantenimiento de la consola.
- 4.6 ~~Procedimiento a seguir cuando una radioayuda ha excedido los plazos de su inspección en vuelo.~~

Capítulo 5 - Programa de instrucción

- 5.1 Tipos de instrucción.
- 5.2 Plan de instrucción.
- 5.3 Sistema actualizado de registros de instrucción.

- 5.4 Mecanismo de autoevaluación de cumplimiento del programa de instrucción.

Capítulo 6 - Procedimientos para ensayos e inspección en vuelo

- 6.1 Sistemas de comunicaciones
- 6.2 NDB
- 6.3 ILS
- 6.4 Marcadores
- 6.5 VOR
- 6.6 DME
- 6.7 Luces de aproximación
- 6.8 PAPIS
- 6.9 Sistema RADAR
- 6.10 Radar de aproximación de precisión (PAR)
- 6.11 Validación de procedimientos de vuelo por instrumentos
- 6.12 Validación de procedimientos de vuelo GNSS
- 6.13 Uso del FMS en los ensayos en vuelo
- 6.14 Asuntos de interferencia
- 6.15 Otros recursos.

Capítulo 7 - Planes de contingencia

- 7.1 Procedimiento [en caso de falta de recursos para los ensayos e inspecciones en vuelo a seguir cuando ha vencido el certificado de radioayuda.](#)

MANUAL DE ENSAYOS EN VUELO

Generalidades

La Gestión de Ensayos en Vuelo GIV debe disponer de un Manual actualizado que contenga información sobre la estructura orgánico-funcional, líneas de responsabilidad, programa de instrucción, programa de ensayos e inspecciones aéreas, programas de mantenimiento y demás procedimientos documentados que registren todas las acciones necesarias para verificar que las ayudas a la navegación aérea y procedimientos instrumentales garanticen la seguridad de la navegación aérea.

El Manual de Ensayos en Vuelo MEV, el Programa de instrucción y cualquier enmienda subsiguiente deben ser aprobados por [la DSOPeI SSO](#).

Estructura del Manual de Ensayos en Vuelo

El MEV incluirá, como mínimo, las siguientes partes:

Capítulo 1 - Generalidades

1.1 Información general

- Regulaciones relacionadas
- Control de cambios
- Objetivo
- Alcance

1.2 Definiciones

Ensayos e inspección en tierra o en vuelo

En el presente documento los términos "ensayo" e "inspección", tienen los significados siguientes:

Ensayo. Una medición o verificación específica de la actuación de una instalación que puede formar parte de una inspección cuando esté integrada a otros ensayos.

Inspección. Una serie de ensayos realizados por la autoridad de un Estado o por una organización autorizada por el Estado, para establecer la clasificación de la instalación en relación con las operaciones.

Ensayo e inspección en tierra.

Ensayo o inspección realizado a los sistemas de radionavegación de base terrestre con el fin de determinar si satisfacen las normas y especificaciones de las ayudas a la navegación aérea. Los ensayos e inspecciones en tierra determinan si es necesaria la inspección en vuelo.

La *Declaración de disponibilidad* emitida por el CNSP es el documento por el cual el CNSP asegura al [FIP-Ia-GIV](#) el normal funcionamiento, en tierra, de los sistemas de ayudas a la navegación aérea.

Pruebas del emplazamiento: Ensayos realizados en los lugares propuestos para emplazar el elemento de tierra de las radioayudas para la navegación, a fin de demostrar si son idóneos. Se utilizan para este fin instalaciones terrestres portátiles.

Prueba inicial de la actuación. Una inspección completa de la instalación una vez establecida y antes de la puesta en servicio para determinar si el equipo satisface las normas

y especificaciones.

Inspecciones periódicas. Inspecciones regulares u ordinarias realizadas en una instalación para determinar si el equipo continúa satisfaciendo las normas y especificaciones.

Ensayos especiales. Ensayos después de una falla de la instalación o por otras circunstancias que indiquen la necesidad de ensayos especiales. Los ensayos especiales obligarán frecuentemente a realizar una labor adecuada de mantenimiento para restaurar la instalación y una inspección especial en vuelo, si se juzga necesaria.

Ensayos e inspección en vuelo

Ensayo o inspección aérea realizada a los sistemas de radionavegación con el fin de determinar si las señales recibidas por las aeronaves en el espacio satisfacen las normas y especificaciones.

Pruebas del emplazamiento. Ensayos en vuelo realizados al arbitrio de la autoridad responsable, para determinar los efectos del entorno del emplazamiento propuesto en la actuación de la radioayuda para la navegación prevista.

Puesta en servicio. Una inspección exhaustiva en vuelo después de la inspección para prueba de la actuación en tierra, a fin de establecer la validez de las señales en el espacio. Los resultados de esta inspección deberían ser correlacionados con los resultados de la inspección en tierra. En conjunto constituyen la base para la homologación de la instalación.

Inspecciones periódicas. Inspecciones en vuelo para confirmar la validez de las señales en el espacio de forma regular o después de un importante mantenimiento programado de la instalación.

Inspecciones especiales. Inspecciones en vuelo necesarias por sospechas de mal funcionamiento, accidentes de aeronave, etc. Ordinariamente, es necesario someter a ensayos solamente aquellos parámetros que tienen, o pudieran tener, un efecto en la actuación de la instalación. Sin embargo, puede ser económicamente ventajoso en muchos casos completar los requisitos de una inspección periódica.

Estado de funcionamiento

Puede determinarse la condición de la instalación de la forma siguiente:

- (a) **Utilizable:** Disponible para uso en las operaciones.
 - (i) *Sin restricciones:* Si proporciona señales en el espacio seguras y precisas conformes a las normas establecidas dentro del área de cobertura de la instalación; y
 - (ii) *Limitada o restringida:* Si proporciona señales en el espacio que no se conforman a las normas establecidas en todos los aspectos y en todos los sectores del área de cobertura, pero utilizable con seguridad con determinadas restricciones. La instalación que pudiera estar en condiciones inseguras no debería ser clasificada como de uso limitado o restringido en ningún caso.
- (b) **Inutilizable:** No disponible para el uso en las operaciones por proporcionar señales inseguras o erróneas (posiblemente), o señales de calidad desconocida.

Autoridad para determinar la condición de la instalación

Incumbe determinar la condición de la instalación, a la autoridad competente del Estado o a la organización autorizada por el Estado. En la determinación de la condición de la instalación deberían incluirse todos los factores implicados. Esto comprende el juicio (del piloto), acerca de la idoneidad de los procedimientos de vuelo por instrumentos a los que presta apoyo la

instalación, el análisis de mediciones a bordo de la instalación (a cargo de técnicos o ingenieros de inspección en vuelo), y una declaración de su disponibilidad (por parte del personal de mantenimiento en tierra).

1.3 Aspectos administrativos

- Estructura orgánico-funcional de la GIV
- Autoridad y responsabilidad de los inspectores
- Conformación de la GIV

1.4 Aeronave de inspección en vuelo: Requerimientos técnicos

1.5 Consola: Hardware y software, Procedimiento de operación y mantenimiento de la consola, equipo de ensayo.

1.6 Tripulación para ensayos en vuelo: Número de integrantes y requisitos de competencia.

1.7 Metodología para determinar las necesidades de personal de inspectores.

Capítulo 2 - Ensayos e inspecciones en vuelo

2.1 Categorías y prioridades de ensayos e inspecciones

Prioridad de las inspecciones

Deberían programarse y realizarse las inspecciones en vuelo mediante un sistema de prioridades. A continuación se propone una subdivisión por grupos:

- a) Prioridad 1: Investigación de accidentes, restauración de instalaciones ya establecidas después de interrupciones del servicio no programadas o decretadas fuera de servicio por falta de periodicidad de las inspecciones en vuelo, investigación de casos notificados de mal funcionamiento, y
- b) Prioridad 2: Inspecciones periódicas, puesta en servicio de instalaciones recientemente establecidas, procedimientos correspondientes de vuelo por instrumentos y evaluaciones de emplazamientos propuestos para nuevas instalaciones.

2.2 Coordinación entre los ensayos e inspecciones en tierra y en vuelo previas a la inspección en vuelo

2.3 [Clasificación operacional de las radioayudas](#) [Periodicidad de las inspecciones en tierra y en vuelo](#)

2.4 Estado de funcionamiento de las ayudas

Notificación de cambios del estado de funcionamiento

La notificación de un cambio del estado de funcionamiento de la instalación ha de incluirse en las publicaciones de información aeronáutica adecuadas; las diferencias respecto a las normas han de notificarse a la OACI y mediante NOTAM.

Deben anunciarse pronta y eficientemente las modificaciones de un día para otro del estado de funcionamiento de las instalaciones. Un cambio de la condición de una instalación en servicio, como resultado directo de procedimientos de inspección en tierra o en vuelo, y que lleve a una designación de "utilizable" ("sin restricciones", "limitada", o "restringida") o a una designación de "inutilizable" deberían anunciarse inmediatamente por parte del personal de control de tránsito aéreo (ATC), y

prontamente mediante un NOTAM.

Se retira normalmente del servicio cualquier instalación que esté en condición "inutilizable" y solamente puede funcionar para fines de ensayos o para fines de descubrir las deficiencias.

Debería prestarse especial atención a los procedimientos de mantenimiento periódicos o correctivos que suponen radiar temporalmente señales de guía falsas. Estas condiciones deberían coordinarse con el ATC y notificarse a los usuarios mediante NOTAM, antes de que se inicien los procedimientos.

- 2.5 Informes –y archivos: Informe técnico, registros de vuelo (grabaciones), reportes de idoneidad de las radioayudas.

Capítulo 3 - Programa anual de ensayos e inspecciones en vuelo

- 3.1 Planograma Nacional de ensayos e inspecciones en vuelo.

- 3.2 Establecimiento de los intervalos entre inspecciones en vuelo.

<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>PLAZO (días)</u>
<u>VOR Clase "A"</u>	<u>240</u>
<u>VOR Clase "B"</u>	<u>210</u>
<u>VOR Clase "C"</u>	<u>180</u>
<u>ILS Clase "A"</u>	<u>240</u>
<u>ILS Clase "B"</u>	<u>180</u>
<u>DME</u>	<u>Con cada sistema asociado</u>
<u>RADAR Secundario</u>	<u>Vigilancia</u>
<u>VHF COMM</u>	<u>Vigilancia</u>

Tabla 1

- 3.3 Tolerancia de operatividad por inspección periódica vencida.

Después del vencimiento del intervalo previsto para inspecciones en vuelo periódicas (Tabla 1), todas las ayudas a la navegación aérea, con excepción de ILS CAT II, podrán permanecer en operación hasta el "Plazo de tolerancia límite después del vencimiento de la inspección en vuelo periódica", conforme a lo especificado en la Tabla 2.

<u>AYUDA A LA NAVEGACIÓN AÉREA</u>	<u>PLAZO DE TOLERANCIA LIMITE DESPUES DEL VENCIMIENTO DE LA INSPECCIONES EN VUELO PERIODICA</u>
<u>ILS CAT II</u>	<u>No aplicable (Ver Nota abajo)</u>
<u>ILS CAT I A/B</u>	<u>45 días</u>
<u>VOR/DME A/B/C</u>	<u>45 días</u>

Con formato: Punto de tabulación: 5,13 cm, Izquierda

Tabla 2

Nota: El ILS CAT II será degradado a la CAT. I a partir del día siguiente al vencimiento de su inspección en vuelo periódica, en caso de no ser inspeccionado hasta esa fecha, pasando a seguir los criterios de tolerancia previstos para el ILS CAT I. El IFP notificará a la SSO para que tome las providencias administrativas necesarias para establecer y divulgar la nueva categoría del ILS.

3.4 Mecanismo de autoevaluación de cumplimiento del Programa de ensayos e inspecciones en vuelo.

3.3 Procedimiento de notificación de cambios en el Programa de ensayos e inspecciones en vuelo.

Capítulo 4 - Gestión de ensayos e inspecciones en vuelo

4.1 Procedimiento de coordinación con el CNSP para los ensayos en vuelo.

4.2 Procedimiento de solicitud de emisión de NOTAMs.

4.3 Procedimiento de inspección en vuelo por desastres naturales y requerimientos de seguridad nacional.

4.4 Procedimiento de priorización de verificaciones aéreas.

4.5 [Procedimiento de operación y mantenimiento de la consola.](#)

4.5 ~~Procedimiento a seguir cuando una radioayuda ha excedido los plazos de su inspección en vuelo.~~

Capítulo 5 - Programa de instrucción

5.1 Tipos de instrucción

- a) Instrucción inicial: inducción, básica y avanzada
- b) Instrucción práctica en el puesto de trabajo (OJT)
- c) Instrucción periódica
- d) Instrucción especializada

5.2 Plan de instrucción

5.3 Sistema actualizado de registros de instrucción

5.4 Mecanismo de autoevaluación de cumplimiento del programa de instrucción

Capítulo 6 - Procedimientos para ensayos e inspección en vuelo

6.1 Sistemas de comunicaciones

6.2 NDB

6.3 ILS

6.4 Marcadores

6.5 VOR

6.6 DME

6.7 Luces de aproximación

6.8 PAPIS

6.9 Sistema RADAR

6.10 Radar de aproximación de precisión (PAR)

6.11 Validación de procedimientos de vuelo por instrumentos

6.12 Validación de procedimientos de vuelo GNSS Uso del FMS en los ensayos en vuelo

6.13 Asuntos de interferencia

6.14 Otros recursos

Capítulo 7 - Planes de contingencia

7.1 Procedimiento [a seguir cuando ha vencido el certificado de radioayuda en caso de falta de recursos para los ensayos e inspecciones en vuelo.](#)

En caso de no poder implementar el programa de inspecciones en vuelo con la periodicidad establecida en el MEV, por las razones que hubieren, [y una vez haya vencido el plazo de tolerancia de operatividad por inspección periódica vencida, las extensiones de los certificados](#)

de operatividad de las radioayudas y los plazos de vigencia de las mismas serán autorizadas por la máxima autoridad de la DGAC de acuerdo a lo establecido en la Regulación RDAC 11, Capítulo D Exención.

La exención será otorgada si el análisis de riesgo revela que con las medidas de mitigación a aplicar el índice de tolerabilidad demuestra ser tan bajo como sea razonablemente practicable (ALARP).

Las extensiones de los certificados de operatividad de las radioayudas será autorizado por la DSOP si mediante registros documentados presentados por el CNSP y verificados por la GIV, se cumplen los siguientes criterios:

- mantener la fiabilidad y estabilidad de funcionamiento del equipo,
- mantener la frecuencia de la supervisión en tierra,
- verificar el grado de correlación entre las mediciones en tierra y en vuelo,
- verificar no hayan cambios en el entorno operativo,
- atender las recomendaciones del fabricante,
- cumplir con el cronograma de mantenimiento,
- encontrarse dentro del periodo de vida útil de la radioayuda,
- mantener la competencia del personal de telecomunicaciones aeronáuticas que realiza las inspecciones en tierra, y
- mantener vigente el certificado de calibración del PIR utilizado en las mediciones.

Una vez verificados los anteriores criterios, que serán ratificados con la presentación de la *Declaración de Disponibilidad de las Ayudas No Visuales*, el CNSP podrá efectuar la primera extensión del periodo de vigencia del certificado de idoneidad de una radioayuda, en los tiempos que se estipulan en la siguiente Tabla A2:

SISTEMA	Extensión del periodo de vigencia de los certificados de operatividad de las radioayudas	
	Primera extensión	Segunda extensión
ILS-CAT I	3 meses	3 meses
ILS-CAT II	3 meses en CAT I	3 meses en CAT I
VOR/DME	6 meses	6 meses
NDB	9 meses	9 meses

Tabla A2

Si al término de la *primera extensión* no ha sido posible someter la radioayuda a la inspección en vuelo correspondiente y una vez verificados los anteriores criterios, el CNSP podrá efectuar la *segunda extensión* del periodo de vigencia del certificado de idoneidad de una radioayuda, en los tiempos que se estipulan en la siguiente Tabla A2, previo la emisión de un NOTAM con la declaración de su estado actual: "Utilizable, pero se ha comprobado solamente en tierra, se espera comprobación en vuelo".

Si al término de la *segunda extensión* establecida en la Tabla A2 no ha sido posible someter la radioayuda a la inspección en vuelo correspondiente, el CNSP emitirá un NOTAM para declararlo "Fuera de servicio" temporalmente, hasta que pueda ser sometido a la inspección en vuelo; debiendo el CNSP sustentar ante la DSOP las razones que llevaron a la suspensión, así como las acciones que tomará para reestablecer el servicio.

<u>Radioayuda</u>	<u>Clasificación</u>	<u>Tiempo</u>
<u>ILS</u>	<u>A</u>	<u>3 meses</u>
<u>ILS</u>	<u>B</u>	<u>2 meses</u>
<u>VOR</u>	<u>A</u>	<u>6 meses</u>
<u>VOR</u>	<u>B</u>	<u>4 meses</u>
<u>VOR</u>	<u>C</u>	<u>3 meses</u>
<u>DME</u>	<u>N/A</u>	<u>Igual que su equipo asociado</u>

Si al término de la –extensión autorizada por la máxima autoridad de la DGAC no ha sido posible someter la radioayuda a la inspección en vuelo correspondiente, el CNSP emitirá un NOTAM para declararlo “Fuera de servicio” temporalmente, hasta que pueda ser sometido a la inspección en vuelo; debiendo el CNSP sustentar ante el SSO las razones que llevaron a la suspensión, así como las acciones que tomará para reestablecer el servicio.

7.2 Procedimiento en caso de incumplimiento de criterios condicionales para la ampliación de los certificados de operatividad de radioayudas. Procedimiento en caso de negación de la solicitud de exención.

En los casos que no se cumplen los criterios señalados en 7.1, no será posible conceder la ampliación del periodo de vigencia de la certificación del sistema de radioayudas terrestres para la navegación aérea y se deberán tomar las siguientes medidas:

a) Sistemas ILS/DME Categoría I, VOR/DME/NDB.– El CNSP emitirá un NOTAM para declararlo “Fuera de servicio” temporalmente, hasta que pueda ser sometido a la inspección en vuelo correspondiente.

b) Sistema ILS/DME Categoría II.– Se emitirá un NOTAM de degradación de Categoría II a Categoría I, siempre y cuando el responsable CNS de la instalación presente la documentación que sustente que es posible este tipo de operación (Cat. I). De modo contrario, se documentará la imposibilidad de operar en Cat. I y se emitirá un NOTAM para declararlo “Fuera de servicio” temporalmente, hasta que pueda ser sometido a la inspección en vuelo.

En los casos de negación de la solicitud de exención, no será posible conceder la ampliación del periodo de vigencia de la certificación del sistema de radioayudas terrestres para la navegación aérea, debiendo el CNSP emitir un NOTAM para declararlo “Fuera de servicio” temporalmente, hasta que pueda ser sometido a la inspección en vuelo correspondiente.

Con formato: Izquierda, Sangría: Izquierda: 0 cm, Sangría francesa: 1 cm, Derecha: -0 cm, Sin control de líneas viudas ni huérfanas, Punto de tabulación: 1 cm, Izquierda

Con formato: Izquierda, Sangría: Izquierda: 0 cm, Sangría francesa: 1 cm, Derecha: -0 cm, Sin control de líneas viudas ni huérfanas, Punto de tabulación: 1 cm, Izquierda