



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

Resolución No. 168 / 2014

LA DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

CONSIDERANDO:

Que, el Artículo Segundo del Acuerdo para la Implementación del Sistema Regional de Cooperación para la Vigilancia de la Seguridad Operacional, celebrado en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia el 3 de agosto del 2007, del cual el Ecuador es miembro, se acordó que: "Los Estados y Organismos Regionales participantes se comprometen a armonizar entre sí, en estrecha coordinación con la OACI sus reglamentos y procedimientos en materia de Seguridad Operacional";

Que, conforme al compromiso asumido en el Acuerdo antes citado, la Dirección de Inspección y Certificación Aeronáutica elaboró y presentó al Comité de Normas la propuesta de Regulación Final, en la cual se propone la armonización de la Regulación Técnica de Aviación Civil, RDAC Parte 153 "Operación de Aeródromos" elaborada en base a los Reglamentos Aeronáuticos Latinoamericanos LAR 153;

Que, el proceso para la aprobación de la nueva edición de la Regulación antes citada, ha cumplido con el procedimiento establecido para el efecto y el Comité de Normas en sesión del 28 de marzo del 2014 resolvió en consenso, recomendar al Director General apruebe y legalice el proyecto antes citado 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,

RESUELVE:

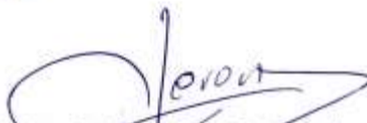
 **Artículo Primero.-** Aprobar la nueva edición de la Regulación Técnica de Aviación Civil, RDAC Parte 153 "Operación de Aeródromos", que consta en el documento

adjunto que es parte integrante de esta Resolución y que se encuentra publicado en la página Web de la Institución.

Artículo Segundo.- La presente Resolución, sin perjuicio de su publicación en el Registro Oficial entrará en vigencia a partir del 02 de junio del 2014.

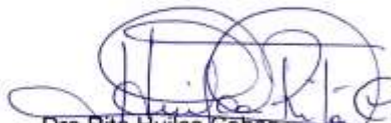
Artículo Tercero.- Encargar a la Subdirección General de Aviación Civil la ejecución, control y aplicación de la presente Resolución.

Comuníquese.- Dada en la Dirección General de Aviación Civil en Quito, Distrito Metropolitano, el 29 MAYO 2014



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 29 MAYO 2014



Dra Rita Huilca Cobos.
Directora de Secretaría General DGAC

Ing. Byron Carrión
Sr. Fidel Guitarra
Ing. Edgar Gallo
2014-04-21



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

REGULACIONES TÉCNICAS

RDAC PARTE 153

OPERACIÓN DE AERODROMOS

| Control de Enmiendas RDAC 153 | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Enmienda | Origen | Temas | Aprobación |
| Original | Certificación de Aeropuertos de la Dirección de Inspección y Certificación Aeronáutica | La RDAC153 incluye el Anexo 14 Con respecto al LAR contempla la enmienda 1. | Aprobada con Resolución No. 168/2014 de 29 de mayo de 2014 |
| Enmienda 1 | Certificación de Aeropuertos de la Dirección de Inspección y Certificación Aeronáutica | Fue elaborada en base a las enmiendas 11 A y 11B del Anexo 14. Con respecto al LAR contempla la enmiendas 2. | Aprobada con Resolución No. 253/2015 de 17 de septiembre de 2015 |
| Enmienda 2 | Certificación de Aeropuertos de la Dirección de Inspección y Certificación Aeronáutica | Fue elaborada en base a las enmiendas 12, 13 A, 13B y 14 del Anexo 14. Con respecto al LAR contempla las enmiendas 3, 4, 5 y 6. | Aprobada con Resolución No. DGA-YA-2018-0178-R de 2018 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

RDAC PARTE 153

OPERACIÓN DE AERODROMOS

INDICE

CAPÍTULO – A GENERALIDADES

- 153.001** Definiciones y acrónimos
- 153.005** Aplicación
- 153.010** Certificación de aeródromos
- 153.015** Gestión de la seguridad operacional (SMS)
- 153.020** Compatibilidad de aeródromos

CAPÍTULO – B INFORMACIONES SOBRE LAS CONDICIONES DE LOS AERÓDROMOS

- 153.101** Información general
- 153.105** Condiciones del área de movimiento e instalaciones, [que deben ser notificadas](#)
- 153.110** Obstáculos que deben ser frangibles
- 153.115** Retiro de aeronaves inutilizadas
- 153.120** Coordinación entre la [Gestión](#) de [Información Aeronáutica \(AIM\)](#) y el [operador](#) del aeródromo

CAPÍTULO – C CONTROL DE OBSTÁCULOS

- 153.201** [Generalidades](#)
- 153.205** Control de [objetos nuevos](#)

CAPÍTULO – D SEÑALIZACIÓN DE ÁREAS DE USO RESTRINGIDO

- 153.301** Pistas y calles de rodaje cerradas en forma parcial o total
- 153.305** Áreas fuera de servicio
- 153.310** [Superficies no resistentes](#)
- 153.315** [Área anterior al umbral](#)

CAPÍTULO – E SERVICIOS, EQUIPO E INSTALACIONES DE AERÓDROMO

- 153.401** Planificación para casos de emergencia en los aeródromos
- 153.405** Centro de Operaciones de Emergencia COE
- 153.410** Ensayo del plan de emergencia
- 153.415** Salvamento y extinción de incendios (SEI)
- 153.420** Nivel de protección del SEI
- 153.425** Agentes extintores
- 153.430** Equipo de salvamento del SEI
- 153.435** Tiempo de respuesta
- 153.440** Caminos de acceso de emergencia
- 153.445** Estaciones del SEI
- 153.450** Sistemas de comunicación y alerta
- 153.455** Número de vehículos del SEI
- 153.460** Personal del SEI
- 153.465** Traslado de aeronaves inutilizadas
- 153.470** Reducción del peligro de choques con aves y otros animales
- 153.475** Servicio de dirección en plataforma
- 153.480** Servicio de las aeronaves en tierra
- 153.485** Operaciones de los vehículos de aeródromo
- 153.490** Sistemas de [Guía](#) y [Control del Movimiento en la Superficie \(SMGCS\)](#)
- 153.495** Emplazamiento de equipo e instalaciones en las zonas de operaciones
- 153.501** Vallas

| | |
|-----------------------|---|
| <u>153.505</u> | Iluminación para fines de seguridad |
| <u>153.510</u> | Información al público |
| <u>153.515</u> | Iluminación |
| <u>153.520</u> | Luces no aeronáuticas |
| <u>153.525</u> | Reporte de condiciones del aeródromo |
| <u>153.530</u> | Condiciones del área de movimiento y de las instalaciones relacionadas con la misma |
| <u>153.535</u> | Agua en la pista |
| <u>153.538</u> | Nieve, nieve fundente, o hielo o escarcha en la pista |
| <u>153.540</u> | Control de emisión de cenizas volcánicas |
| <u>153.545</u> | Operaciones de sobrecarga |

CAPÍTULO – F MANTENIMIENTO DE LAS SUPERFICIES DE LAS ÁREAS DE MOVIMIENTO

| | |
|-----------------------|---|
| <u>153.601</u> | Generalidades |
| <u>153.605</u> | Mantenimiento de los pavimentos |
| <u>153.610</u> | Características de rozamiento de los pavimentos |
| <u>153.615</u> | Eliminación de contaminantes |
| <u>153.620</u> | Recubrimiento de los pavimentos de las pistas |

CAPÍTULO – G MANTENIMIENTO DE LAS AYUDAS VISUALES

| | |
|-----------------------|--|
| <u>153.701</u> | Generalidades |
| <u>153.705</u> | Mantenimiento preventivo y correctivo de ayudas visuales |
| <u>153.710</u> | Requisitos de fiabilidad de las ayudas visuales |
| <u>153.715</u> | Circuitos serie de las ayudas visuales y sala de reguladores RCC |
| <u>153.720</u> | Sistemas de control remoto de las ayudas visuales |
| <u>153.725</u> | Mantenimiento de la energía eléctrica primaria y secundaria |

CAPÍTULO – H NOTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN, ACTIVACIÓN Y DESACTIVACIÓN DE ÁREAS EN EL AERÓDROMO

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| <u>153.801</u> | Proyectos que requieren notificación |
| <u>153.805</u> | Notificación de intención |
| <u>153.810</u> | Notificación de cumplimiento |

CAPÍTULO – I EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL / ESTUDIO AERONÁUTICO

| | |
|-----------------------|---|
| <u>153.901</u> | Generalidades |
| <u>153.905</u> | Aplicación |
| <u>153.910</u> | Aprobación o aceptación de una evaluación de seguridad operacional / estudio aeronáutico (Revisión por la AAC). |
| <u>153.920</u> | Publicación de la información de seguridad Operacional / Condiciones de un estudio aeronáutico |

APÉNDICES

| | |
|---------------------------|--|
| <u>APÉNDICE 1</u> | SMS PARA AERÓDROMOS |
| <u>APÉNDICE 2</u> | PLAN DE RESPUESTA A EMERGENCIAS |
| <u>APÉNDICE 3</u> | SUPERFICIES LIMITADORAS DE OBSTÁCULOS (SLO) |
| <u>APÉNDICE 4</u> | [RESERVADO] |
| <u>APÉNDICE 5</u> | [RESERVADO] |
| <u>APÉNDICE 6</u> | SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS |
| <u>APÉNDICE 7</u> | PLAN DE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE |
| <u>APÉNDICE 8</u> | SISTEMAS DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE |
| <u>APÉNDICE 9</u> | RESERVADO |
| <u>APÉNDICE 10</u> | MANTENIMIENTO DE AYUDAS VISUALES, ENERGÍA ELÉCTRICA |
| <u>APÉNDICE 11</u> | MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS Y CONDICIONES DE SUPERFICIE |
| <u>APÉNDICE 12</u> | RESERVADO |

OPERACIÓN DE AERODROMOS

CAPÍTULO – A GENERALIDADES

153.001 Definiciones y acrónimos

Definiciones. En la presente Regulación los términos y expresiones indicadas a continuación, tendrán los siguientes significados:

Accidente.- Todo suceso relacionado con la utilización de una aeronave, que, en el caso de una aeronave tripulada, ocurre entre el momento en que una persona entra a bordo de la aeronave, con la intención de realizar un vuelo, y el momento en que todas las personas han desembarcado, o en el caso de una aeronave no tripulada, que ocurre entre el momento en que la aeronave está lista para desplazarse con el propósito de realizar un vuelo y el momento en que se detiene, al finalizar el vuelo, y se apaga su sistema de propulsión principal, durante el cual:

- (i) Cualquier persona sufre lesiones mortales o graves a consecuencia de:
 - A. Hallarse en la aeronave, o
 - B. Por contacto directo con cualquier parte de la aeronave, incluso las partes que se hayan desprendido de la aeronave, o
 - C. Por exposición directa al chorro de un reactor,
- (ii) La aeronave sufre daños o roturas estructurales que:
 - A. Afectan adversamente su resistencia estructural, su performance o sus características de vuelo; y
 - B. Que normalmente exigen una reparación importante o el recambio del componente afectado,
- (iii) La aeronave desaparece o es totalmente inaccesible.

Actuación humana.- Capacidades y limitaciones humanas que repercuten en la seguridad y eficiencia de las operaciones aeronáuticas.

Administración aeroportuaria.- La entidad reconocida por la AAC responsable de la administración del aeródromo.

Aeródromo.- Área definida de tierra o de agua (que incluye todas sus edificaciones, instalaciones y equipos) destinada total o parcialmente a la llegada, salida y movimiento en superficie de aeronaves.

Aeródromo certificado.- Aeródromo a cuyo operador se le ha otorgado un certificado de aeródromo.

Aeronave.- Toda máquina que puede sustentarse en la atmósfera por reacciones del aire que no sean las reacciones del mismo contra la superficie de la tierra.

Agente.- Organismo o empresa que realiza operaciones aéreas en un aeródromo.

Agente extintor.- Producto utilizado para extinguir un incendio.

Análisis de carencias.- Básicamente es un análisis de los arreglos de seguridad operacional ya existentes dentro de la organización según sea comparado con aquellos necesarios para que el SMS funcione.

Apantallamiento.- Plano horizontal que partiendo del punto más elevado de cada obstáculo inamovible se extiende en dirección contraria a la pista y en un plano con una pendiente negativa mínima del 10% hacia la pista. Todo objeto que se encontrase por debajo de cualquiera de los dos planos se considera apantallado.

Área de maniobras.- Parte del aeródromo utilizada para el despegue, aterrizaje y rodaje de aeronaves; excluyendo las plataformas.

Área de movimiento.- Parte del aeródromo que ha de utilizarse para el despegue, aterrizaje y rodaje de aeronaves, integrada por el área de maniobras y las plataformas.

Área de seguridad de extremo de pista (RESA).- Área simétrica respecto a la prolongación del eje de la pista y adyacente a la franja de pista, destinada a reducir el riesgo de daños en una aeronave que no logre alcanzar el umbral durante el aterrizaje, o bien, sobrepase el extremo de pista durante un aterrizaje o un despegue.

Área de señales.- Área de un aeródromo utilizada para exhibir señales terrestres.

Área de trabajo.- Parte de un aeródromo en que se están realizando trabajos de mantenimiento o construcción.

Área fuera de servicio.- Parte del área de movimiento no apta y no disponible para su uso por las aeronaves.

Auditoría de la seguridad operacional.- Actividad que realiza el Estado con respecto a los operadores de aeródromos a fin de verificar la estructura de sus SMS y el nivel de performance de los mismos.

Autoridad aeronáutica.- Entidad designada por el Estado encargada de la Administración de Aviación Civil (AAC).

Ayudas visuales.- Referencias visuales que facilitan las operaciones de aterrizaje, despegue, y rodaje, al comandante de la aeronave.

Baliza.- Objeto expuesto sobre el nivel del terreno para indicar un obstáculo o trazar un límite.

Biodiversidad.- Diversidad biológica y genética de un ecosistema.

Bombero de aeródromo.- Bombero calificado que demuestra las habilidades y conocimientos necesarios para desempeñarse como miembro de un equipo de salvamento y extinción de incendios de un aeródromo cumpliendo con los requisitos establecidos en la presente Regulación y que ha cumplido con un curso de capacitación certificado por la AAC u organismo competente en el país.

Cadena trófica.- Secuencia de organismos vinculados entre ellos por relaciones de presa – predador.

Calle de rodaje (TWY).- Vía definida en un aeródromo terrestre, establecida para el rodaje de aeronaves y destinada a proporcionar enlace entre una y otra parte del aeródromo, incluyendo:

- (i) *Calle de acceso al puesto de estacionamiento de aeronave.*- La parte de una plataforma designada como calle de rodaje y destinada a proporcionar acceso a los puestos de estacionamiento de aeronaves solamente.
- (ii) *Calle de rodaje en la plataforma.*- La parte de un sistema de calles de rodaje situada en una plataforma y destinada a proporcionar una vía para el rodaje a través de la plataforma.
- (iii) *Calle de salida rápida.*- Calle de rodaje que se une a una pista en un ángulo agudo y está proyectada de modo que permita a los aviones que aterrizan virar a velocidades mayores que las que se logran en otra calle de rodaje de salida y logrando así que la pista esté ocupada el mínimo tiempo posible.

Ceniza volcánica.- Polvo de color gris claro que queda después de una combustión completa y está formado por sales alcalinas y terreas, sílices y óxidos metálicos.

Centro de alarma y de despacho.- Dependencia establecida en muchas zonas metropolitanas para el despacho rápido de servicios de emergencia. El público en general se pone habitualmente en contacto con esta dependencia mediante el uso de un número sencillo de teléfono de tres dígitos.

Centro de Operaciones de Emergencia (COE).- Zona designada del aeródromo desde donde se llevan a cabo las coordinaciones necesarias para ejecutar los planes de emergencias y contingencias en el aeródromo.

Certificado de aeródromo.- Certificado otorgado por la AAC de conformidad con las normas aplicables a la operación de aeródromos.

Clasificación de urgencias.- El proceso de selección de las víctimas en una emergencia, según la gravedad de sus lesiones.

Colisiones impactos/choques fauna-aeronaves.- Son aquellos eventos que se producen entre aeronaves en movimiento y representantes de la fauna, y que son detectados por la observación visual directa del impacto, por los registros de los instrumentos de la aeronave, la presencia de rasgaduras, manchas de sangre, abolladuras de las partes estructurales de la aeronave, la colecta de animales heridos o muertos sobre o cerca de las pistas de los aeródromos, sus áreas circunvecinas y/o en rutas de navegación.

Columnas de erupción volcánica.- Contienen además de cenizas volcánicas muchos gases, incluido vapor de agua, dióxido de azufre, cloro, sulfuro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno. Aunque es muy diversa la proporción de cada uno de estos gases en una determinada erupción volcánica, los gases predominantes son el vapor de agua, el dióxido de azufre y el cloro.

Comité de emergencias.- Grupo multidisciplinario encargado de administrar, organizar, dirigir, asesorar y coordinar todos los recursos y actividades relacionadas con la planificación de emergencias en el aeródromo.

Concentración de cenizas.- En función de la distancia depende de la altura a que llegue la columna de cenizas original y las condiciones meteorológicas tales como la velocidad y la cizalladura del viento en función de la altura (especialmente vientos estratosféricos) y del gradiente vertical de la temperatura.

Conductor.- [Persona habilitada por el operador de aeródromo para la conducción de vehículos en el aeródromo.](#)

Consecuencia.- Se define como el resultado potencial (o resultados) que se generarían en caso de un accidente y derivados de un peligro detectado en el aeródromo.

Control evaluación / estudio biológico/a.- Mecanismo natural o artificial por el cual se mantienen estables las condiciones necesarias para que exista un equilibrio en una comunidad dada o para combatir plagas que afectan al hombre.

Coordinador del plan de emergencia.- Funcionario nombrado por el administrador del aeródromo con dedicación exclusiva a la administración del Plan de Emergencia del Aeródromo.

Desatascar.- Sacar una aeronave que ha salido de la pista o de una calle de rodaje y que ha quedado atascada pero que tiene relativamente poco daño o ninguno se considera que es "desatascada".

Deterioros en los pavimentos.- Son deficiencias de construcción o mantenimiento, que pueden o no estar relacionadas con la capacidad estructural del pavimento, actuando aisladamente o de forma combinada y que pueden afectar el funcionamiento del pavimento, y/o instalaciones relacionadas. Estos deterioros se clasifican de modo general en agrietamiento, distorsión, desintegración, daños por sellado de juntas o grietas y pérdida de la resistencia al deslizamiento.

Ecosistema.- El conjunto formado por un sustrato físico (biotopo) y una parte viva (biocenosis).

Ejecutivo responsable.- Es una sola persona, identificable, que tiene la responsabilidad final para la performance eficaz y eficiente del SMS de la organización.

Emergencia.- Combinación de circunstancias imprevistas, en cuyo contexto influyen factores de riesgo y amenaza a la vida de las personas, requiriendo una inmediata acción.

Emergencias en entornos difíciles.- Emergencias que se producen en un entorno cuyas características principales están constituidas por una masa de agua, o un terreno pantanoso dominante o terrenos difíciles y no puedan ser atravesados por vehículos de rescate convencionales.

Encuesta de seguridad operacional.- Conjunto de preguntas llevadas a cabo por la AAC, a los operadores de servicios, con el objetivo de asegurar que los controles de riesgo de seguridad operacional regulatorios son integrados apropiadamente en el SMS del proveedor de servicios, que están siendo practicados según fueron diseñados, y que tienen el efecto previsto sobre los riesgos de seguridad operacional.

Endémico.- Se aplica a las especies vegetales y animales propias de un área restringida y que sólo se encuentra en él.

Erupciones volcánicas.- Clasificación en términos de “*explosividad*”. La explosividad proporciona cierta idea de la magnitud de la erupción e, indica si se lanzan cenizas volcánicas en la atmósfera, así como su volumen, y la altura probable de la columna. Los vulcanólogos determinan el volumen de las “*eyecciones*”, de la altura de la columna de cenizas volcánicas y de la duración de la voladura continua de la erupción.

Especie.- Categoría básica de la clasificación biológica que intenta designar un solo tipo de animal o planta. Se denomina especie (del latín species) al grupo de organismos formado por poblaciones de individuos emparentados por semejanzas (generalmente morfológicas), que descienden de un linaje común, ocupan un hábitat y se reproducen entre sí, y están, desde el punto de vista reproductivo, aislados de otros grupos. El taxón especie se denomina con dos términos latinos, el nombre del género seguido del nombre específico.

Estudio aeronáutico. Proceso de análisis de los efectos adversos sobre la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas, que enumera las medidas de mitigación y clasifica el impacto de la aplicación de estas medidas en aceptables o inaceptables.

Estudio de compatibilidad.- Estudio realizado por el operador de aeródromo a fin de abordar la cuestión de las repercusiones de la introducción de un tipo o modelo de avión que resulta nuevo para el aeródromo. Es posible incluir en el estudio de compatibilidad una o varias evaluaciones de la seguridad operacional.

Evaluación de la seguridad operacional. Es un estudio detallado que se lleva a cabo cuando existen desviaciones de las normas o cuando hay cambios en los requisitos operacionales de los aeródromos. Adicionalmente al cumplimiento normativo, se considera también la gestión de cualquier riesgo a la seguridad operacional que se extiende más allá del cumplimiento normativo.

Evento.- Todo suceso que se produce fuera de los parámetros normales y que pueden ocasionar una afectación a la seguridad.

Excursiones en pista.- Cuando una aeronave en la fase de despegue o aterrizaje sobrepasa los límites físicos de la pista.

Fauna.- Conjunto de especies animales que habitan en una región o medio. A los efectos de las colisiones con aeronaves, cualquier animal, sean animales silvestres, como gregario.

Franja de calle de rodaje.- Zona que incluye una calle de rodaje destinado a proteger a una aeronave que esté operando en ella y a reducir el riesgo de daño en caso de que accidentalmente se salga de ésta.

Franja de pista.- Una superficie definida que comprende la pista y la zona de parada, si la hubiese, destinada a:

- (i) Reducir el riesgo de daños a las aeronaves que se salgan de la pista; y,
- (ii) Proteger a las aeronaves que la sobrevuelan durante las operaciones de despegue o aterrizaje.

Garantía de la seguridad operacional.- Mecanismo que incluye inspecciones, auditoría y encuestas para asegurarse de que los controles reguladores de los riesgos de seguridad operacional se integren apropiadamente en los SMS de los proveedores de servicios, que se llevan a la práctica conforme a su diseño, y que tengan el efecto previsto en los riesgos de seguridad operacional.

Gravedad o severidad.- Intensidad de los daños causados como consecuencia de la ocurrencia de un evento.

Gregario.- Animal que acostumbra permanecer en compañía de otros en grupos estables.

Hábitat.- Ambiente en el que habita una población o especie. Espacio que reúne las condiciones adecuadas para la vida de una especie animal o vegetal. Un hábitat queda así descrito por los rasgos que lo definen ecológicamente, distinguiéndolo de otros hábitats en los que las mismas especies no podrían encontrar acomodo.

Hormigón asfáltico o concreto asfáltico.- Mezcla de árido con asfalto o betún y relleno, extendida en frío o en caliente y finalmente cilindrada.

Hormigón o concreto de cemento Portland.- Mezcla de áridos graduados, con cemento Portland y agua.

Impactos confirmados.

- (i) Cualquier colisión reportada entre un ave u otro tipo de fauna y una aeronave, de la cual se ha encontrado evidencias en forma de cadáveres, restos o daños en las aeronaves.
- (ii) Cualquier ave/fauna encontrada muerta en el aeródromo cuando no hay otras causas obvias de muerte (p.e. impactadas por un vehículo, impactada contra una ventana, etc.).

Impactos no confirmados. - Cualquier colisión entre un ave u otro tipo de fauna y una aeronave, de la cual no se tiene evidencia física.

Incidente.- Todo suceso relacionado con la operación de una aeronave, que no llegue a ser un accidente, que afecte o pueda afectar la seguridad de las operaciones.

Incidentes serios.- Donde la presencia de fauna en o alrededor del aeródromo tiene algún efecto en un vuelo, o no se puede encontrar evidencias de ningún tipo.

Incursión en pista.- Todo suceso en un aeródromo que suponga la presencia incorrecta de una aeronave, vehículo o persona en el área protegida de una superficie designada para el aterrizaje o despegue de una aeronave.

Indicador de desempeño de seguridad operacional.- Son los parámetros que caracterizan y/o tipifican el nivel de seguridad operacional de un sistema.

Índice de la Condición de Pavimentos (PCI).- Clasifica los pavimentos según su integridad estructural y las condiciones operacionales de la superficie. El índice se calcula en base a la medición de los tipos de deterioros normalizados presentes, grado de severidad y densidad de los mismos, obtenidos de inspecciones visuales del pavimento.

Infraestructura aeronáutica.- Conjunto de instalaciones y servicios destinados a facilitar y hacer posible la navegación aérea; tales como aeródromos incluyendo pistas, calles de rodaje y rampas; señalamientos e iluminación; terminales para pasajeros y carga; ayudas a la navegación; tránsito aéreo, telecomunicaciones, meteorología e información aeronáutica; aprovisionamiento; mantenimiento y reparación de aeronaves.

Inspección técnica.- Verificación visual o por instrumentos del cumplimiento de las especificaciones técnicas relativas a la infraestructura y las operaciones del aeródromo.

Instalaciones.- Están constituidas por el pavimento, las ayudas visuales, las vallas, los sistemas de drenaje y las edificaciones del aeródromo.

Instalaciones y equipos de aeródromo.- Instalaciones y equipo, dentro o fuera de los límites de un aeródromo, construidos o instalados y mantenidos para la llegada, salida y movimiento en superficie de aeronaves.

Investigación.- Proceso que se lleva a cabo con el propósito de prevenir los accidentes y que comprende la reunión y el análisis de información, la obtención de conclusiones, incluida la determinación de las causas y/o factores contribuyentes y, cuando proceda, la formulación de recomendaciones sobre seguridad operacional.

Lugar crítico (Hot spot).- Sitio de un área de movimiento del aeródromo donde ya han ocurrido colisiones o incursiones en pista o donde hay más riesgo de que ocurran y donde se requiere mayor atención de los pilotos/conductores.

Manejo de residuos.- Procedimiento que comprende las siguientes actividades: recolección, clasificación y transporte de desechos hasta su destino final.

Mantenimiento.- Conjunto de actividades que ayuda a las organizaciones a preservar los equipos y brindar seguridad en las operaciones. Para esto es necesario planear y programar los recursos humanos, materiales y económicos. Con el fin de optimizar la disponibilidad del equipo productivo, disminuir los costos de mantenimiento, reducir las fallas sobre los bienes y evitar accidentes.

Mantenimiento correctivo.- Se ocupa de enmendar los fallos que ocurren durante las operaciones normales; produciendo muchas veces la interrupción imprevista de los equipos e instalaciones. Se busca con este mantenimiento reparar los inconvenientes una vez se han producido.

Mantenimiento predictivo.- Se caracteriza por establecer parámetros de vigilancia por medio de instrumentos de medición.

Mantenimiento preventivo.- Busca minimizar por medio de una serie de inspecciones periódicas el mantenimiento correctivo. Se pretende evitar y detectar fallas, apoyado en la experiencia y el historial del equipo.

Manual de Aeródromo.- Manual que forma parte de la solicitud de un certificado de aeródromo con arreglo a la RDAC Parte 139 “Certificación de aeródromos”, incluyendo todas sus enmiendas, que contenga las condiciones y procedimientos realizados por el operador de aeródromo en la prestación de servicios.

Manual de Recuperación de Aeronaves Inutilizadas (ARM).- Manual del fabricante de aeronaves que proporciona información detallada sobre la aeronave con respecto a masa y centraje; carga máxima para las operaciones de elevación y remolque; lugares para las bolsas neumáticas y las correspondientes presiones según el revestimiento; situación y numeración de las cuerdas y los largueros del fuselaje; situación y características de materiales compuestos; dimensiones y situación de todas las puertas y aberturas; distancias con respecto al suelo; conexiones a tierra y puntos de puesta a tierra.

Mapa reticular.- Es la representación de una zona en el que se ha superpuesto un sistema reticular de coordenadas rectangulares, que se utilizan para identificar puntos del terreno cuando no existen otras señales características.

Medición de seguridad operacional.- Es la cuantificación de los resultados de eventos seleccionados de alto – nivel, alta – consecuencia, tales como los promedios de accidentes e incidentes serios.

Meta de desempeño de seguridad operacional.- Son los objetivos concretos del nivel de seguridad operacional.

Migración.- Desplazamiento geográfico temporal o definitivo que realizan las aves y otros animales desde el lugar de origen a un nuevo sitio de residencia ya sea por cambios en las condiciones climáticas u otros factores.

Mitigación.- Proceso de incorporación de defensas o controles preventivos para reducir la gravedad o probabilidad de la consecuencia proyectada de un peligro.

Nivel aceptable de seguridad operacional (ALOS).- Es el grado mínimo de seguridad operacional que tiene que ser garantizado por un sistema en la práctica real.

Nubes de cenizas volcánicas.- Están constituidas por partículas finas de roca pulverizada (sílice, aluminio, hierro, calcio y sodio) cuya composición corresponde a la del magma en el interior de los volcanes.

Número de clasificación de aeronaves (ACN).- Número que indica el efecto relativo de una aeronave sobre un pavimento, para determinada resistencia normalizada del terreno de fundación.

Número de clasificación de pavimentos (PCN). Número que indica la resistencia de un pavimento, para utilizarlo sin restricciones.

Objeto frangible.- Objeto de poca masa diseñado para quebrarse, deformarse o ceder al impacto, de manera que represente un peligro mínimo para las aeronaves.

Obstáculo.- Todo objeto fijo (ya sea temporal o permanente) o móvil, o partes del mismo, que:

- (i) Esté situado en un área destinada al movimiento de las aeronaves en la superficie;
- (ii) Sobresalga de una superficie definida destinada a proteger las aeronaves en vuelo; o,
- (iii) Esté fuera de las superficies definidas y sea considerado como un peligro para la navegación aérea.

Operador de aeródromo.- Persona física o Jurídica, de derecho público o privado, nacional o extranjera, a la que se le ha otorgado, aún sin fines de lucro, la explotación comercial, administración, mantenimiento y funcionamiento de un aeródromo.

Operaciones aeroportuarias.- Todas aquellas actividades indispensables desarrolladas dentro del aeródromo, que complementa en tierra las actividades aeronáuticas.

Operador / Explotador Aéreo.- Para efectos de esta Regulación se entenderá a la persona, organización o empresa involucrada en la operación de una aeronave.

Parte aeronáutica.- Área de un aeródromo integrada por el área de movimiento: los terrenos y edificios adyacentes o parte de los mismos y cuyo acceso está controlado.

Parte Pública.- Área de un aeródromo y los edificios en ella comprendidos a la que tiene libre acceso el público no pasajero. Es el área de terreno con el complejo de edificios aeroportuarios constituidos por las terminales, edificios de servicios y auxiliares, sistemas terrestres de accesos, circulaciones, estacionamientos e instalaciones de los servicios que resulten de libre acceso al público o pasajero y todo otro espacio no comprendido en la parte aeronáutica.

Peligro.- Condición o un objeto que podría provocar lesiones al personal, daños al equipo o estructuras, pérdidas de material o reducción de la capacidad de realizar una función prescrita.

Peligro aviario y de la fauna.- riesgo generado por la presencia de fauna que supone para las aeronaves y su operación la presencia de aves y otro grupo de fauna en los aeródromos y sus inmediaciones, ante la posibilidad de que sean impactadas por aquellas durante sus fases de despegue y ascenso o de aproximación y aterrizaje, que son precisamente las fases más críticas del vuelo.

Performance.- Medida de la eficiencia y eficacia del funcionamiento del Sistema de la Gestión de la Seguridad Operacional (SMS) y se debe entender como el desempeño.

Perímetro exterior.- Zona que rodea al perímetro interior y que es objeto de medidas de seguridad para salvaguardar las necesidades de apoyo inmediato a las operaciones, impidiendo la interferencia de personas no autorizadas o incontroladas.

Perímetro interior.- Zona que es objeto de medidas de seguridad en el aeródromo para que puedan cumplirse con eficiencia las funciones de mando, comunicaciones, control de la

coordinación, para permitir que las operaciones se realicen en forma segura al atender una emergencia, incluyendo las necesidades de entrada y salida inmediata del personal y de los vehículos que intervengan en la emergencia.

Plan de Emergencia del Aeródromo (PEA).- Procedimientos por los que se coordinan las actividades de los servicios del aeródromo con las actividades de otros organismos de las poblaciones circundantes que puedan ayudar a responder a una emergencia que ocurra en el aeródromo o en sus cercanías.

Plan de Gestión de Riesgos por Fauna.- Documento que producto de una evaluación establece, de manera detallada, las acciones que se implementarán para prevenir, minimizar y controlar las poblaciones de fauna que representen una amenaza para la aviación, dentro y alrededor del aeródromo.

Plataforma (APN).- Área definida en un aeródromo terrestre, destinada a dar cabida a las aeronaves para los fines de embarque o desembarque de pasajeros, correo o carga, abastecimiento de combustible, estacionamiento o mantenimiento.

Política de seguridad.- Declaración del compromiso y objetivos de una organización con respecto a la seguridad operacional, la cual debe estar respaldada o firmada por el máximo ejecutivo responsable, ajustarse al cumplimiento de las normas y requisitos a nivel nacional e internacional e incluir una declaración clara sobre la disposición de recursos, por parte de la organización, para la puesta en práctica de la política de seguridad operacional.

Poseedor del certificado.- Significa el operador poseedor de un certificado de aeródromo.

Predictivo.- Condición de un proceso, que documenta el desempeño espontáneo del mismo, con el fin de contar anticipadamente con información que permita, mediante el procesamiento adecuado, identificar situaciones que puedan ocasionar desviaciones respecto al comportamiento deseado del sistema y en virtud de ello, realizar las correcciones necesarias para evitar situaciones que afecten negativamente a la seguridad operacional.

Proactivo.- Condición de un proceso que busca activamente identificar riesgos potenciales a través del análisis de las actividades de la organización y aplicar las medidas de mitigación necesarias para mantener las operaciones en un nivel de riesgo aceptable.

Probabilidad. Se define como la posibilidad que un evento o condición insegura pueda ocurrir.

Procedimiento.- Forma especificada para llevar a cabo una actividad o un proceso. Medios específicos para efectuar las actividades operacionales y que transforma el “*qué*” (objetivos) en el “*cómo*” (actividades prácticas).

Proceso.- Conjunto de actividades mutuamente relacionadas o que interactúan, las cuales transforman elementos de entrada en resultados. En seguridad operacional es el mecanismo que abarca el cumplimiento y la vigilancia regulatorias.

Puesto de Mando Móvil.- Emplazamiento móvil donde se centralizan las funciones de mando, control y comunicaciones en los casos de emergencias, y funge como puesto de observación y apoyo al COE en los casos de contingencias.

Punto de cita.- Sitio predeterminado, es decir, cruce de carreteras, de caminos u otro lugar especificado al que se dirigen inicialmente las personas y vehículos que intervienen en una situación de emergencia para ser orientados hacia las zonas de concentración o el lugar del accidente o del incidente.

Punto de espera de la pista.- Punto designado destinado a proteger una pista, una superficie limitadora de obstáculos o un área crítica o sensible para el sistema ILS, en el que las aeronaves en rodaje y los vehículos se detendrán y se mantendrán a la espera de la autorización de la torre de control de aeródromo.

Radioayuda.- (ayuda no visual) Información de guía mediante señales radioeléctricas, que permiten la navegación y aproximación a pista de precisión o no precisión.

Radiofaro omnidireccional VHF (VOR).- Radioayuda para la navegación de corta distancia que produce un número infinito de marcaciones que pueden ser visualizadas como líneas que radian desde la antena del radiofaro. El número de marcaciones puede ser limitado a 360, con separaciones de un grado, conocidas como radiales.

Reactivo.- Condición de un proceso que responde a los acontecimientos que ya ocurrieron tales como incidentes y los accidentes y en base a ello adoptar medidas que permitan evitar ocurrencias similares, en el futuro.

Recobrar.- En el caso de un accidente o incidente en que la aeronave resulta considerablemente dañada y el asegurador considera que el casco es irrecuperable, se dice que se “recobran” los restos de la aeronave.

Recuperar.- Cuando una aeronave no pueda desplazarse por sus propios medios o mediante el uso normal de un tractor o una barra de remolque se considerará que se efectúa la “recuperación de la aeronave”, por ejemplo:

- (i) Uno o más trenes de aterrizaje están fuera del pavimento de la pista, calle de rodaje o plataforma;
- (ii) La aeronave está atascada en el lodo o la nieve;
- (iii) Uno o más trenes de aterrizaje no funcionan o están dañados;

Se considera que resultará económico reparar la aeronave.

Resistencia.- Medida de la idoneidad de un pavimento para soportar la carga aplicada.

Responsabilidad.- Derecho natural u otorgado a un individuo en función de su competencia para reconocer y aceptar las consecuencias de un hecho.

Revestimiento o capa de rodamiento.- La capa superior de una estructura de pavimento.

Riesgo.- Probabilidad que un evento pueda ocurrir.

Riesgo de seguridad operacional.- Es la evaluación, expresada en términos de probabilidad y gravedad previstas, de las consecuencias de un peligro, tomando como referencia la peor situación previsible.

Riesgo tolerable. Target Level of Safety (TLS).- Objetivo deseable de seguridad operacional (ODS). Probabilidad bajo el cual el sistema está operando en zona relativamente segura, o riesgo máximo admisible.

Seguridad operacional.- El Estado en el cual la posibilidad de lesiones a las personas o de daños materiales se reduce, y se mantiene en o por debajo de, un nivel aceptable a través de un proceso continuo de identificación del peligro y de la gestión de los riesgos de seguridad operacional.

Señal.- Símbolo o grupo de símbolos expuestos en la superficie del área de movimiento a fin de transmitir información aeronáutica.

Servicio de Dirección en la Plataforma.- Servicio proporcionado para regular las actividades y el movimiento de las aeronaves y vehículos en la plataforma.

Servicios de Navegación Aérea.- Comprende los Servicios de Tránsito Aéreo (ATS), Servicios de Telecomunicaciones Aeronáuticas (COM), Servicios Meteorológicos para la Navegación Aérea (MET) Búsqueda y Salvamento (SAR) y Servicios de Información Aeronáutica (AIS). Estos servicios se prestan al tránsito aéreo, durante todas las fases de las operaciones (aproximación, despegue, control de aeródromo y ruta).

Simulacro general de emergencia.- Ensayo completo del plan de emergencia de un aeródromo que comprende el ensamblaje y utilización de todos los recursos de que se dispondría y que serían utilizados en una emergencia real.

Simulacro sobre el plano.- Simulacro de emergencia más sencilla y de menos costo. Se utiliza para someter a prueba la integración de los recursos y las posibilidades que ofrecen para responder a una emergencia y es un instrumento sencillo para establecer los planes, criticar y actualizar las diversas formas de intervenir en una emergencia antes de ensayarlas sobre el terreno.

Sistema de Aterrizaje por Instrumentos (ILS).- Guía de precisión a una aeronave durante las etapas finales de la aproximación. Las señales pueden ser interpretadas por el piloto, a partir de los instrumentos o pueden incorporarse directamente al piloto automático y al sistema de gestión de vuelo. El ILS se clasifica en tres categorías dependiendo de la fiabilidad integridad y calidad de la guía siendo los requisitos de la Categoría III los más estrictos.

Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS).- Enfoque sistemático para la gestión de la seguridad operacional que incluye las estructuras orgánicas, la rendición de cuentas, las políticas y los procedimientos necesarios.

Superficies limitadoras de obstáculos.- Se denominan superficies limitadoras de obstáculos, a los planos imaginarios, oblicuos y horizontales, que se extienden sobre cada aeródromo y sus inmediaciones, tendientes a limitar la altura de los obstáculos a la circulación aérea.

Sistema Nacional de Aeródromos.- Es el conjunto de aeródromos que el Estado considera necesario para proveer una infraestructura adecuada para el seguro y eficiente transporte aéreo de pasajeros, equipajes, carga, servicio postal y trabajo aéreo.

Terreno de fundación.- Parte superior del suelo, natural o construido, que soporta las cargas transmitidas por el pavimento.

Tiempo de respuesta.- Es el período entre la llamada inicial al Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios y la aplicación de espuma por los primeros vehículos que intervengan, a un ritmo de como mínimo el 50% del régimen de descarga establecido en la presente RDAC.

Vía de vehículos.- Un camino de superficie establecido en el área de movimiento destinado a ser utilizado exclusivamente por vehículos.

Zonas de asistencia.- Son aquellas zonas establecidas en el plan de emergencia designadas para establecer el orden de actuación de cada organismo participante durante las labores de rescate y salvamento de las víctimas, tomando en cuenta la dirección del viento, la extensión del área de la emergencia y la cantidad de víctimas, la distancia entre las zonas será proporcional a la cantidad de víctimas involucradas en la emergencia.

Zona de clasificación de urgencias.- Lugar en el que se efectúa la clasificación de urgencia.

Zona de concentración.- Zona predeterminada situada estratégicamente en la que el personal, los vehículos y demás equipos de apoyo pueden concentrarse en situación de prepararlos para intervenir en una emergencia.

Zona de parada.- Área rectangular definida en el terreno situado a continuación del recorrido de despegue disponible, preparada como zona adecuada para que puedan pararse las aeronaves en caso de despegue interrumpido.

Zona de recogida de víctimas.- Lugar en el que se refugian inicialmente las personas gravemente lesionadas.

Zona de toma de contacto.- Parte de la pista, situada después del umbral, destinada a que los aviones que aterrizan hagan el primer contacto con la pista.

Zona despejada de obstáculos (OFZ).- Espacio aéreo por encima de la superficie de aproximación interna, de las superficies de transición interna, de las superficies de aterrizaje interrumpido, y de la parte de la franja limitada por esas superficies, que no sobrepase ningún obstáculo fijo salvo uno de masa ligera montado sobre soportes frangibles necesario para fines de navegación aérea.

Zona libre de obstáculos.- Área rectangular definida en el terreno o en el agua y bajo control de la AAC, designada o preparada como área adecuada sobre la cual un avión puede efectuar una parte del ascenso inicial hasta una altura especificada.

Acrónimos:

| | |
|------------|--|
| AAC: | Autoridad de Aviación Civil del Ecuador. |
| AC: | Concreto asfáltico . |
| ACC: | Centro de Control de Área . |
| AFTN: | Red de telecomunicaciones fijas aeronáuticas. |
| AIM: | Gestión de Información Aeronáutica . |
| AIP: | Publicación de Información Aeronáutica . |
| AIRMET: | Información relativa a fenómenos meteorológicos en ruta que puedan afectar la seguridad de las operaciones de aeronaves a baja altura. |
| ALARP: | Tan bajo como sea razonable practicable. |
| APV: | Pistas para aproximaciones con guía vertical. |
| ARM: | Manual de Recuperación de Aeronaves Inutilizadas . |
| ARP: | Punto de referencia del aeródromo. |
| ATC: | Control de Tránsito Aéreo . |
| ATIS: | Servicio de Información del Área Terminal. |
| ATS: | Servicios de Tránsito Aéreo . |
| CARSAMPAF: | Comité CAR/SAM de Prevención del Peligro Aviario y Fauna. |
| CFME: | Equipo de medición continua del coeficiente de fricción . |
| CMA: | Enfoque de observación continúa. |
| COE: | Centro de Operaciones de Emergencia. |
| CRM: | Gestión de recursos de tripulación. |
| DOE/FOD: | Daño por objeto extraño / Foreign Object Damage. |
| GERPAF: | Gestión del Riesgo para el Control del Peligro Aviario y Fauna. |
| HAZ-MAT | Materia peligrosa. |
| IA | Inspector de aeródromo . |
| IATP: | International Airlines Technical Pool. |
| IBIS: | Sistema de notificación de la OACI de los choques con aves. |
| IFR: | Reglas de vuelo instrumental. |
| ILS: | Sistema de aterrizaje por instrumentos. |
| LAR: | Reglamento Aeronáutico Latinoamericano. |
| MA | Manual de Aeródromo . |
| MAC: | Cuerda aerodinámica media. |
| NLA | Nuevo avión de mayor tamaño. |
| NOTAM: | Aviso a los aviadores. |
| OCA/OCH: | Altitud de franqueamiento de obstáculos / altura de franqueamiento de obstáculos. |
| PANS: | Procedimiento para los Servicios de Navegación Aérea . |
| PCC: | Concreto de cemento Portland . |
| PCI: | Índice de condición de pavimento . |
| PEA: | Plan de Emergencia del Aeródromo . |
| PMM: | Puesto de Mando Móvil . |
| PSI: | Libras por pulgada cuadrada. |
| RNAV: | Navegación de área . |
| RNP: | Desempeño/Performance de navegación requerido. |
| SARPS | Normas y métodos recomendadas (OACI). |
| SDCPS: | Sistemas de recopilación y procesamiento de datos de seguridad operacional. |
| SEI: | Salvamento y Extinción de incendios . |
| SM: | Gerente de Seguridad Operacional / Gestor de Seguridad. |
| SMS: | Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional . |
| SMSM: | Manual de Sistemas de Gestión de la Seguridad Operacional . |
| SOPS: | Procedimientos operacionales normalizados. |
| SSEI: | Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios . |
| TOR: | Tolerabilidad del riesgo. |
| TRM: | Gestión de recursos de equipo. |
| USOAP: | Programa universal de auditoría de la vigilancia de la seguridad operacional. |
| VAAC: | Centro de avisos de cenizas volcánicas. |
| VFR: | Reglas de vuelo visual. |
| VHF: | Muy alta frecuencia. |

153.005 Aplicación

Esta Regulación prescribe las normas que rigen la operación de:

- (1) Aeródromos terrestres públicos o privados abiertos al uso público; y,
- (2) Aeródromos terrestres abiertos al uso privado si la AAC así lo considere necesario.

153.010 Certificación de aeródromos

- (a) De conformidad a la RDAC 139 para la aplicabilidad y cumplimiento del certificado y condiciones de operación del aeródromo.
- (b) Todo operador de aeródromo debe operar en base al Manual de Aeródromo aceptado por la AAC en el que se incluya el SMS del aeródromo, en concordancia con lo establecido en la RDAC 139 y la presente Regulación.
- (c) El operador de aeródromo debe cumplir e implementar las disposiciones que establezca o limite la AAC para la operación del aeródromo si lo considera necesario para el interés público y/o cuando identifique que se está atentando a la seguridad operacional de las aeronaves.

153.015 Gestión de la seguridad operacional (SMS)

- (a) El operador de aeródromo debe elaborar un Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS) basado a la envergadura de la organización y la complejidad de los productos o servicios proporcionados aceptable a la AAC en el que debe:
 - (1) Establecer un marco de trabajo para la implementación del SMS en el aeródromo en el que describa la estructura de la organización y los deberes y responsabilidades, a fin de asegurar que las operaciones aéreas se realicen con seguridad;
 - (2) Determinar y definir las responsabilidades para cumplir y hacer cumplir todas las actividades en el aeródromo con relación a las operaciones, con seguridad y vigilar el cumplimiento de la Regulación aplicable vigente.
- (b) Exigir que todos los usuarios del aeródromo cumplan con el Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS) implementado; y
- (c) Establecer los procedimientos para informar a la AAC inmediatamente sobre todo accidente, incidente, defecto o falla que pueda tener repercusiones en la seguridad de las operaciones.
- (d) El Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS) debe contar con los requerimientos establecidos en el Apéndice 1 - SMS para aeródromos de la presente RDAC.

153.020 Compatibilidad de aeródromos.

Cuando en el aeródromo se dé cabida a un avión que sobrepase las características certificadas del aeródromo, se evaluará la compatibilidad entre la operación del avión, la infraestructura y las operaciones del aeródromo, y se definirán e implantarán medidas apropiadas para mantener un nivel de seguridad operacional que sea aceptable a la AAC. Dichas medidas deben ser promulgadas en la sección correspondiente del AIP, el certificado de aeródromo, el manual de aeródromo y por otros medios que el explotador de aeródromo determine.

Nota.- El Manual de Procedimientos para Aeródromos de RDAC 139 no tiene por objeto sustituir ni eludir las disposiciones de la RDAC 139. Se prevé que la nueva infraestructura de un aeródromo existente o un aeródromo nuevo cumpla plenamente los requisitos del conjunto RDAC AGA. El contenido del Manual de Procedimientos para Aeródromos del RDAC 139 está diseñado para permitir que los procedimientos y metodologías descritos en las Regulaciones se empleen para evaluar los problemas operacionales que enfrentan los aeródromos existentes en un entorno cambiante y que plantea desafíos y resolver esos problemas, a fin de garantizar la seguridad permanente de las operaciones de los aeródromos

CAPÍTULO – B INFORMACIONES SOBRE LAS CONDICIONES DE LOS AERÓDROMOS

153.101 Información general

- (a) El operador de aeródromo debe contar con un Manual de Aeródromo, impreso y/o digital.
- (b) El Manual de Aeródromo debe estar organizado en un formato estándar que facilite la revisión por parte de la AAC y dispondrá de un sistema para registrar las revisiones o enmiendas.
- (c) El contenido del Manual de Aeródromo, así como su distribución deben ser los mismos descritos en la RDAC 139.
- (d) El operador de aeródromo tiene la responsabilidad de cumplir la observancia y aplicación de los requisitos establecidos en esta Regulación y en la RDAC 139 - Certificación de Aeródromos.
- (e) El incumplimiento por parte del operador de aeródromo a lo contenido en el Manual de Aeródromo, debe ser causal para un proceso de infracción y/o sanción e incluso del retiro del certificado de aeródromo de acuerdo a lo establecido por la AAC y/o cuando se determine que se pone en riesgo la seguridad operacional.

153.105 Condiciones del área de movimiento e instalaciones, que deben ser notificadas

- (a) El operador de aeródromo debe inspeccionar y notificar a las dependencias del Servicio de Información Aeronáutica, las condiciones del estado del área de movimiento y el funcionamiento de las instalaciones relacionadas con las mismas. Comunicará información similar de importancia para las operaciones, a las dependencias de los Servicios de Tránsito Aéreo, para que dichas dependencias puedan facilitar la información necesaria a las aeronaves que lleguen o salgan. Esta información se mantendrá actualizada y cualquier cambio de las condiciones se comunicará sin demora.
- (b) El operador del aeródromo debe vigilar permanentemente las condiciones del área de movimiento y el funcionamiento de las instalaciones relacionadas con las mismas, con el fin de identificar cualquier cuestión que pueda afectar la seguridad operacional de las aeronaves, y debe notificar a las dependencias del Servicio de Información Aeronáutica para la emisión de NOTAMS respectivos, que incluyan:
 - (1) Actividades de construcción o mantenimiento en las áreas utilizadas por las aeronaves.
 - (2) Partes irregulares o deterioradas de la superficie de una pista, calle de rodaje, plataforma o cualquier parte del área de movimiento utilizada por las aeronaves.
 - (3) Reducción de niveles de seguridad operacional del área de movimiento o instalaciones por fallas o daños imprevistos.
 - (4) Condición de pista, calle de rodaje o plataforma contaminada por la presencia de caucho, nieve, nieve fundente, hielo, escarcha, agua, ceniza volcánica, productos químicos anticongelantes o descongelantes u otros contaminantes.
 - (5) Agua en la pista: (húmeda, mojada y estancada) e información de agua en la pista o parte de la misma que puede ser resbaladiza cuando está mojada.
 - (6) Nivel de rozamiento de una pista pavimentada o una porción de la misma cuando sea inferior al especificado por la AAC.
 - (7) Cuando una pista esté contaminada con nieve, nieve fundente, hielo o escarcha se evaluará y notificará.
 - (8) Otros peligros temporales, incluyendo aeronaves estacionadas.
 - (9) Sistema de iluminación de pistas, rodajes o plataformas funcionando en forma inadecuada.

- (10) Señalización del área de movimiento conspicua o inadecuada.
 - (11) Fallas parciales en el sistema de comunicación y alerta de emergencias.
 - (12) Ayudas visuales fuera de servicio o con mal funcionamiento.
 - (13) Avería de la fuente normal o secundaria de energía eléctrica.
 - (14) Presencia de fauna silvestre en las áreas de movimiento y sus aproximaciones.
 - (15) Degradación provisional o continua del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios (SSEI) debiendo notificar a las dependencias de Servicios de Tránsito Aéreo y de Servicios de Información Aeronáutica, en términos de la nueva categoría de los Servicios de Salvamento y Extinción de Incendios de que se dispone en el aeródromo; y
 - (16) Cualquier otra condición que pueda afectar adversamente la seguridad operacional del aeródromo [según lo dispuesto en la presente Regulación](#).
- (c) Para cumplir las disposiciones de 153.105 (a) y (b), las inspecciones del área de movimiento deben realizarse como mínimo 2 veces diariamente cuando el número de clave de referencia sea 1 ó 2 y un mínimo de cuatro veces diarias cuando el número de clave de referencia sea 3 ó 4.
- (d) El personal que evalúa y notifica las condiciones de la superficie [de una pista](#) que se exigen en 153.105 (b) debe estar capacitado y ser competente con el fin de ajustarse a los [requerimientos](#) de la AAC.

153.110 Obstáculos que deben ser frangibles

El operador del aeródromo debe mantener las ayudas [a la navegación aérea](#) en superficie que se ubiquen en las franjas [de pista, calle de rodaje y plataforma](#) con soportes que cumplan los requerimientos de frangibilidad, como lo indica el Apéndice 7 – Frangibilidad de la RDAC 154.

153.115 Retiro de aeronaves inutilizadas

- a) El [operador de aeródromo debe establecer el](#) número de teléfono de [contacto de](#) la oficina del coordinador de aeródromo [responsable](#) de las operaciones de retiro de una aeronave inutilizada, [así como](#) ponerse a disposición de los explotadores de aeronaves, cuando lo soliciten [de acuerdo](#) a lo que se establece en el *Apéndice 2 – Respuesta a Emergencias, Parte II Retiro de Aeronaves Inutilizadas*.
- b) El operador de aeródromo debe publicar la información sobre medios disponibles para el retiro de una aeronave inutilizada en el área de movimiento o en sus proximidades, indicando el tipo de aeronave de mayores dimensiones que el aeródromo está equipado para retirar.

153.120 Coordinación entre la [Gestión de Información Aeronáutica \(AIM\)](#) y el [operador del aeródromo](#)

- a) Para garantizar que las dependencias de los [Servicios de Información Aeronáutica](#) reciban los datos necesarios que les permitan proporcionar información previa al vuelo actualizada y satisfacer la necesidad de contar con información durante el vuelo, se concertará un acuerdo entre [el AIM](#) y la autoridad del aeródromo responsable de los servicios de aeródromo para comunicar, con un mínimo de demora, a la dependencia encargada de los [Servicios de Información Aeronáutica](#):
 - (1) Información sobre la [situación de la certificación del aeródromo y las](#) condiciones en el aeródromo;
 - (2) Estado de funcionamiento de las instalaciones, servicios y ayudas para la navegación situados dentro de la zona de su competencia;
 - (3) Toda información que se considere de importancia para las operaciones.

- b) Antes de incorporar modificaciones en el Sistema de Navegación Aérea, el operador de aeródromo como responsable de dichas modificaciones tendrán debidamente en cuenta el plazo que el AIM necesita para la preparación, producción y publicación de los textos pertinentes que hayan de promulgarse. Por consiguiente, debe existir una coordinación oportuna y estrecha entre los servicios interesados para asegurar que la información sea entregada al Servicio de Información Aeronáutica a su debido tiempo.
- c) Particularmente importantes son los cambios en la información aeronáutica que afectan a las cartas o sistemas de navegación automatizados, para esta notificación el operador de aeródromo utilizará el Sistema de Reglamentación y Control de Información Aeronáutica (AIRAC). Los servicios de aeródromo responsables cumplirán con los plazos establecidos por las fechas de entrada en vigor AIRAC predeterminadas, acordadas internacionalmente, previendo además 14 días adicionales contados a partir de la fecha de envío de la información/datos que remitan a los Servicios de Información Aeronáutica.
- d) El operador de aeródromo y/o el responsables de suministrar la información/datos aeronáuticos al AIM notificarán con exactitud e integridad los datos aeronáuticos

CAPÍTULO – C CONTROL DE OBSTÁCULOS

153.201 Generalidades

- (a) Las restricciones establecidas en los planes de zona de protección para que los objetos puedan proyectarse en el espacio se aplican a cualquier propiedad pública o privada.
- (b) El espacio aéreo alrededor de los aeródromos es un recurso limitado y debe ser manejado con el fin de promover su uso eficiente y, sobre todo, la seguridad operacional de las aeronaves que operan dentro de ello.
- (c) Todos los esfuerzos deben ser orientados a la búsqueda de soluciones adecuadas a los conflictos sobre el uso del espacio aéreo alrededor de los aeródromos, y su preservación para la aviación debe ser el objetivo principal, debido a su importancia como factor de integración y desarrollo de la AAC.
- (d) La seguridad, regularidad y eficiencia de las operaciones aéreas en un aeródromo depende de un correcto mantenimiento de las condiciones de operación, los cuales están directamente influenciados por el uso del suelo en el entorno del aeródromo.
- (e) La existencia de construcciones, edificaciones, estructuras, instalaciones, plantaciones, rellenos sanitarios u obras de cualquier naturaleza que violen el plan de zona de protección podrá imponer limitaciones o restricciones a la utilización de la capacidad plena de operación de un aeródromo.
- (f) Para garantizar la seguridad operacional, el operador de aeródromo coordinará con la AAC y los demás organismos estatales involucrados buscando la adopción de medidas para regular y controlar las actividades urbanas que representen riesgos potenciales para la seguridad de las operaciones o que puedan afectar negativamente la regularidad de las operaciones aéreas en las fases de aproximación, despegue y transición.
- (g) El operador de aeródromo vigilará la presencia de construcciones de edificaciones, estructuras, instalaciones, plantaciones, rellenos sanitarios u obras de cualquier naturaleza dentro de los límites laterales de los planes de zona de protección que están establecidas en el Apéndice 3 – Control de Obstáculos y notificará a la AAC.

153.205 Control de objetos nuevos

- (a) El operador debe mantener vigilancia en el entorno del aeródromo con el objetivo de identificar posibles obstáculos contrarios a las disposiciones de la presente Regulación.
- (b) En los casos de los aeródromos públicos ubicados en una zona de la frontera internacional, la AAC debe firmar un acuerdo con el(los) país(es) vecino(s), con miras a la aplicación y el cumplimiento de las disposiciones del presente Capítulo.
- (c) La AAC debe evaluar y aprobar las propuestas de nuevos objetos en el espacio aéreo alrededor de un aeródromo, teniendo en cuenta los planes de zona de protección aprobados del mismo.

CAPÍTULO – D SEÑALIZACIÓN DE ÁREAS DE USO RESTRINGIDO

153.301 Pistas y calles de rodaje cerradas en forma parcial o total

- (a) El operador del aeródromo, debe facilitar a los explotadores aéreos la **notificación** y distribución de información de las condiciones del aeródromo, mediante la emisión de NOTAM u otros sistemas y procedimientos aceptables a la AAC.
- (b) El operador de aeródromo, debe facilitar **la** información de las áreas restringidas de la pista y calles de rodaje, mediante la emisión de NOTAM u otros sistemas para la difusión de la información que sea aceptable a la AAC.

153.305 Áreas fuera de servicio

- (a) El operador del aeródromo debe establecer los procedimientos para señalar las áreas fuera de servicio según lo establecido en la *RDAC 154, Apéndice 5 – Señalización del área de movimiento y Apéndice 6 Iluminación del Área de Movimiento*, de una manera aceptable a la AAC. Estas áreas pueden ser:
 - (1) Las que se encuentren en el área de movimiento o que estén adyacentes a esta u otra área del aeródromo, en el que pueda operar una aeronave.
 - (2) Todo equipo y obra de construcción que afecte el movimiento seguro de las aeronaves en el aeródromo..
 - (3) Cualquier área adyacente a una radioayuda que interfiera contra una señal, o afecte a la radioayuda; y,
- (b) Los procedimientos y estándares para identificar y marcar las áreas fuera de servicio establecidos en el Manual de Aeródromo deben ser aceptables a la AAC.

153.310 Superficies no resistentes

El operador de aeródromo debe señalar la faja lateral de calle de rodaje en las calles de rodaje, las plataformas de viraje en la pista, los apartaderos de espera y las plataformas a fin de distinguir las superficies no resistentes y las áreas fuera de servicio de las áreas aptas para soportar carga y cuyo uso por las aeronaves puede causar daños a las mismas según lo establecido en la *RDAC 154, Apéndice 5 – Señalización del área de movimiento*.

153.315. Área anterior al umbral

El operador de aeródromo debe señalar la superficie anterior al umbral que esté pavimentada y no sea apropiada para que la utilicen normalmente las aeronaves, toda la longitud que preceda al umbral según lo establecido en la *RDAC 154, Apéndice 5 – Señalización del área de movimiento*.

CAPÍTULO – E SERVICIOS, EQUIPO E INSTALACIONES DE AERÓDROMO**153.401 Planificación para casos de emergencia en los aeródromos**

- (a) El operador del aeródromo debe elaborar el Plan de Emergencia que será aprobado por la AAC, este plan se debe desarrollar y mantener con el objetivo de salvar vidas.
- (b) El plan se ajustará a los principios relativos a factores humanos a fin de asegurar que todas las entidades existentes intervengan de la mejor manera posible en las operaciones de emergencia.
- (c) El plan debe estar desarrollado de una forma:
 - (1) Ordenada y eficaz para pasar de operaciones normales a operaciones de emergencia;
 - (2) Adecuado con asignación de responsabilidades; de forma tal que cuente con personal autorizado para realizar las acciones.
 - (3) Coordinada con entes del aeródromo y gubernamentales; y
 - (4) Segura para continuar con las operaciones normales después de una emergencia.
- (d) El operador del aeródromo debe incluir en este plan, procedimientos de respuesta a los siguientes casos:
 - (1) Emergencias en las que están implicadas aeronaves:
 - (i) Accidentes de aeronaves en el aeródromo.
 - (ii) Accidentes de aeronaves fuera del aeródromo.
 - (A) En tierra.
 - (B) En agua.
 - (iii) Incidentes de aeronaves en vuelo.
 - (A) Fuerte turbulencia.
 - (B) Descompresión.
 - (C) Falla estructural.
 - (iv) Incidentes de aeronaves en tierra.
 - (v) Incidentes de sabotaje, incluso amenazas de bomba.
 - (vi) Incidentes de apoderamiento ilícito.
 - (2) Emergencias en las que no están implicadas aeronaves:
 - (i) Incendio de edificios.
 - (ii) Sabotajes, incluyendo amenazas de bombas.
 - (iii) Catástrofes naturales.
 - (iv) Mercancías peligrosas.
 - (3) Emergencias mixtas:
 - (i) Aeronaves/edificios.

- (ii) Aeronaves/instalaciones de reabastecimiento de combustible.
- (iii) Aeronave/aeronave.
- (4) Emergencias de salud pública:
 - (i) Aumento del riesgo de propagación internacional de una enfermedad transmisible grave por medio de viajeros o carga que utilicen transporte aéreo y,
 - (ii) Brotes graves de enfermedades transmisibles que puedan afectar a una gran parte del personal del aeródromo.
- (5) Emergencias en entornos difíciles
 - (i) En aeródromos situados cerca de zonas con agua o pantanosas o terrenos difíciles y en los que una proporción significativa de las operaciones de aproximación o salida tienen lugar sobre esas zonas el Plan de Emergencia del Aeródromo debe incluir la acción inmediata de los servicios especiales de salvamento correspondientes y la coordinación con los mismos, a fin de poder responder a la emergencia.
 - (ii) En estos casos, el plan de emergencia debe incluir el establecimiento, el ensayo y la verificación, a intervalos regulares, de un tiempo de respuesta predeterminado para los servicios especiales de salvamento.
 - (iii) Deben evaluarse las áreas de aproximación y de salida situadas dentro de los 1000 m del umbral de pista para determinar las posibilidades de intervención.
- (e) El plan de emergencia debe incluir:
 - (1) Procedimientos para prever la cooperación y coordinación con el centro coordinador de salvamento.
 - (2) Registro y coordinación de todos los acuerdos de ayuda para la intervención o participación de todas las entidades existentes que se entienda conveniente, y que pudieran ayudar a hacer frente a una emergencia.
 - (3) Provisiones para servicios médicos que incluyan transportación y asistencia médica, para el número máximo de personas, que puedan ser transportadas en la aeronave más grande, que el aeródromo puede razonablemente esperar a atender.
 - (4) Nombre, ubicación, número de teléfono y capacidad de emergencia de cada hospital y otras instalaciones médicas, y, la dirección, número de teléfono del personal médico en el aeródromo o en las comunidades que atienden, y que acepten proveer asistencia médica o transporte.
 - (5) Nombre, ubicación, número de teléfono de toda brigada de rescate, servicio de ambulancia, instalación y dependencia gubernamental dentro o fuera del aeródromo para asistencia médica o transporte.
 - (6) Inventario de los vehículos, que proveerán para la transportación a los heridos o muertos dentro y fuera del aeródromo.
 - (7) Hangar o salas en el edificio en el aeródromo que serán utilizados para acomodar a los pasajeros.
 - (8) Control de multitud, en el evento de una emergencia en el aeródromo.
 - (9) Retiro de aeronaves inutilizadas incluyendo nombre, ubicación y número de teléfonos de las agencias con capacidad y responsabilidad para el retiro de aeronaves, en coordinación con el operador del aeródromo y explotador o transportador aéreo responsable del retiro.

- (10) Procedimientos para notificar a las dependencias, y al personal que tiene responsabilidades con la ubicación del accidente de aeronave, el número de personas afectadas en el accidente, o cualquier otra información necesaria.
- (11) Provisiones, para el rescate de las víctimas de accidentes de aeronaves en sitios de difícil acceso (masas de agua, pantanosas o terrenos difíciles).
- (12) Proveer de vehículos de rescate con una capacidad combinada para el manejo del máximo número de personas, transportadas a bordo de la aeronave más grande que opere en dicho aeródromo.

153.405 Centro de Operaciones de Emergencia COE

- (a) El operador de aeródromo debe establecer en coordinación con la AAC un Centro de Operaciones de Emergencia (COE) para centralizar las tareas de las autoridades designadas ante la ocurrencia de emergencias en el aeródromo o áreas de responsabilidad descrita en el 153.401 de la presente Regulación.
- (b) El Centro de Operaciones de Emergencia debe formar parte de las instalaciones y servicios de aeródromo. En este se realiza la coordinación y dirección general de la respuesta frente a una emergencia.
- (c) El COE en un aeródromo debe proporcionar un centro de coordinación para todos los interesados en una situación de emergencia, a fin de que actúen juntos, simultáneamente y sin dificultades. El COE debe estar equipado según un inventario mínimo básico como se establece en el Apéndice 2 – Plan de Respuesta a Emergencias, Parte I – Emergencias en el Aeródromo, de la presente Regulación.
- (d) Puesto de Mando Móvil (PMM)

El PMM es un ente coordinador con el COE de las necesidades de los servicios de la actuación operativa que demanda la emergencia.

153.410 Ensayo del plan de emergencia

- (a) El operador del aeródromo, debe desarrollar y mantener dentro del Plan de Emergencia del Aeródromo las frecuencias y ensayos que se requieran aceptables a la AAC, cuyos requerimientos mínimos serán los siguientes:
 - (1) Prácticas completas de emergencia de aeródromo a intervalos que no excedan de dos años; y prácticas de emergencia parciales en el año que siga a la práctica completa de emergencia de aeródromo para asegurarse de que se han corregido las deficiencias observadas durante las prácticas completas; o
 - (2) Una serie de pruebas modulares que comienza el primer año y concluye en una práctica completa de emergencia de aeródromo a intervalos que no excedan de tres años.
- (b) El plan de emergencia se debe examinar subsiguientemente o después de que ocurriera una emergencia, para corregir las deficiencias observadas durante tales prácticas o en tal caso de emergencia.

153.415 Salvamento y extinción de incendios (SEI)

- (a) Se debe disponer de instalaciones, equipos, personal capacitado y asegurarse que existan los procedimientos para satisfacer los requisitos de salvamento y extinción de incendios, en los cuales se debe incluir los nombres y funciones de las personas responsables aceptables a la AAC.
- (b) Durante las operaciones de vuelo el operador de aeródromo debe designar suficiente personal capacitado y competente para que pueda desplazarse inmediatamente, con los vehículos de salvamento y extinción de incendios, y manejar el equipo a su capacidad máxima. Este personal debe desplegarse de tal modo que pueda intervenir en un tiempo de respuesta mínimo y lograr la aplicación continua de los agentes extintores al régimen

conveniente, debe estudiarse si convendría que el personal utilice mangueras y escaleras de mano y cualquier otro equipo de salvamento y extinción de incendios asociado normalmente a dichas operaciones.

- (c) El operador del aeródromo debe informar inmediatamente al Servicio de Tránsito Aéreo y a la AAC, todo cambio en la categoría del aeródromo por nivel de protección de los Servicios de Salvamento y Extinción de Incendio, que se produzca en el aeródromo.
- (d) El operador de aeródromo debe asegurar que el personal del SSEI cuente con un programa de instrucción y mantenimiento de los equipos que sea aceptable a la AAC.
- (e) El operador de aeródromo, debe establecer un procedimiento para informar al SSEI acerca de la mercancía peligrosa que transporta el explotador aéreo en el aeródromo, a los efectos que en caso de ser necesario activar el plan de emergencia, se disponga de información adecuada para facilitar la labor del personal del SSEI.

153.420 Nivel de protección del SEI

- (a) El operador de aeródromo debe establecer la categoría de protección del aeródromo a efectos del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios y rescate de aeronaves conforme a lo establecido en la *Tabla 2-1 del Apéndice 6 – Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios de la presente Regulación*, la cual debe ser aceptable a la AAC y establecida en base a las siguientes variables:
 - (1) Longitud de la aeronave de mayor tamaño, que normalmente utilice el aeródromo.
 - (2) Ancho del fuselaje.
 - (3) Promedio diario de movimientos de aeronaves.
- (b) La categoría de protección del aeródromo a efectos del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios y rescate de aeronaves debe ser determinado de la siguiente forma:
 - (1) Debe determinarse la categoría en base a la longitud de la aeronave de mayores dimensiones que opera habitualmente en el aeródromo, de conformidad con la *Tabla 2-1 del Apéndice 6 – Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios de la presente Regulación*.
 - (2) El ancho total del fuselaje de dicha aeronave. En el caso que su dimensión sea mayor que el valor establecido en la *Columna 3 de la Tabla 2-1 del Apéndice 6 – Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios de la presente Regulación*, para esa categoría, se debe tomar una categoría mayor, para el aeródromo.
 - (3) Se debe considerar el promedio de movimientos de las aeronaves de mayor tamaño que se están considerando en el cálculo, de lo cual debe resultar que en el caso que el número de movimientos sea menor a 700 durante los tres meses consecutivos de mayor actividad, la protección que se proporcionará será un nivel que no se encuentre más de una categoría por debajo de la categoría fijada.

153.425. Agentes extintores

- (a) El operador de aeródromo debe disponer de las cantidades y combinaciones de agentes extintores según los criterios de cálculos establecidos en el *Apéndice 6 – Capítulo 2*. El agente extintor principal debe ser:
 - (1) Una espuma de eficacia mínima de nivel A; o
 - (2) Una espuma de eficacia mínima de nivel B; o
 - (3) Una espuma de eficacia mínima de nivel C; o
 - (4) Una combinación de estos agentes.

- (b) **Adicionalmente**, para el reabastecimiento de los vehículos extintores, debe mantenerse en el aeródromo una reserva de concentrado de espuma equivalente al doscientos por ciento (200%) de las cantidades indicadas en las *Tablas 2-2 y 2-3 del Apéndice 6 – Capítulo 2*.
- (c) Los agentes complementarios cumplirán las especificaciones pertinentes de la Organización Internacional de Normalización (ISO)*.

**Véase la publicación 7202 (Powder) de la ISO.*

- (d) El operador de aeródromo, debe garantizar que los productos químicos secos en polvo solo se sustituirán por un agente que tenga una capacidad equivalente o mejor para extinguir todos los tipos de incendio en que este previsto utilizar complementarios.
- (e) Para aquellos aeródromos no destinados al transporte comercial cuya aeronave crítica tenga una envergadura menor a 12 metros las cantidades de agua para la producción de espuma y los agentes complementarios podrán ajustarse a los parámetros establecidos en la *Tabla 2-3 del Apéndice 6 – Capítulo 2*.

153.430 Equipo de salvamento del SEI

- (a) Para la determinación del equipo de salvamento del SEI mínimo requerido para el rescate y extinción de incendios, el operador de aeródromo debe cumplir con lo establecido en el *Apéndice 6 – Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios de la presente Regulación*, y que sea aceptable a la AAC.
- (b) El operador de aeródromo debe asegurar que los vehículos de salvamento y extinción de incendios estén dotados del equipo de salvamento que exija el nivel de protección del aeródromo a fin de garantizar las operaciones seguras de las aeronaves.

153.435 Tiempo de respuesta

- (a) Para asegurar la eficacia en la prestación del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios, el operador de aeródromo debe:
 - (1) Utilizar el equipo de extinción de incendios y rescate del aeródromo, requerido en la presente *Regulación* y el número de personal entrenado que asegure una operación efectiva.
 - (2) Responder a toda emergencia cumplimentando el tiempo de respuesta establecido como objetivo operacional por la AAC, de conformidad con *la presente Regulación*.
 - (3) Cuando sea solicitado por la AAC, demostrar el cumplimiento de los tiempos de respuesta requeridos, que se especifican en esta *Regulación*.
- (b) El tiempo de respuesta debe ajustarse a lo establecido en el *Apéndice 6, Capítulo 2, Sección 5*.

153.440 Caminos de acceso de emergencia

- (a) En un aeródromo donde las condiciones topográficas permitan su construcción, deben proveerse caminos de acceso de emergencia para reducir al mínimo el tiempo de respuesta. Debe dedicarse especial atención a la provisión de fácil acceso a las áreas de aproximación hasta una distancia de 1 000 m del umbral o, al menos, dentro de los límites del aeródromo. De haber alguna valla, debe tenerse en cuenta la necesidad de contar con acceso conveniente a las zonas situadas más allá de la misma.
- (b) Los caminos de acceso de emergencia deben poder soportar el peso de los vehículos más pesados que han de transitarlos, y ser utilizables en todas las condiciones meteorológicas. Los caminos dentro de una distancia de 90 m de una pista deben tener un revestimiento para evitar la erosión de la superficie y el aporte de materiales sueltos a la pista. Se debe prever una altura libre suficiente de los obstáculos superiores para que puedan pasar bajo los mismos los vehículos más altos.

- (c) Cuando la superficie del camino de acceso no se distinga fácilmente del terreno circundante, o en zonas donde la nieve dificulte la localización de los caminos, se deberá colocar balizas de borde a intervalos de 10 m.
- (d) El operador del aeródromo debe establecer los procedimientos de mantenimiento y control de los caminos de acceso y **los mismos deben ser** aceptables a la AAC.

153.445 Estaciones del SEI

- (a) El operador de aeródromo debe diseñar las instalaciones de las estaciones del SEI, teniendo en cuenta la cantidad de personal a alojar, el tipo y cantidad de vehículos y de equipos, las necesidades de almacenamiento de insumos operacionales, salas de capacitación, accesos, vialidades de entradas y salidas, etc., cuyo diseño debe ser aceptable a la AAC.
- (b) El operador debe determinar el emplazamiento de la estación SEI, en un sitio que permita acceder al área de movimientos, en forma rápida y segura, pero que además no afecte las superficies de despeje de obstáculos ni las zonas de seguridad del área de movimientos, por lo que dicho emplazamiento debe ser aceptado por la AAC.

153.450 Sistemas de comunicación y alerta

- (a) El operador del aeródromo debe establecer un sistema de comunicación independiente que enlace la estación de servicios contra incendios con la torre de control, con cualquier otra estación del aeródromo, y con los vehículos de salvamento y extinción de incendios.
- (b) En la estación de servicios contra incendios debe instalarse un sistema de alerta para el personal de salvamento y extinción de incendios, que sea accionado desde la propia estación y desde la torre de control.

153.455 Número de vehículos del SEI

- (a) Para la determinación del número de vehículos mínimos requeridos para el rescate y extinción de incendios, el operador de aeródromo debe cumplir con lo establecido en el *Apéndice 6 – Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios* de la presente Regulación, y que sea aceptable a la AAC.
- (b) El número mínimo de vehículos de salvamento y extinción de incendios proporcionados por el operador de un aeródromo debe ajustarse a la Tabla E-1:

Tabla E-1.
Número mínimo de vehículos de SEI por categoría del aeródromo

| Categoría del aeródromo | Vehículos de salvamento y extinción de incendios |
|-------------------------|--|
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |
| 3 | 1 |
| 4 | 1 |
| 5 | 1 |
| 6 | 2 |
| 7 | 2 |
| 8 | 3 |
| 9 | 3 |
| 10 | 3 |

153.460 Personal del SEI

- (a) El operador de aeródromo, debe proveer suficiente personal de rescate y de extinción de incendios, disponible para brindar el servicio, en el momento que le sea requerido, de acuerdo a la categoría del aeródromo.
- (b) El operador de aeródromo, debe garantizar que se hayan suministrado equipamientos adecuados de protección individual para todos los efectivos del SEI, los cuales deben satisfacer los requisitos establecidos en el *Apéndice 6 - Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios* de la presente *Regulación* y resulten aceptables a la AAC.
- (c) El operador de aeródromo, debe mantener recargado los cilindros de aire del equipo respiratorio, y asegurar la existencia de piezas de recambio, para que el equipo esté siempre disponible.
- (d) El operador de aeródromo debe asegurar que todo el personal de extinción y rescate, esté adecuadamente entrenado para cumplir sus obligaciones de una manera que resulte aceptable a la AAC.
- (e) El plan de estudios de entrenamiento debe incluir instrucción inicial y recurrente que incluya por lo menos, las siguientes áreas:
 - (1) Familiarización con el aeródromo.
 - (2) Familiarización con la aeronave.
 - (3) Seguridad del personal de extinción de incendios y rescate.
 - (4) Sistemas de comunicación de emergencia en el aeródromo, incluyendo alarmas de fuego.
 - (5) Uso de mangueras de fuego, boquillas, torres, otros accesorios.
 - (6) Aplicación de los tipos de agentes extinguidores.
 - (7) Asistencia a las aeronaves para evacuación de emergencia.
 - (8) Operaciones para la extinción de incendios.
 - (9) Adaptación y uso estructural de equipo de extinción de incendios y rescate de aeronaves.
 - (10) Mercancías peligrosas.
 - (11) Familiarización con los deberes de personal de extinción de fuegos y rescate, bajo un *Plan de Emergencia de Aeródromo*.
- (f) Todo el personal de rescate y extinción de incendios, debe participar por lo menos en un entrenamiento de incendio real cada 12 meses.

- (g) Por lo menos un integrante del SEI por turno, debe estar entrenado y al corriente de cuidados médicos básicos de emergencia. Este entrenamiento debe incluir 40 horas que cubran por lo menos las siguientes áreas:
- (1) Hemorragia.
 - (2) Resucitación cardiopulmonar.
 - (3) Shock nervioso.
 - (4) Reconocimiento primario del paciente.
 - (5) Heridas en el cráneo, columna, pecho y extremidades.
 - (6) Heridas internas.
 - (7) Traslado de pacientes.
 - (8) Quemaduras.
 - (9) Auxilios a ancianos.

153.465 Traslado de aeronaves inutilizadas

- (a) El operador del aeródromo debe disponer y establecer un Plan para el Traslado de Aeronaves que queden inutilizadas en el área de movimiento o en sus proximidades y designar un coordinador para poner en práctica el plan como se establece en el *Apéndice 2 - Retiro de Aeronaves Inutilizadas*.
- (b) El plan debe incluir la siguiente información correspondiente al personal y organismos involucrados en la ejecución del plan:
- Nombre:
Puesto:
Teléfono:
Dirección:
- (c) El Plan para el Traslado de Aeronaves Inutilizadas debe basarse en las características de las aeronaves que operan en el aeródromo y debe estar detallado en el Manual de Aeródromo.
- (d) El operador del aeródromo en su planificación previa a la ocurrencia de un accidente, debe establecer los procedimientos para la aplicación del Plan para el Traslado de Aeronaves Inutilizadas aceptable a la AAC, para lo cual debe considerar lo siguiente:
- (1) Detalles respecto a organización.
 - (2) Lista de equipo disponible de otros aeródromos a requerimiento;
 - (3) Lista del personal de contacto del operador en el aeródromo;
 - (4) Una declaración de acuerdos de las aerolíneas para el uso de equipo especializado de remoción propio o de terceros;
 - (5) Una lista de contratistas locales (con los nombres y números del teléfono) capaz de proporcionar el equipo de remoción; y
 - (6) Disposición final de los desechos y/o combustible descargado.

153.470 Reducción del peligro de choques con aves y otros animales

- (a) El operador de aeródromo debe formar un Sub-Comité de Peligro de la Fauna que debe estar integrado por entidades gubernamentales y privadas del aeródromo, basado en las Leyes/Normas del Comité Nacional de Prevención del Peligro de Fauna del Ecuador.

- (b) El operador del aeródromo debe establecer un plan de medidas para evitar o disminuir la presencia de aves u otros animales en el aeródromo según lo establecido en el Apéndice 7 – Plan de Manejo de la Fauna de la presente Regulación y que sea aceptable a la AAC.
- (c) El operador del aeródromo debe monitorear la presencia de fauna dentro del aeródromo y en sus alrededores, hasta en una distancia de 13 km.
- (d) El operador del aeródromo debe notificar a la AAC sobre la presencia de vertederos de basura, o cualquier otra fuente que pueda atraer aves y otros animales, en los sectores de las trayectorias de aproximación y despegue al aeródromo y coordinar con las autoridades locales competentes para su eliminación, a menos que una evaluación de seguridad operacional sobre la presencia de la fauna indique que es improbable que esta genere un problema. Cuando no sea posible eliminar los sitios existentes, la AAC debe exigir un análisis de riesgo para reducir este peligro.
- (e) El operador del aeródromo debe proveer un estudio de evaluación de la fauna y sus hábitats en entornos aeroportuarios aceptable a la AAC; cuando se identifique un problema de seguridad operacional respecto a la presencia de fauna en el aeródromo
- (f) El Plan de Manejo de la Fauna en el aeródromo elaborado por el operador del aeródromo y aceptable a la AAC, debe incluir lo siguiente:
 - (1) Nombre de las personas con autoridad y responsabilidad para la implementación.
 - (2) Prioridades para cambios de uso del suelo en las cercanías del aeródromo, identificado en el estudio ecológico.
 - (3) Requerimientos para control de fauna.
 - (4) Identificación de recursos para la implementación del plan.
 - (5) Procedimientos por la presencia de fauna durante operaciones de transporte aéreo.
 - (6) Inspecciones permanentes al área de movimiento y otras áreas críticas.
 - (7) Medidas de mitigación para el control de fauna.
 - (8) Procedimientos de comunicación entre el personal de control de fauna y la torre de control de tránsito aéreo en operación en el aeródromo.
 - (9) Evaluación periódica y revisión del Plan de Manejo del Peligro que representa la Fauna.
- (g) El operador del aeródromo debe establecer un programa de entrenamiento al personal, aceptable a la AAC para el Plan de Manejo de la Fauna.
- (h) No obstante, de los otros requisitos de esta Regulación, el operador del aeródromo certificado debe tomar medidas inmediatas para mitigar los peligros de la fauna, una vez identificados a fin de no afectar la seguridad operacional en el aeródromo.
- (i) El formato de registro de notificación de impactos con fauna presente en el aeródromo debe cumplir con el formato del Sistema de Notificación de Impactos con aves (IBIS) de la OACI.

153.475 Servicio de dirección en plataforma

- (a) El operador de aeródromo debe establecer carta de acuerdo de cooperación mutua con la dependencia de ATS, cuando el volumen del tránsito y las condiciones de operación requieran un Servicio de Dirección en Plataforma, y deberán proporcionarlo con la finalidad de:
 - (1) Reglamentar el movimiento y evitar colisiones entre aeronaves y entre aeronaves y obstáculos;

- (2) Reglamentar y ordenar el movimiento de aeronaves en la plataforma y coordinar dichos movimientos con la torre de control del aeródromo; y
 - (3) Asegurar el movimiento rápido y seguro de los vehículos y la reglamentación adecuada de otras actividades.
- (b) Cuando la torre de control de aeródromo no participe en el Servicio de Dirección en la Plataforma, debe establecerse procedimientos para facilitar el paso ordenado de las aeronaves entre la dependencia de Dirección en la Plataforma y la torre de control de aeródromo.
 - (c) La dependencia que suministre el Servicio de Dirección en Plataforma debe establecer los procedimientos y proporcionar el servicio mediante instalaciones de comunicaciones radiotelefónicas u otro sistema, los cuales deben ser aceptados por la AAC.
 - (d) Cuando estén en vigor los procedimientos relativos a condiciones de visibilidad **reducida, la dependencia que suministre el Servicio de Dirección en Plataforma** debe establecer los procedimientos para restringir al mínimo el número de personas y vehículos que circulen en la plataforma.
 - (e) La dependencia que suministre el Servicio de Dirección en Plataforma debe establecer los procedimientos para .que los vehículos de emergencia que circulen en respuesta a una situación de emergencia tengan prioridad sobre el resto del tráfico de movimiento en la superficie.
 - (f) La dependencia que suministre el Servicio de Dirección en Plataforma debe establecer los procedimientos para que los vehículos que circulen en la plataforma cedan el paso a:
 - (1) Los vehículos de emergencia, a las aeronaves en rodaje, a las que estén a punto de iniciar el rodaje, y a las que sean empujadas o remolcadas; y
 - (2) Otros vehículos de conformidad con los reglamentos locales.
 - (g) La dependencia que suministre el Servicio de Dirección en Plataforma debe establecer los procedimientos para vigilar el cumplimiento de la asignación al puesto de estacionamiento de aeronaves, para asegurarse de que se proporcionan los márgenes de separación **reglamentados** a las aeronaves que lo utilicen.

153.480 Servicio de las aeronaves en tierra

- (a) El operador de aeródromo debe establecer los procedimientos para que las aeronaves en tierra dispongan del suficiente equipo extintor de incendios y personal capacitado y entrenado, por lo menos para la intervención inicial en caso de que se incendie el combustible y para atender a un derrame importante de combustible sin perjuicio de que debe existir un procedimiento para requerir la presencia inmediata de los Servicios de Salvamento y Extinción de Incendios.
- (b) El operador de aeródromo debe establecer los procedimientos para que el reabastecimiento de combustible se haga con seguridad, cuando las aeronaves tengan pasajeros embarcados, a bordo, o desembarcando, el equipo terrestre se ubicará de manera que permita:
 - (1) Utilizar un número suficiente de salidas para que la evacuación se efectúe con rapidez; y,
 - (2) Disponer de una ruta de escape a partir de cada una de las salidas que han de usarse en caso de emergencia.

153.485 Operaciones de los vehículos de aeródromo

- (a) Los vehículos circularán:

- (1) En el área de maniobras sólo por autorización de la torre de control de aeródromo; y
 - (2) En la plataforma sólo por autorización del [operador del aeródromo](#).
- (b) El [operador de aeródromo](#) debe establecer los procedimientos necesarios para la circulación de los vehículos en el área de movimiento del aeródromo, aceptable a la AAC en las que se deben detallar lo siguiente:
- (1) Limitaciones para el acceso al área de movimiento y áreas de seguridad, a aquellos vehículos de superficie necesarios para las operaciones de aeródromo.
 - (2) Establecer e implementar procedimientos para el acceso seguro, ordenado, y operación de vehículos de superficie, en el área de movimiento [con](#) seguridad, incluyendo provisiones de sanciones ante el incumplimiento de dichos procedimientos por parte de un empleado, residente o contratista.
 - (3) El conductor de un vehículo que circule en el área de movimiento cumplirá todas las instrucciones obligatorias dadas mediante señales y letreros, salvo que sea autorizado de otro modo:
 - (i) Por la torre de control de aeródromo cuando el vehículo se encuentre en el área de maniobras; o
 - (ii) [Por el operador del aeródromo](#) cuando el vehículo se encuentre en la plataforma.
 - (4) El conductor de un vehículo que circule en el área de movimiento cumplirá todas las instrucciones obligatorias dadas mediante luces.
 - (5) El conductor de un vehículo dotado de equipo de radio debe establecer radiocomunicación satisfactoria en los dos sentidos con la torre de control de aeródromo antes de entrar en el área de maniobras, y con [el operador de aeródromo](#) antes de entrar en la plataforma. El conductor mantendrá continuamente la escucha en la frecuencia asignada mientras se encuentre en el área de movimiento.
 - (6) Cuando la torre de control de tránsito aéreo o una dependencia dedicada al control de tierra, está operando, se debe asegurar que todo vehículo de superficie, en el área de movimiento sea controlado por uno de los siguientes medios:
 - (i) Comunicaciones por radio de recepción y de transmisión entre cada vehículo y la torre, [conforme a lo establecido en \(5\)](#).
 - (ii) Un vehículo escolta autorizado debe ser provisto de radio para mantener radio comunicaciones de transmisión y recepción con la torre para acompañar cualquier vehículo sin radio.
 - (iii) Medidas para controlar vehículos, tales como signos, señales o guardias, cuando no es operacionalmente práctico tener un radio transmisor de comunicaciones con el vehículo o el vehículo escolta, [aceptables a la AAC](#).
 - (7) Cuando una torre de control de tránsito aéreo o una dependencia de control en tierra, no esté en operación, se deben establecer procedimientos adecuados para la circulación segura y ordenada de vehículos de superficie en el área de movimiento a través de signos y señales pre-convenidos.
 - (8) Asegurar que todo [personal](#)., residente o contratista que opera un vehículo de superficie, en cualquier parte del [área de movimiento](#), está familiarizado con los procedimientos [operacionales](#) y las consecuencias del incumplimiento.
- (c) El [operador de aeródromo](#) debe tener un registro de accidentes o incidentes, en el área de movimiento, relacionados con aeronaves y/o vehículos de superficie [disponible en una inspección de la AAC](#).

153.490 Sistemas de guía y control del movimiento en la superficie (SMGCS)

- (a) El operador de aeródromo debe implementar un Sistema de Guía y Control del Movimiento en la Superficie, adecuado a la complejidad del aeródromo en función de:
- (1) El volumen de tránsito aéreo;
 - (2) Las condiciones de visibilidad en que se prevé efectuar las operaciones;
 - (3) La necesidad de orientación del piloto;
 - (4) La complejidad del trazado del aeródromo; y
 - (5) La circulación de vehículos.
- (b) El operador del aeródromo debe implementar todos los sistemas necesarios de equipos y ayudas visuales del Sistema de Guía y Control del Movimiento en la Superficie e, es decir, señales, luces y letreros, según lo establecido en el Apéndice 8 - Sistema de Guía y Control de Movimiento en la Superficie (SMGCS) de la presente Regulación.

153.495 Emplazamiento de equipo e instalaciones en las zonas de operaciones

- (a) El operador del aeródromo debe asegurar que no se emplacen equipos o instalaciones, a excepción de aquellos que por sus funciones de navegación aérea o de seguridad operacional para las aeronaves deban estar situados en ese lugar:
- (1) En una franja de pista, un área de seguridad de extremo de pista, una franja de calle de rodaje, o dentro de las distancias establecidas en la Columna 11 de la Tabla 1-19-3 del Apéndice 2, Capítulo 1 de la RDAC 154, si estos constituyeran un peligro para las aeronaves; o
 - (2) En una zona libre de obstáculos si se determina que constituyera un peligro para las aeronaves en vuelo.
- (b) Todo equipo o instalación requerida para fines de navegación aérea debe ser frangible y colocado lo más bajo posible cuando se encuentre emplazado en:
- (1) La parte de la franja de pista a:
 - (i) 75 m o menos del eje de pista cuando el número de clave del aeródromo es 3 o 4; o
 - (ii) 45 m o menos del eje de pista cuando el número de clave del aeródromo es 1 o 2;
 - (2) En el área de seguridad de extremo de pista, la franja de calle de rodaje;
 - (3) En una zona libre de obstáculos y que constituya un peligro para las aeronaves en vuelo.
- (c) Cualquier equipo o instalación requerida para fines de navegación aérea que deba estar emplazado en la parte nivelada de una franja de pista debe considerarse como un obstáculo, y en consecuencia debe ser frangible y montarse lo más bajo posible.
- (d) Con excepción de los que por sus funciones requieran estar situados en ese lugar para fines de navegación aérea, no se debe emplazar equipos o instalaciones a 240 m o menos del extremo de la franja de una pista de aproximación de precisión de Categorías I, II, III ni a:
- (1) 60 m o menos de la prolongación del eje cuando el número de clave sea 3 o 4; o
 - (2) 45 m o menos de la prolongación del eje cuando el número de clave sea 1 o 2,
- (e) Debe ser frangible y se montará lo más bajo posible, cualquier equipo o instalación requerida para fines de navegación aérea que deba estar emplazado en una franja, o cerca de ella, de una pista de aproximación de precisión de Categorías I, II o III y que:

- (1) Esté colocado en un punto de la franja a 77,5 m o menos del eje de pista cuando el número de clave sea 4 y la letra de clave sea F; o
 - (2) Esté colocado a 240 m o menos del extremo de la franja y a:
 - (i) 60 m o menos de la prolongación del eje cuando el número de clave sea 3 o 4; o
 - (ii) 45 m o menos de la prolongación del eje cuando el número de clave sea 1 o 2; o
 - (3) Penetre la superficie de aproximación interna, la superficie de transición interna o la superficie de aterrizaje interrumpido.
- (f) Cualquier equipo o instalación requerida para fines de navegación aérea que constituya un obstáculo de importancia para las operaciones aéreas debe ser frangible y ser montado lo más bajo posible.

153.501 Vallas

- (a) El operador de aeródromo debe proveer una valla u otra barrera adecuada en un aeródromo para evitar la entrada en el área de movimiento de animales que por su tamaño lleguen a constituir un peligro para las aeronaves.
- (b) Se debe proveer una valla u otra barrera adecuada en un aeródromo para evitar el acceso inadvertido o premeditado de personas no autorizadas en una zona del aeródromo restringida al público, [esto incluye la instalación de dispositivos adecuados en las cloacas, conductos, túneles, etc.](#)
- (c) [Se proveerán de medidas especiales para restringir el acceso de personas no autorizadas a las pistas o calles de rodaje que pasen por encima de caminos públicos.](#)
- (d) [Se proveerán medios de protección adecuados para impedir el acceso inadvertido o premeditado de personas no autorizadas a las instalaciones y servicios terrestres indispensables para la seguridad de la aviación civil ubicados fuera del aeródromo.](#)
- (e) La valla o barrera debe colocarse de forma que separe las zonas abiertas al público del área de movimiento y otras instalaciones o zona del aeródromo, vitales para la operación segura de las aeronaves.
- (f) Se debe evaluar el establecimiento de un camino circundante dentro del cercado de vallas del aeródromo, para uso del personal de mantenimiento y de las patrullas de seguridad.

153.505 Iluminación para fines de seguridad

Cuando se considere conveniente por razones de seguridad, se debe iluminar, a un nivel mínimo indispensable, las vallas u otras barreras del aeródromo, erigidas para la protección de la aviación civil y sus instalaciones. Se debe estudiar si convendría instalar luces, de modo que quede iluminado el terreno a ambos lados de las vallas o barreras, especialmente en los puntos de acceso.

153.510 Información al público

Todas las áreas restringidas o prohibidas para el uso público deben estar indicadas con una señalización adecuada y el cerco perimetral deberá contar con carteles que contengan la siguiente leyenda: AERÓDROMO - PROHIBIDA LA ENTRADA - ZONA RESERVADA SOLO PERSONAL AUTORIZADO.

153.515 Iluminación

Se debe instalar Iluminación en [los accesos al área de movimiento](#) y en los edificios para evitar la entrada no autorizada del público en las áreas operativas y de seguridad durante las horas de oscuridad. Toda la iluminación debe ser inspeccionada periódicamente.

153.520 Luces no aeronáuticas

(a) Luces que pueden ser peligrosas para la seguridad de las aeronaves.

Cuando una luz no aeronáutica de superficie situada cerca de un aeródromo y que pudiera poner en peligro la seguridad de las aeronaves, el operador de aeródromo debe establecer los procedimientos para monitorear, identificar y notificar a la AAC.

(b) Emisiones láser que pueden ser peligrosas para la seguridad de las aeronaves.

- (1) Para proteger la seguridad de las aeronaves de los efectos peligrosos de las emisiones láser en la aproximación, transición y despegue al aeródromo, el operador de aeródromo notificará a la AAC la presencia de estas luces.
- (2) El operador de aeródromo monitoreará la presencia de estas luces.
- (3) En coordinación con el proveedor de Servicio de Navegación Aérea y operador de aeródromo, debe establecer las siguientes zonas protegidas:
 - (i) Zona de vuelo libre de rayos láser (LFFZ), la que será de carácter obligatorio.
 - (ii) Zona de vuelo crítica de los rayos láser (LCFZ).
 - (iii) Zona de vuelo sensible de los rayos láser (LSFZ).
- (4) El operador del aeródromo debe informar a la AAC si las zonas protegidas de emisiones láser alrededor de los aeródromos son afectadas.
- (5) La AAC con el fin de reducir los peligros de las emisiones láser, debe establecer procedimientos para su uso y evitar que la emisión de luz láser sea dirigida en el espacio aéreo navegable, especialmente el utilizado por los aviones en los aeródromos en las trayectorias de vuelo y sus proximidades, estableciendo zonas de vuelo protegidas, normalmente durante las fases críticas de aproximación, aterrizaje y despegue o el vuelo en el circuito de tránsito de aeródromo.

(c) Luces que pueden causar confusión

Cuando una luz no aeronáutica de superficie que, por su intensidad, forma o color, pueda producir confusión o impedir la clara interpretación de las luces aeronáuticas de superficie, el operador de aeródromo debe establecer los procedimientos para monitorear, identificar y notificar a la AAC.

En particular, deberán considerarse todas aquellas luces no aeronáuticas de superficie visibles desde el aire que se encuentren dentro de las áreas que se enumeran a continuación aceptable a la AAC:

- (1) Pista de vuelo por instrumentos — número de clave 4;
- (2) Pista de vuelo por instrumentos — número de clave 2 ó 3;
- (3) Pista de vuelo por instrumentos — número de clave 1; y
- (4) Pista de vuelo visual: dentro del área de aproximación.

153.525 Reporte de condiciones del aeródromo

- (a) El operador de aeródromo debe elaborar los procedimientos para reportar las condiciones del aeródromo y notificar a la AAC si existe alguna condición que pueda afectar a la seguridad de las operaciones aéreas para la emisión de un NOTAM si es necesario de conformidad con 153.105.

153.530 Condiciones del área de movimiento y de las instalaciones relacionadas con la misma

Se debe inspeccionar y notificar las condiciones del área de movimiento y el funcionamiento de las instalaciones relacionadas con las mismas, y se darán informes de importancia operacional, o que afecten el rendimiento de las aeronaves, particularmente respecto a lo siguiente:

- (a) Trabajos de construcción o de mantenimiento.
- (b) Partes irregulares o deterioradas de la superficie de una pista, calle de rodaje o plataforma.
- (c) Presencia de nieve, nieve fundente o hielo sobre una pista, calle de rodaje, o plataforma.
- (d) Presencia de agua en una pista, calle de rodaje o plataforma.
- (e) Presencia de bancos de nieve o de nieve acumulada adyacentes a una pista, calle de rodaje o plataforma.
- (f) Presencia de productos químicos o líquidos anticongelantes en una pista o en una calle de rodaje.
- (g) Utilización de un pavimento para aeronaves con ACN superior al PCN.
- (h) Otros peligros temporales, incluyendo aeronaves estacionadas.
- (i) Avería o funcionamiento irregular de una parte o de todas las ayudas visuales.
- (j) Avería de la fuente normal o secundaria de energía eléctrica; y
- (k) Presencia de contaminantes tales como lodo, polvo, arena, cenizas volcánicas, aceite o caucho.

Debe prestarse atención particular a la presencia simultánea de nieve, nieve fundente, hielo, hielo mojado, nieve sobre hielo con productos químicos líquidos anticongelantes o descongelantes.

Para facilitar el cumplimiento de los puntos anteriores, el operador debe realizar las inspecciones del área de movimiento conforme a lo establecido en la *RDAC 153 – Apéndice 11 – Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie*.

El personal que evalúa y notifica las condiciones de la superficie de una pista que se exige en esta RDAC 153 deberá estar capacitado y ser competente con el fin de ajustarse a los [requisitos de la RDAC 153 – Apéndice 11 – Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie](#) y los establecidos por la AAC, para tal fin.

153.535 Agua en la pista

- (a) [El operador del aeródromo debe proporcionar información](#) cuando una pista se encuentre con agua, [a través del AIM sobre](#) las condiciones de la parte central de la pista en toda su longitud; la información debe incluir la profundidad del agua, utilizando los términos siguientes:

(1) *HÚMEDA.*

La superficie acusa un cambio de color debido a la humedad.

(2) *MOJADA.*

La superficie está empapada pero no hay agua estancada.

(3) *AGUA ESTANCADA.*

Para fines de la performance de un avión, más del 25 % del área de la superficie de la pista está cubierto con más de 3 mm de agua (en partes aisladas o continuas de la misma) dentro de la longitud y anchura requeridas en uso.

- (b) El operador del aeródromo debe informar si una pista o parte de la misma se encuentra resbaladiza cuando está mojada.
- (c) Una pista mojada, o parte de la misma, se considerará resbaladiza si las mediciones muestran que las características de rozamiento en la superficie de la pista medidas con un dispositivo de medición continua del rozamiento son inferiores al nivel mínimo de rozamiento especificado en la *RDAC 153-Apéndice 11-Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie*.
- (d) Cuando los resultados de las mediciones del coeficiente de fricción arrojen valores inferiores al mínimo admisible determinado por la AAC [se debe facilitar la información de que una pista o parte de la misma puede ser resbaladiza cuando está mojada, indicando el tramo en que se produce esta circunstancia](#).
- (e) Cuando se sospeche que una pista se pone resbaladiza en condiciones excepcionales, se deben efectuar mediciones adicionales y facilitar la información sobre las características de rozamiento en la pista si estas nuevas mediciones indicaran que la pista, o parte de ella, se encuentra resbaladiza.
- (f) El operador debe notificar [al AIM para su publicación](#) cuando el nivel de rozamiento de una pista pavimentada o una porción de la misma sea inferior al especificado por la AAC de conformidad con el *Apéndice 11 – Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie de esta Regulación*.
- (g) El operador de aeródromo debe contar con un procedimiento para la notificación a la comunidad aeronáutica, acerca de las condiciones de la pista, el cual debe ser aceptable a la AAC conforme a lo establecido en el numeral 153.535.

153.538 Nieve, nieve fundente, hielo o escarcha en la pista

- (a) Siempre que una pista en funcionamiento esté contaminada con nieve, nieve fundente, hielo o escarcha, el operador debe evaluar y notificar mediante los servicios del AIM la condición de la superficie de la pista.
- (b) Cuando haya nieve, nieve fundente, hielo o escarcha y se notifique su presencia, en la descripción de la condición de la superficie de la pista el operador debe emplear las descripciones que siguen:
 - (1) Nieve seca.
 - (2) Nieve mojada.
 - (3) Nieve compacta.
 - (4) Nieve mojada compacta.
 - (5) Nieve fundente.
 - (6) Hielo.
 - (7) Hielo mojado.
 - (8) Escarcha.;
 - (9) Nieve seca sobre hielo.
 - (10) Nieve mojada sobre hielo.
 - (11) Tratada químicamente.
 - (12) Enarenada.

- (c) El operador debe incluir, cuando corresponda, la evaluación del espesor de la capa de contaminante.
- (d) Cuando se encuentre nieve seca, nieve mojada o nieve fundente en una pista, se debe evaluar su altura promedio en cada tercio de la misma, con un margen de precisión de 2 cm para la nieve seca, 1 cm para nieve mojada y 0,3 cm para nieve fundente.
- (e) Siempre que una pista esté afectada por nieve, nieve fundente o hielo y no haya sido posible limpiar por completo los residuos de precipitación, se debe evaluar el estado de la pista y medir la eficacia de frenado.
- (f) El operador de aeródromo debe contar con un procedimiento para la notificación a la comunidad aeronáutica, acerca de las condiciones de la pista, el cual debe ser aceptable a la AAC, conforme a lo establecido en el numeral 153.535.

153.540 Control de cenizas volcánicas

- (a) El operador de aeródromo, debe preparar un plan de contingencia para el control de cenizas volcánicas, el cual debe ser desarrollado según lo establecido en el Apéndice 2, Respuesta a Emergencias, Parte III - Emergencias por Cenizas Volcánicas de esta Regulación y que sea aceptable a la AAC con la finalidad de garantizar la seguridad operacional en el aeródromo.
- (b) El plan de contingencia para el control de cenizas volcánicas debe incluir procedimientos antes, durante y después del fenómeno natural para proteger a:
 - (1) Aeronaves en vuelo.
 - (2) Aeronaves en tierra.
 - (3) Tanques de combustible.
 - (4) Vehículos terrestres; e
 - (5) Infraestructura aeronáutica que incluye:
 - (i) Radioayudas.
 - (ii) Comunicaciones.
 - (iii) Pistas, calles de rodaje, plataformas, terminales.
 - (iv) Equipos de rampa; y
 - (v) Servicio de energía eléctrica, plantas de energía, agua potable.

153.545 Operaciones de sobrecarga

- (a) Cuando se efectúen operaciones de sobrecarga, el operador de aeródromo debe examinar periódicamente tanto las condiciones del pavimento como los criterios relativos a dichas operaciones, ya que la excesiva frecuencia de la sobrecarga puede disminuir en gran medida la vida útil del pavimento o exigir grandes obras de reparación.
- (b) El operador de aeródromo, no debe permitir la utilización de movimientos efectuado por aeronaves que tengan ACN superior al PCN, si un estudio de riesgo y evaluación de la seguridad así lo determina.
- (c) El operador puede permitir la operación de aeronaves con sobrecarga cuando el número de movimientos de los últimos 12 (doce) meses en el aeródromo en el caso de que:
 - (i) En pavimentos flexibles, cuyos movimientos ocasionales de aeronaves con ACN que no excedan del 10% del PCN notificado no serían perjudiciales para el pavimento.

- (ii) En pavimentos rígidos o compuestos, cuyos movimientos ocasionales de aeronaves con ACN que no excedan en más de un 5% del PCN notificado.
- (iii) El número anual de movimientos de sobrecarga no debe exceder de un 5%, aproximadamente, de los movimientos totales anuales de la aeronave; y,
- (iv) Si se desconoce la estructura del pavimento, debe aplicarse una limitación del 5%.

CAPÍTULO – F MANTENIMIENTO DE LAS SUPERFICIES DEL ÁREAS DE MOVIMIENTO

153.601 Generalidades

- (a) Todo operador de aeródromo debe establecer un programa de mantenimiento que incluya mantenimiento preventivo y correctivo, para asegurar que las instalaciones se conserven en condiciones tales que, no afecten a la seguridad, regularidad o eficiencia de la navegación aérea según lo establecido en el *Apéndice 11, Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie* de la presente Regulación y que sea aceptable a la AAC.
- (b) La concepción y aplicación del programa de mantenimiento se debe ajustar a los principios relativos a factores humanos.

153.605 Mantenimiento de los pavimentos

- (a) Todo operador de aeródromo debe establecer un programa de mantenimiento preventivo y correctivo de las superficies del área de movimiento del aeródromo, incluidos los pavimentos (pistas, calles de rodaje, y plataformas) y áreas adyacentes, el cual debe ser aceptable a la AAC, en el que se incluirá la frecuencia de las inspecciones y condiciones de seguridad, a fin de evitar y eliminar cualquier objeto/desecho suelto que pudiera causar daños a las aeronaves.
- (b) La superficie de una pista se debe mantener de forma que se evite la formación de irregularidades perjudiciales como se indica en el *Apéndice 11- Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie*.
- (c) Cuando se destine una calle de rodaje para el uso de aviones de turbina, la superficie de los márgenes debe mantenerse exenta de piedras sueltas u otros objetos que puedan ser absorbidos por los motores, como se indica en el *Apéndice 11 – Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie*.

153.610 Características de rozamiento de los pavimentos

- (a) El operador de aeródromo debe evaluar y adoptar las medidas correctivas de mantenimiento cuando las características de rozamiento de toda la pista, o de parte de ella, sean inferiores al nivel mínimo de rozamiento establecido en el *Apéndice 11 – Mantenimiento de Pavimentos y Condiciones de Superficie* de la presente Regulación y que sea aceptable a la AAC.
- (b) El operador de aeródromo debe realizar un mantenimiento correctivo cuando la pista no cumpla con los niveles establecidos de rozamiento en una distancia mínima de 100 m.
- (c) El operador de aeródromo debe mantener las superficies de las pistas pavimentadas en condiciones que proporcionen a su superficie características de rozamiento iguales o superiores al nivel mínimo de rozamiento especificado por la AAC.
- (d) Con fines de mantenimiento, el operador debe medir periódicamente y documentar las características de rozamiento de la superficie de una pista con un dispositivo de medición continua del rozamiento que utilice elementos de humectación automática, la frecuencia de estas mediciones debe ser suficiente para determinar las tendencias de las características de rozamiento de la superficie de la pista.
- (e) Cuando las características de drenaje de una pista o parte de ella son insuficientes, debido a las pendientes o depresiones, las características de rozamiento de superficie deben evaluarse en condiciones naturales que resulten representativas de la lluvia local y adaptarse las medidas correctivas de mantenimiento necesarias.

153.615 Eliminación de contaminantes

- (a) Todo operador de aeródromo debe disponer de procedimientos para eliminar de las superficies de las pistas pavimentadas en servicio, contaminantes tales como la nieve, nieve fundente, hielo, agua estancada, barro, polvo, arena, aceite, depósitos de caucho y otras materias extrañas, tan pronto como se detecten a fin de minimizar su acumulación y las consecuentes afectaciones a la seguridad y medio ambiente.
- (b) Todo operador de aeródromo debe disponer de procedimientos para eliminar de las superficies de las calles de rodaje pavimentadas en servicio, contaminantes tales como la nieve, nieve fundente, hielo, agua estancada, barro, polvo, arena, aceite, depósitos de caucho y otras materias extrañas, tan pronto como se detecten, en la medida necesaria para permitir que las aeronaves puedan circular por ellas para dirigirse a una pista en servicio o salir de la misma.
- (c) Todo operador de aeródromo debe disponer de procedimientos para eliminar de las superficies de las plataformas pavimentadas en servicio, contaminantes tales como la nieve, nieve fundente, hielo, agua estancada, barro, polvo, arena, aceite, depósitos de caucho y otras materias extrañas, tan pronto como se detecten, en la medida en que sea necesario para permitir que las aeronaves maniobren con seguridad o, cuando sea apropiado, sean remolcadas o empujadas.
- (d) Cuando no pueda llevar a cabo simultáneamente la limpieza de nieve, nieve fundente, hielo, agua estancada, barro, polvo, arena, aceite, depósitos de caucho y otras materias extrañas de las superficies del área de movimiento, debe establecerse con las partes afectadas el orden de prioridades después de las pistas en servicio y documentarse en el plan para la nieve.
- (e) El operador de aeródromos debe utilizar productos químicos destinados a eliminar o a evitar la formación de hielo y de escarcha en los pavimentos de los aeródromos cuando las condiciones y especificaciones del producto indiquen que su uso puede ser eficaz. El empleo de estos productos químicos debe realizarse cautelosamente, a fin de no crear una situación más peligrosa por transformar la pista en resbaladiza y/o producir contaminación del medio ambiente.
- (f) No se deben utilizar productos químicos que puedan tener efectos perjudiciales sobre la estructura de las aeronaves o los pavimentos, o efectos tóxicos sobre el medio ambiente del aeródromo.

153.620 Recubrimiento de los pavimentos de las pistas

- (a) La pendiente longitudinal de la rampa medida por referencia a la actual superficie de la pista o al recubrimiento anterior, debe tener:
 - (1) 0,5% a 1% para los recubrimientos de hasta 5 cm de espesor inclusive; y
 - (2) No más de 0,5% para los recubrimientos de más de 5 cm de espesor.
- (b) El recubrimiento se debe efectuar empezando en un extremo de la pista y continuando hacia el otro extremo, de forma que, según la utilización normal de la pista, en la mayoría de las operaciones las aeronaves se encuentren con una rampa descendente.
- (c) En cada jornada de trabajo debe recubrirse toda la anchura de la pista.
- (d) El recubrimiento debe construirse y mantenerse para que posea un nivel mínimo de rozamiento superior al que se especifica en el Apéndice 3, Capítulo 4, Tabla C-2 de la RDAC 154.
- (e) Antes de poner nuevamente en servicio la pista cuyo pavimento se recubre, debe reconstituirse el señalamiento de la misma, conforme la configuración original, o la que corresponda ajustada a las especificaciones que se encuentran descritas en el Apéndice 5 - Señalización del Área de Movimiento de la RDAC 154 y que sea aceptable a la AAC.

CAPÍTULO – G MANTENIMIENTO DE LAS AYUDAS VISUALES**153.701 Generalidades**

- (a) El operador del aeródromo debe establecer un programa de mantenimiento, que incluya el mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo, para asegurar que las instalaciones de luces de ayudas visuales, los letreros y las señales, se conserven en condiciones tales que, no afecten a la seguridad, regularidad y eficiencia de la navegación aérea.
- (b) Los programas de mantenimiento serán desarrollados e incluidos dentro de los procedimientos del Manual de Aeródromo, aceptables a la AAC.
- (c) El operador del aeródromo debe disponer de personal debidamente capacitado con conocimiento completo de los equipos componentes del sistema de ayudas visuales instalados en el aeródromo, aceptable a la AAC.
- (d) El operador del aeródromo debe mantener los registros de capacitación actualizados y **deben estar** a disposición de la AAC cuando esta así lo solicite.
- (e) El operador del aeródromo para cumplir con el programa de mantenimiento preventivo debe disponer de las herramientas y equipos de medición necesarios, debidamente calibrados, como así también **disponer de** lugares de reparación en ambiente controlado, que incluya:
 - (1) Las herramientas adecuadas para realizar cualquier tarea.
 - (2) Los equipos de prueba para el mantenimiento y solución de problemas de cables de los circuitos de iluminación del aeródromo, localizadores de cables bajo tierra y conductos, medición de temperatura por medio de termómetros infrarrojos, medición de la resistencia de aislamiento de los conductores, medición **de** la resistencia del sistema de puesta a tierra, mediciones fotométricas, medición de voltaje y corriente.
 - (3) Los repuestos en stock de los elementos que constituyen los sistemas eléctricos, conectores, transformadores, reguladores, balizas, filtros, etc..
 - (4) La base de datos y planos conforme a obra de todos los circuitos y centrales de energía.
 - (5) Subestaciones y redes debidamente actualizados y revisados por lo menos una vez al año o en cada modificación que se realice.
 - (6) Los manuales técnicos aplicables, necesarios para la solución de problemas y la calibración de los Reguladores de Corriente Constante, luminarias y circuitos serie de la iluminación.
- (f) El operador del aeródromo debe disponer como requerimiento mínimo para los procedimientos de las operaciones de mantenimiento los siguientes documentos:
 - (1) Guía de inspecciones de servicio que componen el programa de mantenimiento.
 - (2) Registro de los resultados de cada actividad de mantenimiento, programadas o no programadas.
 - (3) Reparaciones y resolución de problemas del equipo y los resultados de esas acciones, así como detalle de los síntomas relacionados con el mal funcionamiento.
 - (4) Niveles de stock de partes de repuesto.
 - (5) Certificados de calibración del equipamiento de medición, vigentes.
- (g) El operador del aeródromo debe mantener actualizado el sistema de registros donde se compilen los datos que documentan la efectividad del programa de mantenimiento.
- (h) La AAC debe ejercer la vigilancia del cumplimiento del plan de mantenimiento, la cual debe realizarse, entre otras acciones, en base al control de los registros de mantenimiento, que las

condiciones de las ayudas visuales se encuentren ajustadas a las especificaciones establecidas en el *Apéndice 6 - Iluminación del Área de Movimiento* de la RDAC 154 y que sea aceptable a la AAC.

153.705 Mantenimiento preventivo y correctivo de ayudas visuales

- (a) El operador del aeródromo debe asegurar que en el plan de mantenimiento de ayudas visuales, se incluyan como mínimo, las inspecciones de mantenimiento preventivo, inspección visual, reparación, instalación, calibración y los procedimientos de mantenimiento no programado, que contengan la documentación técnica requerida conforme al fabricante o prácticas recomendadas que proporcione el nivel mínimo requerido para el movimiento seguro y eficiente de la aeronave durante el despegue, aterrizaje y operaciones de rodaje conforme a lo especificado en el *Apéndice 10 – Mantenimiento de Ayudas Visuales y Energía Eléctrica* de la presente Regulación
- (b) El sistema de mantenimiento preventivo empleado para las pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III debe comprender, como mínimo, las siguientes verificaciones:
 - (1) Inspección visual y medición de la intensidad, apertura de haz y orientación de las luces comprendidas en los sistemas de luces de aproximación y de pista;
 - (2) Control y medición de las características eléctricas de cada circuito incluido en los sistemas de luces de aproximación y de pista; y
 - (3) Control del funcionamiento correcto de comandos del control de intensidad luminosa empleados por el control de tránsito aéreo.
- (c) La medición sobre el terreno de la intensidad, apertura de haz y orientación de las luces comprendidas en los sistemas de luces de aproximación y de pista para las pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III se debe efectuar midiendo todas las luces, a fin de asegurar el cumplimiento de las especificaciones correspondientes contenidas en el *Apéndice 10 Mantenimiento de Ayudas Visuales y Energía Eléctrica* de la presente Regulación.
- (d) La medición de la intensidad, apertura de haz y orientación de las luces comprendidas en los sistemas de luces de aproximación en pista, para las pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III deberá efectuarse con una unidad móvil de medición de suficiente exactitud como para analizar las características de cada luz.
- (e) El operador del aeródromo debe basar la frecuencia de medición de las luces para pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III en la densidad del tránsito, el nivel de contaminación local y la fiabilidad del equipo de luces instalado, y en la continua evaluación de los resultados de la medición sobre el terreno pero, de todos modos, no debe ser inferior a dos veces por año para las luces empotradas en el pavimento y no menos de una vez por año en el caso de otras luces.
- (f) Cuando se efectúen procedimientos en condiciones de mala visibilidad, el operador de aeródromo debe establecer las restricciones en las actividades de construcción o mantenimiento en los sitios próximos a los sistemas eléctricos del aeródromo.
- (g) El operador de aeródromo debe verificar periódicamente que todas las lámparas del sistema PAPI estén encendidas y son de igual intensidad, limpieza de los elementos ópticos difusores, filtros y reglaje en elevación (ángulo vertical) de los dispositivos o de las unidades conforme a lo establecido en *Apéndice 10 - Mantenimiento de Ayudas Visuales y Energía Eléctrica* de la presente Regulación.
- (h) El operador del aeródromo en su inspección visual debe comprobar que no se instalen objetos nuevos o ampliación de los existentes, que formen parte de los sistemas instalados, por encima de la superficie de protección contra obstáculos, salvo si, en opinión de la AAC los nuevos objetos o sus ampliaciones estuvieran apantallados por un objeto existente inamovible.

- (i) El operador de aeródromo, como parte de su plan de mantenimiento de ayudas visuales, debe inspeccionar todas las señales en las zonas pavimentadas, por lo menos cada seis meses; en el programa de mantenimiento se debe incorporar la frecuencia de las inspecciones necesarias dependiendo de las condiciones locales para determinar el deterioro de las señales debido a las condiciones meteorológicas y a la decoloración por acción de los rayos ultravioletas, de la suciedad o debido a la contaminación por caucho de los neumáticos, conforme a lo establecido en el *Apéndice 10 - Mantenimiento de Ayudas Visuales y Energía Eléctrica de la presente Regulación*.

153.710 Requisitos de fiabilidad de las ayudas visuales

- (a) El operador de aeródromo debe garantizar la fiabilidad del sistema de iluminación que conforma el sistema de las ayudas visuales del aeródromo, esencial para la seguridad operacional, capacidad y funcionamiento, especialmente para operaciones de baja visibilidad.

Por lo tanto, el programa de mantenimiento preventivo establecido por el operador del aeródromo debe garantizar un servicio confiable y operación continua mediante inspecciones programadas, cuyas pruebas y calibraciones deben realizarse periódicamente cada 3 meses.

- (b) El operador del aeródromo debe dar prioridad de mantenimiento cuando existan fallas en los equipos, informaciones falsas y el deterioro del sistema de ayudas visuales, evitando que los fallos puedan ocurrir en un momento crítico, donde la seguridad operacional tenga un riesgo alto.
- (c) El operador del aeródromo es responsable de mantener la fiabilidad de las ayudas visuales, para lo cual, debe implementar un procedimiento de control y corrección de aquellas ayudas visuales, que presenten defectos en el nivel de actuación para el cual fueron diseñadas, asegurando que la instalación funcione dentro de los límites de tolerancia especificados en *Apéndice 6 – Iluminación del Área de Movimiento de la RDAC 154* aceptable a la AAC.
- (d) El operador del aeródromo debe efectuar las mediciones correspondientes para asegurar que los parámetros de iluminación producidos por los sistemas de luces instalados, se ajusten a lo establecido en *Apéndice 6 – Iluminación del Área de Movimiento de la RDAC 154* aceptable a la AAC.
- (e) El operador del aeródromo debe emplear equipos de medición que permitan producir diagramas iso-candela de mantenimiento, así como para indicar el alineamiento de las luces de la pista para determinar si las instalaciones son deficientes obteniendo mediciones fotométricas de la instalación conforme a lo establecido en *Apéndice 6 – Iluminación del Área de Movimiento de la RDAC 154* aceptable a la AAC.

153.715 Circuitos serie de las ayudas visuales y sala de reguladores RCC

- (a) El operador del aeródromo debe realizar periódicamente controles de mantenimiento preventivo a los circuitos de iluminación del aeródromo, a fin de garantizar un funcionamiento fiable del sistema.
- (b) El operador del aeródromo debe medir la tensión de entrada de la sala de reguladores de corriente constante en varios momentos del día y/o de noche, así como las medidas de la corriente de salida del Regulador de Corriente Constante para cada brillo y circuito de los sistemas de luces de las ayudas visuales para garantizar la fiabilidad de los circuitos
- (c) El operador del aeródromo debe realizar la medición de la resistencia de puesta a tierra para cada equipo. Se considerarán valores aceptables de resistencia, entre 5 a 10 ohms. Si el valor de la resistencia es mayor de 25 ohms, deberá tomarse acción inmediata para reducir la resistencia.

153.720 Sistemas de control remoto de las ayudas visuales

El operador del aeródromo debe establecer un programa de mantenimiento para sistema de control de las ayudas visuales que incluya la capacitación necesaria para el personal del mantenimiento del sistema y para el personal del aeródromo (es decir, Operaciones, ATC, etc.).

153.725 Mantenimiento de la energía eléctrica primaria y secundaria

- (a) El operador de aeródromo debe asegurar el buen estado de servicio y la fiabilidad operacional de las instalaciones eléctricas de energía primaria y secundaria del aeródromo, requisito indispensable para el funcionamiento seguro de las ayudas visuales, las instalaciones de navegación aérea (VOR, DME, NDB), las ayudas electrónicas para el aterrizaje, el RADAR del sistema de vigilancia, los equipos de comunicaciones del Servicio de Tránsito Aéreo, el equipo de los Servicios Meteorológicos, la iluminación de la plataforma y edificios, aceptable a la AAC.
- (b) El operador del aeródromo debe asegurar "La calidad de la energía" o disponibilidad de energía eléctrica utilizable. Un corte en la energía eléctrica suministrada, una variación de voltaje o frecuencia fuera de las normas establecidas por la AAC en la RDAC 154 debe ser considerado como una degradación en la calidad de la energía eléctrica de la instalación y el mantenimiento debe ser emergente.
- (c) El operador del aeródromo debe asegurar mediante el programa de mantenimiento que el suministro de alimentación eléctrica sea continuo para una instalación determinada, y que la energía disponga de calidad y potencia necesaria para que los servicios sigan cumpliendo los requisitos de funcionamiento operacionales, incluso en el caso de una pérdida prolongada generalizada de la red comercial o principal, según los requisitos establecidos en el Apéndice 9 de la RDAC 154.
- (d) El operador del aeródromo debe asegurar que el plan de mantenimiento de los sistemas eléctricos del aeródromo, permita proporcionar la energía eléctrica necesaria para las instalaciones de la/s pista/s en uso, ya sea para las condiciones de vuelo visual (VFR) o condiciones de vuelo por instrumentos (IFR), en el caso de un fallo extenso o de tipo catastrófico de la alimentación principal.
- (e) El operador del aeródromo debe establecer el programa de mantenimiento de las unidades de energía ininterrumpible debido a la criticidad de los equipos que reciben suministro de energía de estos sistemas para cada instalación. El mantenimiento diario así como las demás inspecciones que requiere la unidad en las actividades de mantenimiento programado conforme a las especificaciones del fabricante y las prácticas recomendadas, debe asegurar que el suministro de energía a los sistemas que de ella se alimentan, no se interrumpe durante el tiempo de transferencia 1 a 15 segundos permitido para las configuraciones de CAT II/III.
- (f) El operador del aeródromo debe comprobar mensualmente, el funcionamiento del grupo electrógeno, cuando la energía secundaria esté producida por un grupo.
- (g) El operador del aeródromo debe implementar el mantenimiento de las instalaciones eléctricas con personal calificado de ingenieros y técnicos electricistas competentes, en número y capacitados. Estos especialistas deben estar presentes durante las horas de funcionamiento del aeródromo para subsanar cualquier deficiencia que pudiera surgir y los registros de capacitación estarán a disposición de la AAC cuando esta así lo solicite.
- (h) El operador del aeródromo debe incluir en su programa de mantenimiento el control del intervalo de tiempo que transcurre entre la falla de la fuente primaria de energía eléctrica y el restablecimiento completo de los servicios según los requisitos de la Tabla 2 sobre tiempo máximo de conmutación para ayudas luminosas y la Tabla 3 para las radioayudas para la navegación y los elementos terrestres de los sistemas de comunicaciones especificados en el Apéndice 10 - Mantenimiento de Ayudas Visuales y Energía Eléctrica de la presente Regulación y que sea aceptable a la AAC.
- (i) Cuando se efectúen procedimientos en condiciones de mala visibilidad, el operador de aeródromo debe imponer restricciones en las actividades de construcción o mantenimiento llevadas a cabo en lugares próximos a los sistemas eléctricos del aeródromo.
- (j) El operador de aeródromo debe proporcionar la energía primaria y secundaria para las ayudas visuales de los aeródromos que se ajusten a las configuraciones de las fuentes de alimentación como se especifica en el Apéndice 10 - Mantenimiento de Ayudas Visuales y Energía Eléctrica de la presente Regulación y que sea aceptable a la AAC.

CAPITULO – H. NOTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN, REMODELACIÓN, ACTIVACIÓN Y DESACTIVACIÓN DE ÁREAS EN EL AERÓDROMO

153.801 Proyectos que requieren notificación

El operador de un aeródromo que desee construir, alterar, activar o desactivar un aeródromo o el área de movimiento del mismo, debe notificar sus intenciones a la AAC y someter el proyecto a ejecutar, al análisis y aceptación por parte de la misma, con anterioridad al inicio de los trabajos constructivos. Esto no aplica a proyectos que involucran:

- (a) Un aeródromo sujeto a las condiciones de un convenio del Estado, que requiere un plan de aeródromo vigente aprobado por la AAC;

Nota. Cualquier parte del área de movimiento a ser modificada, interrumpida o suspendida por un período temporal o permanente, requiere la notificación por parte del operador a la AAC y su correspondiente publicación en NOTAM.

153.805 Notificación de intención

Todo operador o propietario de aeródromo, que tenga la intención de realizar cualquiera de las siguientes tareas en un aeródromo o parte de él, debe notificar a la AAC en la forma prescrita en 153.810:

- (a) Construcción o establecimiento de un nuevo aeródromo o activación de un aeródromo existente que hubiera sido desactivado;
- (b) Construcción, realineación, alteración, o activación de cualquier pista para aterrizaje o despegue de las aeronaves de un aeródromo;
- (c) Desactivación, interrupción o suspensión temporal o abandono de un aeródromo o de una pista en un aeródromo de un aeródromo.
- (d) Construcción, realineación, alteración, activación, interrumpir o suspensión del uso de una calle de rodaje asociada con una pista en un aeródromo de uso público;
- (e) Cambio de la clasificación de un aeródromo de uso privado a uso público, o de uso público a otro;
- (f) Cambio de cualquier patrón de tráfico o dirección del patrón de tráfico;
- (g) Cambio de las reglas de operación de IFR a VFR o VFR a IFR.

153.810 Notificación de cumplimiento

- (a) Cada operador debe notificar su intención a la AAC, detallando, las especificaciones del proyecto a ejecutar o los motivos que sustentan sus intenciones, para el caso de suspensión, interrupción o desactivación de un aeródromo o parte del mismo, en los siguientes términos:
 - (1) En el caso prescrito en los párrafos (a) al (d) de 153.805, 90 días antes del día de inicio del trabajo; o
 - (2) En los casos prescritos en los párrafos (e) al (g) de 153.805, 90 días antes de la fecha planificada para la implementación.
- (b) No obstante el párrafo (a) de esta sección:
 - (1) En una emergencia que involucre el servicio público esencial, salud pública, o seguridad pública o cuando el retraso que surge del requerimiento de los 90 días de anticipación, podría resultar en una pérdida de tiempo no razonable, un proponente puede proveer comunicación a la oficina de aeródromos de la AAC, por cualquier medio disponible tan pronto como sea posible.
 - (2) La notificación relacionada con la desactivación, el uso discontinuado, o abandono de un aeródromo, un área para despegue o aterrizaje, o calle de rodaje debe ser entregado

con documento a la AAC. No se requiere una notificación previa; excepto que una notificación previa con 30 días de anticipación es requerida cuando un procedimiento establecido de aproximación por instrumentos es involucrado o cuando la propiedad afectada está sujeta a cualquier acuerdo con la AAC, requiriendo que sea mantenido y operado como un aeródromo para uso público.

- (3) Dentro de 15 días después del cumplimiento de cualquier proyecto de aeródromo, el operador del aeródromo notificará a la AAC las acciones efectuadas, solicitando la correspondiente inspección, previo al inicio de las operaciones.
- (4) La AAC debe asegurar que las condiciones en las que se finalice un proyecto, cumple la normativa vigente y por lo tanto asegura que las operaciones se realizan dentro de un nivel de seguridad que como mínimo, resulte aceptable a la AAC.

CAPITULO – I EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL / ESTUDIO AERONÁUTICO

153.901 Generalidades

- (a) La evaluación de la seguridad operacional / estudio aeronáutico es un estudio comprensivo que se debe realizar cuando existen:
 - (1) Desviaciones de las normas o regulaciones, o
 - (2) Modificaciones en los aeródromos, que impliquen modificaciones en las operaciones de los aeródromos.
- (b) El objetivo de la realización de un estudio aeronáutico, mediante una evaluación de riesgo de la seguridad operacional, es el de resolver un problema específico, en las circunstancias mencionadas anteriormente, para garantizar que las operaciones llevadas a cabo en la condición planteada, se lleve a cabo dentro de niveles de riesgo aceptables, bajo la condición de la aplicación de las medidas de mitigación aceptadas por la AAC.
- (c) En aeródromos existentes, pueden permitirse operaciones con desviaciones respecto de las normas vigentes a las que se especifican en la RDAC 154, cuando un estudio aeronáutico evalúe el impacto de las desviaciones con respecto a la norma. La AAC determinará, posterior a su análisis, si dichas desviaciones no afectan la seguridad de las operaciones y tendrá la facultad de aceptar o rechazar dicho estudio. El estudio aeronáutico realizado con el fin de evaluar si medios alternativos garantizarán la seguridad de las operaciones aéreas, evaluará la efectividad de cada alternativa y recomendará procedimientos para compensar la desviación. El estudio aeronáutico deberá considerar la capacidad del aeródromo y la eficiencia de las operaciones.
- (d) El operador de aeródromo debe prescindir de la realización de estudios aeronáuticos como herramienta de justificación para llevar a cabo acciones o crear condiciones o medidas operacionales que se aparten de la normativa vigente.
- (e) La evaluación debe considerar el cumplimiento de la norma y también la gestión de cualquier riesgo a la seguridad operacional, que se extiende más allá del cumplimiento de la Regulación evitando así que se generen otros riesgos.
- (f) Cuando un cambio o desviación impacta a varios usuarios del aeródromo (operador / explotadores de aeronaves, Servicio de Navegación Aérea o proveedores de servicio en tierra, etc.) se debe involucrar a todos los usuarios en el proceso de evaluación de la seguridad operacional / estudio aeronáutico.
- (g) En algunos casos, los usuarios impactados por el cambio, deben realizar su propia evaluación de seguridad operacional / estudio aeronáutico para cumplir con los requerimientos de su SMS y coordinar la interacción con otros usuarios que sean relevantes.

153.905 Aplicación

- (a) Una evaluación de seguridad operacional / estudio aeronáutico debe considerar el impacto de una desviación específica o cambio en todos los factores relevantes que se ha determinado que afectan la seguridad operacional.
- (b) Una evaluación de seguridad operacional / estudio aeronáutico es aplicable, pero no se limita, a:
 - (1) Características físicas del aeródromo, incluyendo configuraciones de pistas, longitudes de pistas, calles de rodaje, y de acceso, configuraciones de plataforma, puertas, puentes aéreos, ayudas visuales, infraestructura y capacidades de SSEI;
 - (2) Tipos de aeronaves y sus dimensiones y características de rendimiento diseñados para operar en el aeródromo;
 - (3) Densidad y distribución del tráfico;

- (4) Servicios de tierra del aeródromo;
 - (5) Tipo y capacidades de los sistemas de vigilancia, y la disponibilidad de sistemas que prestan control de las funciones de apoyo y alerta;
 - (6) Los procedimientos de vuelo por instrumentos y equipos de aeródromos relacionadas;
 - (7) Los procedimientos operacionales complejos, tales como la toma de decisiones colaborativos (CDM);
 - (8) Las instalaciones del aeródromo técnicas, tales como Sistemas de Control Avanzados de Guía de Movimiento en Superficie (A-SMGCS) o ayudas a la navegación (NAVAIDS);
 - (9) Obstáculos o actividades peligrosas en o en las proximidades del aeródromo;
 - (10) Planes de construcción o trabajos de mantenimiento en o en las proximidades del aeródromo;
 - (11) Cualquier fenómeno meteorológico significativo de índole local o regional;
 - (12) Los cambios organizacionales que afectan las operaciones de aeródromo;
 - (13) Complejidad del espacio aéreo, la estructura de rutas ATS y la clasificación del espacio aéreo, lo que puede cambiar el patrón de las operaciones o la capacidad del mismo espacio aéreo, afectando las condiciones operacionales del aeródromo.
- (c) El operador del aeródromo es responsable de controlar la aplicación de las medidas de mitigación identificadas por la evaluación de la seguridad operacional / estudio aeronáutico.
- (d) La evaluación de la seguridad / estudio aeronáutico proporcionada por el operador del aeródromo y las medidas de mitigación resultante, procedimientos operacionales y las restricciones operativas que sean necesarias **aceptable a la AAC**.

153.910 Aprobación o aceptación de una evaluación de seguridad operacional / estudio aeronáutico (Revisión por la AAC)

- (a) El operador debe presentar el estudio aeronáutico como establezca la AAC para la aceptación formal de las evaluaciones de seguridad operacional y antes de la implementación del cambio es requerido en el caso de algunos cambios la evaluación y definición por el Estado.
- (b) La AAC debe analizar la evaluación de la seguridad operacional y comprobar que:
- (1) Una adecuada coordinación se ha realizado entre las partes interesadas en el cambio;
 - (2) Los riesgos han sido debidamente evaluados, con base en argumentos documentados (Por ejemplo, estudios físicos o de factores humanos, análisis de accidentes e incidentes anteriores);
 - (3) Las medidas de mitigación propuestas son coherentes con el objetivo de reducir los riesgos identificados y los objetivos de seguridad, si procede;
 - (4) Los plazos de la ejecución prevista de los cambios son aceptables.
- (c) La AAC debe dar la aprobación formal al operador del aeródromo sobre la modificación propuesta, las medidas de mitigación y plazos para su ejecución debiendo tener en cuenta que:
- (1) Si algunos riesgos han sido subestimados o no han sido **identificados**, se debe coordinar con el operador del aeródromo para llegar a un acuerdo sobre las medidas de mitigación revisadas, o

- (2) Si no se alcanza un acuerdo, se debe imponerle la adopción de medidas de mitigación o rechazar la propuesta.
- (d) La AAC debe definir las acciones de vigilancia que garanticen que las medidas de mitigación o medidas de conservación han sido realizadas adecuadamente, antes y durante el cambio, que realmente cumplan con los objetivos de reducción de los riesgos y que los plazos previstos sean aplicables.

153.920 Publicación de la información de seguridad operacional / Conclusiones de un estudio aeronáutico

- (a) A fin de garantizar la adecuada difusión de información a los interesados, las conclusiones de seguridad operacional relevantes de la evaluación de seguridad / estudio aeronáutico son publicadas en la documentación relevante del aeródromo o los sistemas de información.
- (b) El operador del aeródromo debe determinar el método más apropiado para la comunicación de la información de seguridad operacional a la comunidad del aeródromo y se asegura de que todas las conclusiones pertinentes de la evaluación de seguridad sean comunicadas de manera adecuada.

APÉNDICE 1

SMS PARA AERÓDROMOS

CAPITULO 1

DISPOSICIONES PRELIMINARES

1. Objetivo

Establecer la descripción general de los aspectos que los operadores de aeródromos de conformidad con lo establecido en la reglamentación de las RDAC 153 y RDAC 139 deben incluir la implantación de un Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS) del aeródromo cuyo Manual de SMS o al menos su descripción debe estar incluida en el Manual de Aeródromo.

2. Aplicabilidad

Los requisitos y procedimientos establecidos en este Apéndice, deben ser cumplidos por el operador de aeródromo aceptables a la AAC.

3. Responsabilidad

- a. El operador de aeródromo debe establecer e implementar un Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS) que resulte aceptable a la AAC, de forma que en las evaluaciones sea fácil identificar al ejecutivo responsable de la seguridad operacional y gerente o gestor a través de la oficina de seguridad operacional como responsable directo de:
 1. Identificar los peligros y evaluar los riesgos de seguridad operacional;
 2. Asegurar que se aplican las medidas de mitigación necesarias, para mantener un nivel aceptable de seguridad operacional;
 3. Prever la supervisión permanente y la evaluación periódica del nivel de seguridad operacional logrado; y
 4. Tener como meta, contribuir a la mejorara continua del nivel global de seguridad operacional.

CAPITULO 2

GENERALIDADES

1. Introducción

- a. Todo operador de aeródromo debe establecer y mantener un Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS) apropiado al tamaño o dimensión, naturaleza y complejidad de las operaciones que se llevan a cabo en el aeródromo, el cual incluya procedimientos para identificar los peligros y una gestión de riesgos de seguridad operacional eficaz.
- b. Para el establecimiento de un SMS es indispensable en cumplimiento de las RDAC 139 y 153 desarrollar y mejorar una cultura de seguridad operacional del aeródromo.
- c. Los requerimientos establecidos en la RDAC 153, requiere que el operador de aeródromo en su SMS, defina las líneas de responsabilidad en lo relacionado a seguridad operacional, incluyendo la identificación del ejecutivo responsable y las funciones y responsabilidades que les son asignadas en este aspecto.
- d. El operador de aeródromo debe ser responsable de la seguridad operacional de los servicios o productos contratados o tercerizados a otras organizaciones.
- e. Este Apéndice establece los requisitos mínimos aceptables; sin embargo el operador de aeródromo puede establecer requisitos más rigurosos para mantener el adecuado equilibrio entre operación y protección.

2. Seguridad operacional en los aeródromos

- a. La seguridad operacional en los aeródromos requiere que el operador de aeródromo enfoque la gestión para que las operaciones aéreas se realicen con seguridad, regularidad y eficiencia.
- b. El operador de aeródromo debe coordinar con los explotadores de aeronaves, proveedores de Servicios de Navegación Aérea y toda otra parte interesada pertinente con el objeto de garantizar la seguridad de las operaciones, y la AAC verificará que exista esta coordinación.
- c. El operador de aeródromo debe asegurar que todos los usuarios del aeródromo, incluidas las agencias de servicios de escala y otras organizaciones que realizan en el aeródromo de forma independiente actividades relativas al despacho de vuelos o aeronaves, cumplan con los requisitos de seguridad operacional del operador de aeródromo.
- d. Los factores que pueden representar peligros en las operaciones aéreas con un potencial de riesgo que ocurra un evento son:
 1. Volumen y mezcla de tráfico (regular y no regular, chárter y especiales);
 2. Vulnerabilidad de las aeronaves en tierra (dificultad de movimiento, fragilidad, etc.);
 3. Condiciones meteorológicas adversas (temperaturas, vientos, precipitación y visibilidad reducida);
 4. Presencia de fauna (aves y animales);
 5. Señalización inadecuada, fuera de norma, borrosa o confusa;
 6. Presencia de edificios, árboles y estructuras que limitan la visibilidad directa al control de tránsito aéreo;
 7. Falta de identificación de los puntos críticos del aeródromo, incursiones en pista;

8. Ayudas visuales inadecuadas (p. ej., letreros, señales e iluminación) y elementos de montaje de las ayudas visuales no frangibles;
 9. Incumplimiento de los procedimientos establecidos (especialmente en los aeródromos no controlados);
 10. Movimiento de vehículos en el área de movimiento;
 11. Presencia de FOD en las áreas de movimiento.
 12. Presencia de personas o vehículos no autorizados en el área de movimiento.
 13. Control en tierra y en la plataforma (a veces comprometido por la congestión del espectro de frecuencias, el empleo de fraseología no estandarizada, dificultades de idioma, distintivos de llamada equivocados, etc.);
 14. Ayudas visuales y no visuales para el aterrizaje que no son adecuadas ni fiables;
 15. Obstrucciones no balizadas; y
 16. Trabajos de construcción, ampliación y mantenimiento en el aeródromo;
 17. Aprovisionamiento de combustible a las aeronaves.
 18. Características físicas del aeródromo fuera de norma.
- e. Todo operador de aeródromo debe establecer un SMS basado en un enfoque sistemático de la seguridad operacional, a fin de mantener la operación del aeródromo en condiciones seguras.

3. Presentación de sucesos a la AAC

- a. Todo operador de aeródromo debe informar a la AAC sobre los sucesos de seguridad operacional que ocurran en el aeródromo, de conformidad con la Regulación aplicable.
- b. Los operadores de aeródromos deben informar de accidentes e incidentes graves, entre ellos:
 1. Salidas de pista;
 2. Aterrizajes demasiado cortos;
 3. Incursiones en pista;
 4. Excursiones en pista;
 5. Aterrizaje o despegue en una calle de rodaje;
 6. Sucesos relacionados con choques de fauna; y
 7. Otros
- c. Además de los accidentes e incidentes graves, los operadores de aeródromo deberán comunicar los sucesos de seguridad operacional de los siguientes tipos:
 1. Sucesos relacionados con objetos extraños (FOD) y daños producidos;
 2. Otras salidas (de calle de rodaje o plataforma);
 3. Otras incursiones (en calle de rodaje o plataforma);
 4. Colisiones en tierra; y

5. Otros

4. Estructura del SMS en aeródromos

- a. El operador de aeródromo, debe establecer un Sistema de Gestión de Seguridad Operacional (SMS) e incluirlo en el Manual de Aeródromo de manera obligatoria y aceptable a la AAC, dicho sistema debe ser estructurado de la siguiente manera:
 1. *Política y objetivos de seguridad operacional*
 - (i) Responsabilidad funcional y compromiso de la dirección
 - (ii) Obligación de rendición de cuentas sobre la seguridad operacional
 - (iii) Designación del personal clave de seguridad operacional
 - (iv) Coordinación de planificación de respuesta ante emergencias
 - (v) Documentación del SMS
 2. *Gestión de riesgos de seguridad operacional*
 - (i) Identificación de peligros
 - (ii) Evaluación y mitigación del riesgo de seguridad operacional
 3. *Garantía de seguridad operacional*
 - (i) Observación y medición del rendimiento en materia de seguridad operacional
 - (ii) Gestión de cambio
 - (iii) Mejora continua del SMS
 4. *Promoción de seguridad operacional*
 - (i) Instrucción y educación
 - (ii) Comunicación de la seguridad operacional

CAPITULO 3

POLÍTICA Y OBJETIVOS DE SEGURIDAD

1. Requisitos generales

- a. El operador de aeródromo debe definir la política de seguridad operacional de la organización.
- b. La política de seguridad operacional debe estar firmada por el ejecutivo responsable de la organización.
- c. La política de seguridad operacional debe ser compatible y cumplir con todos los requisitos legales aplicables y las normas internacionales, las mejores prácticas de la industria y reflejará el compromiso organizacional con respecto a seguridad operacional.
- d. La política de seguridad operacional debe ser comunicada, con visible endoso a toda la organización.
- e. La política de seguridad operacional debe incluir una declaración **firme y** clara sobre la asignación de los recursos humanos y financieros necesarios para su puesta en práctica.
- f. La política de seguridad operacional, entre otras cosas, incluye:
 1. Compromiso para poner en ejecución un SMS;
 2. Compromiso con la mejora continua en el nivel de seguridad operacional;
 3. Compromiso con la gestión de los riesgos de seguridad operacional;
 4. Compromiso para alentar a los empleados que reporten los problemas de seguridad operacional;
 5. Establecimiento de normas claras de comportamiento aceptable;
 6. Identificación de las responsabilidades de la dirección y de los empleados con respecto al desempeño de seguridad operacional;
 7. Asegurar que no se adoptará sanciones punitivas contra ningún empleado que identifique y notifique alguna situación de peligro que ponga en riesgo la seguridad operacional en el aeródromo, **utilizando** un sistema de notificación de peligros voluntarios, implementado formalmente; se exceptuará de ésta situación cuando se haya violado intencionalmente **las Regulaciones de la AAC**.
 8. Compromiso para el cumplimiento de las normas de seguridad operacional aplicables al tipo de aeródromo;
 9. Promoción de la seguridad operacional como responsabilidad principal del operador de aeródromo; y,
 10. Asegurar que la política se comprende, se cumple y mantiene **en** todos los niveles de la organización del aeródromo.
- g. La política de seguridad operacional **debe** ser revisada periódicamente mediante un procedimiento incluido en el Manual de SMS, para asegurar que sigue siendo relevante y adecuada a la organización.
- h. El operador de aeródromo debe establecer los objetivos de seguridad operacional para el SMS, los cuales deben estar relacionados con los indicadores de desempeño de seguridad operacional, metas de desempeño de seguridad operacional y requisitos mínimos de cumplimiento **normativo**. Los objetivos de seguridad deben:

1. Identificar lo que la organización desea lograr en términos de gestión de la seguridad.
2. Establecer las etapas que debe emprender para lograr esos objetivos.
3. Relacionarse con los indicadores y los objetivos de eficacia de la seguridad y los planes de acción del SMS.

2. Designación del personal clave de seguridad operacional

- a. El operador de aeródromo debe disponer del proceso de seguridad operacional a través de un Gerente de Seguridad / Gestor SMS, que lleve a cabo la implementación y gestione el funcionamiento.
- b. El ejecutivo responsable del aeródromo puede nombrar el Gerente de Seguridad / Gestor SMS, responsable y punto focal del desarrollo y mantenimiento de un SMS efectivo y aceptable a la AAC.
- c. Este Gerente de Seguridad / Gestor SMS será también responsable de coordinar y comunicar los aspectos de la seguridad operacional dentro de la organización, agencias externas, contratistas y grupos de interés según sea apropiado.
- d. Las funciones del Gerente de Seguridad / Gestor SMS incluyen:
 1. Administrar el plan de implantación del SMS en nombre del ejecutivo responsable;
 2. Realizar y facilitar la identificación de peligros y el análisis de gestión de riesgos;
 3. Supervisar las medidas correctivas y evaluar sus resultados;
 4. Proporcionar reportes periódicos sobre el performance de seguridad operacional de la organización y notificar a la AAC;
 5. Mantener los registros y la documentación de seguridad operacional;
 6. Planificar y organizar el entrenamiento de seguridad operacional del personal;
 7. Monitorear las inquietudes que tengan los usuarios de la industria de la aviación y su impacto percibido sobre la seguridad operacional a nivel organizacional; y,
 8. Coordinar y comunicar en forma periódica a la AAC y las otras agencias según sea necesario sobre las acciones que se relacionan con la seguridad operacional.
- e. El Gerente de Seguridad / Gestor SMS actúa de enlace directamente con los responsables de las distintas áreas (Operaciones, Mantenimiento, Ingeniería, Capacitación, etc.) del operador de aeródromo.
- f. El Gerente de Seguridad / Gestor SMS debe coordinar con la Junta de Control de la Seguridad Operacional (SRB) del aeródromo, a los efectos de adoptar las medidas que ameriten para garantizar la seguridad operacional en el aeródromo.
- g. El Gerente de Seguridad / Gestor SMS debe cumplir con la recolección y análisis de los datos de seguridad operacional sobre los peligros, y poner en conocimiento de la Junta de Control de la Seguridad Operacional (SRB) o Comité de Seguridad Operacional para la toma de decisiones basada en la Gestión de Riesgo y los mecanismos de mitigación para garantizar la seguridad operacional.
- h. El Gerente de Seguridad / Gestor SMS debe tener:
 1. Experiencia de gestión operacional;
 2. Capacitación técnica calificada para comprender los sistemas que respaldan las operaciones;

3. Capacitación y competencias específicas en gestión de la seguridad operacional
 4. Destrezas para manejo de personas (liderazgo);
 5. Destrezas para análisis y solución de los problemas seguridad operacional;
 6. Destrezas de gestión de proyectos; y
 7. Destrezas de comunicaciones orales y escritas.
- i. Junta de Control de la Seguridad (SRB) o Comité de Seguridad Operacional
- El Comité de Seguridad Operacional de la organización, es un órgano de alto nivel conformado por:
1. Ejecutivo responsable (Presidente del comité);
 2. Directores o responsables de: Mantenimiento, Operaciones, Seguridad Aeroportuaria, Financiera y Talento Humano;
 3. El Gerente de Seguridad / Gestor SMS
 4. En caso de requerirse: Jefes o coordinadores de: SSEI, ATC del aeródromo, AIS, Meteorología, o Control de Fauna;
- j. El Comité de Seguridad Operacional de la organización tiene como funciones:
1. Evaluar el desempeño de la seguridad con referencia a la política y objetivos de seguridad;
 2. Determinar la eficacia del plan de implantación del SMS;
 3. Verificar la correcta gestión de los riesgos de seguridad operacional;
 4. Monitorear la eficacia de la supervisión de la seguridad de las operaciones subcontratadas.
 5. Evaluar la designación de recursos en busca de la mejora de la seguridad operacional y la correcta implementación del SMS.
 6. Vigilar el cumplimiento de un nivel aceptable de seguridad operacional dentro de la organización.
 7. Apoyar a el Gerente de Seguridad / Gestor SMS en la gestión de riesgos.
- k. Reuniones del Comité de Seguridad Operacional. el comité debe reunirse:
1. Por lo menos 3 veces al año o a requerimiento de operador
 2. Cuando el Gerente de Seguridad / Gestor SMS considere que existe un riesgo de seguridad operacional que deba ser gestionado por el Comité
 3. Cuando se presenten peligros que requieran la intervención del Comité, p.e.: desastres naturales o inundaciones.

3. Plan de Implantación del SMS

- a. El operador de aeródromo debe desarrollar y mantener un Plan de Implantación del SMS.
- b. El Plan de Implantación del SMS debe ser determinado por el operador de aeródromo mediante una aproximación sistemática definida por la organización, con la finalidad de

cumplir con los requerimientos de seguridad operacional especificados en las RDAC 139 y RDAC 153.

- c. El Plan de Implantación de SMS incluirá lo siguiente:
1. Política y objetivos de seguridad operacional;
 2. Descripción del sistema;
 3. Análisis de carencias;
 4. Componentes del SMS;
 5. Funciones y responsabilidades de seguridad operacional;
 6. Política de reporte de seguridad operacional;
 7. Entrenamiento de seguridad operacional;
 8. Indicadores del desempeño de seguridad operacional;
 9. Medición del desempeño de seguridad operacional;
 10. Comunicación de seguridad operacional; y
 11. Revisión del desempeño de seguridad operacional.
- d. El Plan de Implantación del SMS debe ser aprobado por la alta dirección de la organización y el mismo debe ser aceptable a la AAC.
- e. Dependiendo del tamaño del aeródromo y la complejidad de sus operaciones, el Plan de Implantación del SMS puede ser elaborado por una persona, o por un grupo de planificación que comprenda una base de experiencia apropiada y preferentemente incluya especialistas de las áreas operativas más importantes del aeródromo. El progreso del plan de implantación debe ser evaluado regularmente por la Alta Dirección del aeródromo.
- f. El sistema debe incluir descripciones sobre:
1. Las interacciones del sistema con otros sistemas en la industria aeronáutica;
 2. Las funciones del sistema;
 3. Las consideraciones del desempeño humano requeridas para la operación del sistema; y
 4. El medio ambiente operacional;
- g. El operador de aeródromo debe efectuar un análisis de carencias como parte de la planificación para:
1. Identificar los convenios, compromisos y estructura del Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional de la organización del operador de aeródromo; y
 2. Identificar la necesidad de realizar acciones de mejora y/o adecuación de las condiciones del aeródromo o de organización para garantizar el cumplimiento normativo aceptable.
 3. Determinar las medidas necesarias y adicionales de seguridad operacional requeridas para la implantación y mantenimiento del SMS de la organización.

4. Coordinación de la planificación de la respuesta a la emergencia

- a. El operador de aeródromo debe diseñar el plan de respuesta a la emergencia, de modo que el mismo incluya los mecanismos de coordinación y procedimientos mediante los cuales, todos los prestadores de servicios y organismos inherentes al funcionamiento del aeródromo, desarrollen su rol en las tareas de respuesta a la emergencia, en función del objetivo trazado en dicho plan.
- b. El operador de aeródromo debe desarrollar y mantener, o coordinar, como sea apropiado, una respuesta a la emergencia o un plan de contingencia que asegure:
 1. La transición ordenada y eficiente de las operaciones normales a las operaciones de emergencia;
 2. La designación de la autoridad de la emergencia;
 3. La asignación de las responsabilidades de la emergencia;
 4. La coordinación de esfuerzos para hacer frente a la emergencia; y
 5. La continuidad en forma segura de las operaciones, o el regreso a las operaciones normales tan pronto como sea posible.
 6. La compatibilidad con otros planes de respuesta ante emergencias de otras organizaciones.
 7. El desarrollo de las operaciones durante la ejecución del plan de respuesta a la emergencia se realicen dentro de un nivel de riesgo aceptable, de forma de evitar daños adicionales a los que pudieran haber sido ocasionados por el suceso que motivo la activación de dicho plan.

5. Manual del SMSM

- a. El operador de aeródromo debe elaborar y mantener un Manual de Sistemas de Gestión de la Seguridad Operacional (SMSM).
- b. El operador de aeródromo debe desarrollar y mantener la documentación del SMS, en forma física y electrónica.
- c. El SMSM debe documentar todos los aspectos del SMS, y su contenido debe incluir:
 1. Alcance del Sistema de Gestión de Seguridad Operacional;
 2. Políticas y objetivos de seguridad operacional;
 3. Obligación de rendir cuentas de seguridad operacional;
 4. Personal clave de seguridad operacional;
 5. Procedimientos del control de la documentación;
 6. Esquemas de identificación del peligro y gestión del riesgo;
 7. Supervisión del desempeño de seguridad operacional;
 8. Respuesta a la emergencia y planificación de contingencia;
 9. Procedimientos para determinar los indicadores, metas y desempeño del SMS;
 10. Auditorias de la seguridad operacional;
 11. Gestión del cambio;
 12. Promoción de seguridad operacional; y,

13. Actividades contratadas.

CAPITULO 4

GESTIÓN DEL RIESGO DE SEGURIDAD OPERACIONAL

1. **Ámbito de gestión de la seguridad operacional en los aeródromos**

- a. El operador de aeródromo debe determinar el alcance del SMS y efectuar la descripción del ámbito de aplicación del mismo, como así también el medio en el cual interactúa, a fin de identificar las organizaciones con las que deberá coordinar las acciones para la identificación de peligros y la gestión de riesgos, así como los métodos y procedimientos para mitigar y/o eliminar las condiciones latentes y peligros presentes en el sistema y en la operación del aeródromo. Véase Figura 4-1-1.
- b. El operador de aeródromo en la elaboración del SMS debe determinar quién es el responsable de la gestión del riesgo, considerando que a partir de ello se inicia la elaboración del manual, dando cumplimiento a los requisitos que la norma exige para su diseño, implementación y desarrollo.
- c. El operador de aeródromo debe monitorear las actividades de los operadores aéreos y usuarios del aeródromo para garantizar la regularidad, efectividad y eficiencia de las operaciones debido a la complejidad de los factores que crean un potencial riesgo en los aeródromos.

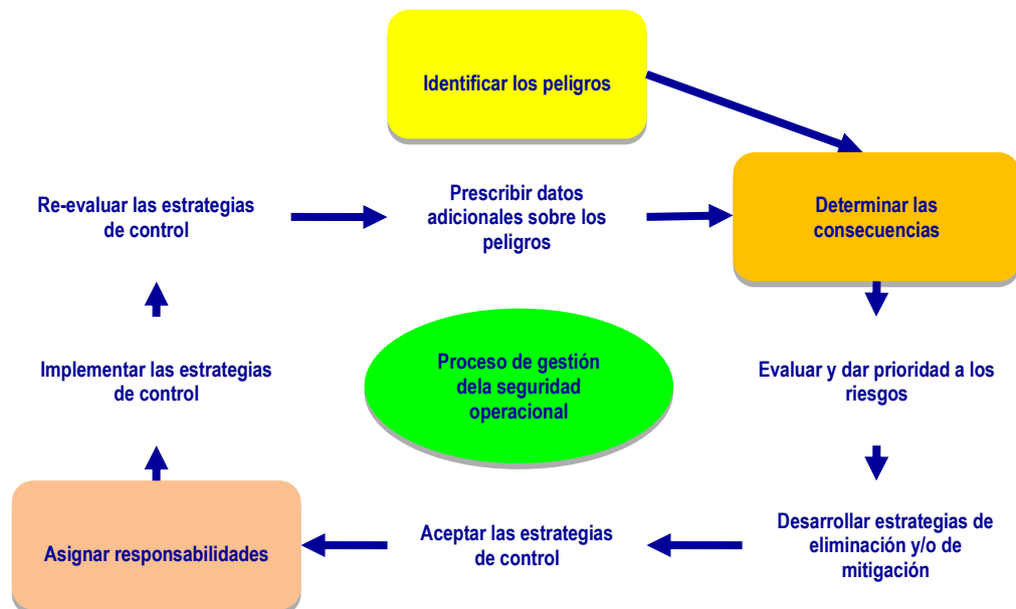


Figura 4-1-1
Proceso de gestión de la seguridad operacional

2. **Notificación de sucesos relacionados con la seguridad operacional**

- a. El operador de aeródromo debe desarrollar los procedimientos reactivos (reportes de accidentes, incidentes, entre otros), proactivos/predictivos (reportes de peligros) para la notificación de sucesos del aeródromo, mediante la implementación de un sistema de reportes voluntarios y obligatorios que favorezca la notificación y la protección de la información confidencial de seguridad operacional, que carezca de un carácter punitivo, que permita capturar la deficiencia y mejorar el sistema.

Nota.— El operador de aeródromo para la notificación de sucesos puede guiarse con el DOC 9981 “Procedimientos para los servicios de navegación aérea / Aeródromos”, Apéndice 2 del Capítulo 2, “Datos críticos relativos a sucesos de seguridad operacional informados en aeródromos para el control de la seguridad operacional” de OACI.

- b. Para la notificación de sucesos relacionados a seguridad operacional se debe considerar los siguientes aspectos: Formatos de reporte, confidencialidad, diseminación de reportes y acciones preventivas, proceso de evaluación e investigación.

- c. Existen métodos de notificación:
1. Obligatorios para accidentes e incidentes;
 2. Voluntarios para sucesos relacionados con la seguridad operacional; y,
 3. Confidenciales con efectos de protección al informante o la fuente de información.
- d. El operador de aeródromo, en el diseño del sistema de reporte, debe comprometer a todas las organizaciones que actúan en el aeródromo, incluidos los operadores de aeronaves, organismos de servicios de escala y otras entidades, para que participen activamente en el sistema de notificación de sucesos.
- e. El operador de aeródromo debe desarrollar los procedimientos para la recolección y procesamiento de datos de seguridad operacional (SDCPS) a fin de proveer a la identificación de los peligros y el análisis, evaluación y mitigación de los riesgos de seguridad operacional. Véase *Figura 4-2-1*.

El procedimiento para la recolección y procesamiento de datos de seguridad operacional (SDCPS) del operador de aeródromo debe incluir métodos reactivos, proactivos y predictivos de recolección de datos de seguridad operacional.

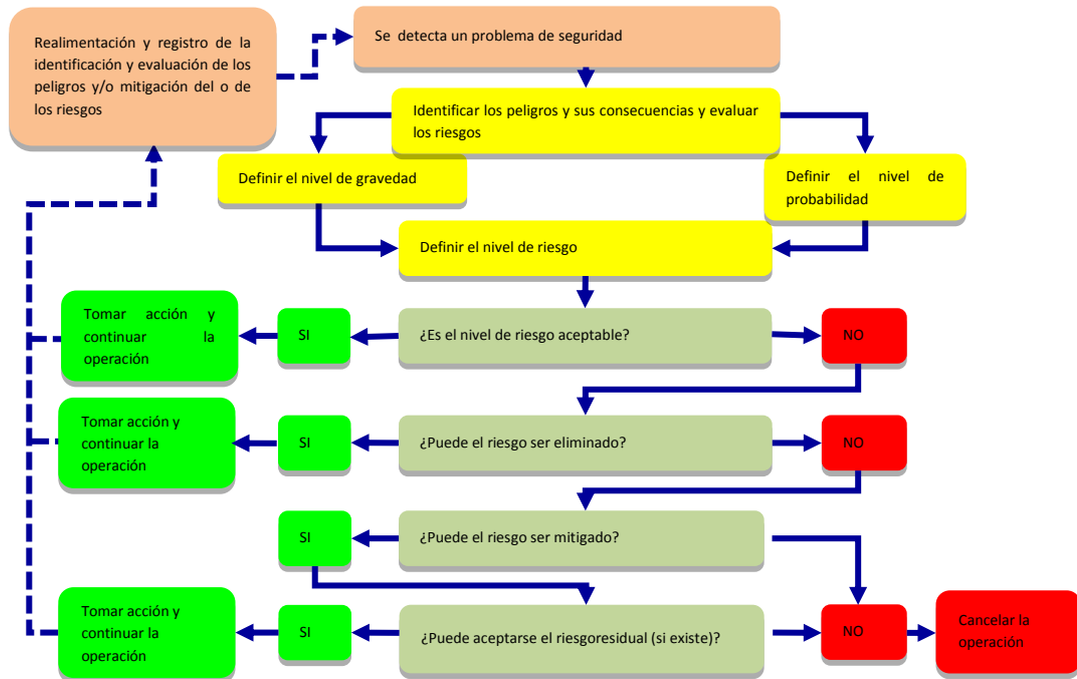


Figura 4-2-1
Proceso de gestión del riesgo

3. Identificación del peligro

- a. El operador de aeródromo debe establecer los procedimientos para la identificación de los peligros, los cuales deben basarse en una combinación de métodos reactivos, proactivos y predictivos para recopilar datos sobre seguridad operacional.
- b. El operador de aeródromo debe desarrollar procedimientos eficaces para recolectar y registrar los peligros y condiciones latentes presentes en las operaciones. Los medios formales de recolección de datos de seguridad operacional incluirán sistemas de reportes obligatorios, voluntarios y confidenciales.
- c. El proceso de identificación del peligro debe incluir los siguientes pasos:
 1. Reporte de los peligros, eventos o condiciones presentes que puedan afectar a la seguridad operacional;
 2. Recolección y almacenamiento de los datos de seguridad operacional;
 3. Análisis de los datos de seguridad operacional, para eliminarlos o mitigarlos; y
 4. Distribución de la información de seguridad operacional obtenida de los datos de la seguridad operacional.

4. Recopilación y calidad de los datos de seguridad operacional

- a. Siendo la toma de decisiones basada en datos una de las facetas más importantes de cualquier sistema de gestión, el operador de aeródromos debe establecer los procedimientos para determinar el tipo de datos de seguridad operacional que se recopila, entre ellos incluir accidentes e incidentes, eventos, no cumplimiento o desvíos e informes de peligros. Se debe considerar la calidad de los datos que se usan para permitir una toma de decisiones eficaz en todo el desarrollo e implementación del SMS.
- b. Dada la importancia de la calidad de los datos, los operadores deben evaluar los datos usados para respaldar la gestión de riesgos de seguridad operacional y los procesos de aseguramiento de la seguridad operacional mediante los siguientes criterios:
 - i. *Validez.*

Los datos recopilados son aceptables según los criterios establecidos para su uso previsto.
 - ii. *Integridad.*

No falta ningún dato relevante.
 - iii. *Congruencia.*

Se puede reproducir el grado hasta donde la medición de un parámetro determinado es congruente y evita errores.
 - iv. *Accesibilidad.*

Los datos están fácilmente disponibles para su análisis.
 - v. *Puntualidad.*

Los datos son relevantes para el período de interés y están disponibles de forma oportuna.
 - vi. *Seguridad.*

Los datos están protegidos contra modificación accidental o maliciosa.
 - vii. *Precisión.*

Los datos no contienen errores.

Nota: Al considerar estos siete criterios para la calidad de datos, los análisis de datos de seguridad operacional generarán la información más precisa posible que se usará para respaldar la toma de decisiones estratégica.

5. Base de datos de la seguridad operacional

- a. En el contexto de la recopilación y análisis de datos de seguridad operacional, el término “*base de datos de seguridad*” puede incluir el siguiente tipo de datos o información que puede usarse para respaldar los análisis de datos de la seguridad operacional:
 - i. Datos de la investigación de accidentes;
 - ii. Datos de la investigación de incidentes obligatoria;
 - iii. Datos de la notificación voluntaria;
 - iv. Datos de la notificación de vigilancia;
 - v. Datos del control de rendimiento operacional;
 - vi. Datos de la evaluación de riesgos de seguridad operacional;
 - vii. Datos de los informes/hallazgos de la auditoría;
 - viii. Datos de los estudios/revisiones de seguridad operacional; y
 - ix. Datos de seguridad de otros Estados, organizaciones regionales de vigilancia de la seguridad operacional (RSOO) u organizaciones regionales de investigación de accidentes e incidentes (RAIO), etc.
- b. El operador puede elaborar una base de datos de seguridad operacional con referencia a la base de datos relacionada con SMS de un proveedor de servicios, según el contexto.

Los informes voluntarios pueden provenir del personal de operaciones (proveedores de servicios, pilotos, etc.) al igual que desde pasajeros o el público general.

- c. Luego de procesar los datos de seguridad operacional, los analistas de seguridad operacional pueden acceder a ellos mediante una interfaz común y un conjunto común de herramientas analíticas. Si un analista requiere datos desde múltiples bases de datos, la aplicación de normas de datos comunes hace posible que los técnicos de la base de datos extraigan tales datos desde las bases de datos necesarias y construyan una base de datos totalmente nueva. En la Figura 4-5-1 se muestra una vista esquemática del sistema de datos de seguridad operacional de un Estado, indicando las entradas, los procesos y los resultados relacionados con la recopilación, el análisis y el intercambio de datos de seguridad operacional.

| | |
|-----------------------------|---|
| Entradas (recopilación) | <ul style="list-style-type: none"> • Informes de accidentes e incidentes; • Sistemas de notificación de incidentes voluntarios; • Sistemas de notificación de incidentes obligatorios; • Sistemas de recopilación de datos operacionales (provistos directamente desde los proveedores de servicio); • Sistemas de recopilación de datos de vigilancia de la seguridad operacional. |
| Procesos (Análisis) | <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de recopilación de datos y sistemas de gestión de datos para capturar y almacenar datos desde: <ul style="list-style-type: none"> — Sistemas de notificación de accidentes e incidentes; — Sistemas de recopilación de datos operacionales; — Sistemas de recopilación de datos de vigilancia de la seguridad operacional; — Recomendaciones de las investigaciones de accidentes e incidentes graves; • Métodos de análisis para evaluar riesgos conocidos y emergentes desde todas las fuentes de datos disponibles; • Indicadores de seguridad operacional, niveles de objetivos y alertas (nivel individual o colectivo) para medir el rendimiento en materia de seguridad operacional y detectar las tendencias no deseadas; • Desarrollo de procesos de vigilancia de seguridad operacional basada en riesgos, lo que incluye la priorización de las inspecciones y auditorías. |
| Resultados (intercambio) | <ul style="list-style-type: none"> • Recomendaciones de seguridad operacional emitidas por autoridades pertinentes del Estado, según el análisis de todas las entradas del sistema de datos de seguridad operacional; • Informes sobre los indicadores, los objetivos y las alertas de seguridad operacional (proveedor de servicios y nivel de Estado) generados mediante el análisis de las entradas de datos, como: <ul style="list-style-type: none"> — Análisis de “punto de referencia” comparativo; — Análisis de tendencia histórica; — Correlaciones entre los indicadores proactivos y los resultados de seguridad operacional (accidentes e incidentes graves); • Revisiones de las Regulaciones del Estado y los procesos de vigilancia, como la priorización de las actividades de vigilancia de acuerdo con áreas de mayor riesgo; • Medidas administrativas necesarias para propósitos de seguridad operacional; • El intercambio de información sobre temas de seguridad operacional entre autoridades reglamentarias del Estado y autoridades de investigación de accidentes; • El intercambio de información sobre temas de seguridad operacional entre proveedores de servicios, autoridades reglamentarias, así como también, organizaciones de investigación de accidentes e incidentes, a niveles nacional, regional e internacional. |

Figura 4-5-1 Vista esquemática del Sistema de Datos de la Seguridad Operacional

6. Análisis de datos de la seguridad operacional

- a. Luego de recopilar datos de seguridad operacional mediante diversas fuentes, el operador de aeródromo debe realizar el análisis necesario para identificar peligros y controlar sus consecuencias potenciales. Entre otros propósitos, el análisis se puede usar para:
 - i. Ayudar a decidir qué hechos son necesarios;
 - ii. Determinar factores latentes subyacentes a las deficiencias de seguridad operacional;
 - iii. Ayudar a alcanzar conclusiones válidas; y

- iv. **Controlar y medir las tendencias o el rendimiento en materia de seguridad operacional.**
- b. A menudo, el análisis de seguridad operacional es reiterativo y requiere múltiples ciclos. Puede ser cuantitativo o cualitativo. La ausencia de datos de la línea base cuantitativa puede forzar a depender de métodos de análisis más cualitativos.
- c. Los criterios humanos pueden estar sometidos a algún grado de parcialidad según experiencias pasadas, lo que podría influenciar la interpretación de los resultados del análisis o la prueba de hipótesis. Una de las formas más frecuentes de error de criterio se conoce como "*sesgo de confirmación*". Esta es una tendencia a buscar y conservar información que confirme lo que una persona ya cree que es cierto.
- d. Métodos y herramientas analíticos; se pueden usar los siguientes métodos de análisis de seguridad operacional
 - i. **Análisis estadístico;**
 - ii. **Análisis de tendencia;**
 - iii. **Comparaciones normativas;**
 - iv. **Simulación y prueba;**
 - v. **Grupo de expertos; y**
 - vi. **Análisis de costo-beneficios**

7. Indicadores de seguridad operacional y control de rendimiento

- a. El resultado del **Sistema de Recopilación y Análisis de Datos** de una organización se describe normalmente en el formato de diagramas o gráficos. Tales diagramas o gráficos, usados comúnmente en **Sistemas de Gestión de Calidad/confiabilidad** convencionales, muestran típicamente una "*instantánea*" del análisis de datos resultantes de una consulta única.
- b. El operador de aeródromo debe establecer procedimientos para determinar los indicadores de seguridad operacional de alto y bajo impacto con objetivos, metas, control de rendimiento y métodos de mitigación, así como indicadores de rendimiento aceptables a la AAC.

8. Gestión del riesgo

- a. El operador de aeródromo debe elaborar y mantener procedimientos que garanticen el análisis, la evaluación y el control de riesgos de seguridad operacional en las operaciones de aeródromos a un nivel aceptable.
- b. Los riesgos resultantes de cada peligro identificados por medio de los procesos descritos en la Sección 3 - Identificación del Peligro de este Apéndice deben ser el producto del análisis en términos de probabilidad y severidad del evento, y evaluados por su tolerabilidad.
- c. El operador de aeródromo debe elaborar procedimientos de evaluación de riesgos y mitigación de los cambios que garantiza que se analice el impacto en la seguridad operacional de cada cambio que se produzca en el aeródromo y se enumeren los peligros posteriores que podrían generarse. En ese procedimiento se deben detallar las personas que efectúan el análisis, la metodología y la forma en que se controlan los peligros, las medidas que se adoptan posteriormente y los criterios en los que se basa el análisis; esas evaluaciones deben ser archivadas;
- d. El operador de aeródromo debe definir los métodos de gestión a implementar y que sean aceptables a la AAC para tomar las decisiones de eliminar o mitigar estos peligros.

- e. El operador de aeródromo debe definir controles de seguridad operacional para cada peligro identificado y realizar la gestión del riesgo, definido mediante matrices de evaluación (Capítulo 9 de este Apéndice) aceptables a la AAC, que pueden ser:
 - 1. Matrices para la gestión de riesgos.
 - 2. Matriz de probabilidad del evento.
 - 3. Matriz de severidad del evento.
 - 4. Matriz de evaluación del riesgo.
 - 5. Matriz de tolerabilidad del riesgo.
 - 6. Índice de tolerabilidad.
 - 7. Métodos de control/mitigación del riesgo (Estrategias).
- f. El operador de aeródromo debe elaborar procedimientos para establecer los indicadores, objetivos y metas en materia de seguridad operacional, en el que se defina y controle sus propios indicadores de seguridad operacional que reflejan sus criterios relativos a la seguridad operacional a fin de analizar las posibles deficiencias.

Nota.- el operador debe garantizar la coordinación con los indicadores de seguridad operacional existentes definidos por el Estado.

- g. El operador de aeródromo debe contar con un programa de auditorías de la seguridad operacional que incluye un programa de instrucción para las personas que realizan tareas relativas a la seguridad operacional.
- h. El operador debe contar con un proceso para promocionar y promover la divulgación de información relativa a la seguridad operacional.

9. Evaluación de riesgos y formulación de medidas de mitigación

- a. El nivel de riesgo de cada posible consecuencia identificada se calcula mediante una evaluación de riesgos; dicha evaluación permite determinar la gravedad de una consecuencia (efecto en la seguridad de las operaciones de que se trate) y la probabilidad de que se produzca esa consecuencia; la evaluación debe estar basada en la experiencia y en todos los datos disponibles (por ejemplo, bases de datos de accidentes, informes de sucesos).
- b. La comprensión de los riesgos es la base para la elaboración de las medidas de mitigación, los procedimientos operacionales y las restricciones a las operaciones que podrían ser necesarios para garantizar la seguridad de las operaciones del aeródromo.
- c. El método de evaluación de riesgos depende considerablemente de la naturaleza de los peligros. Se evalúa el riesgo mismo combinando los dos valores de la gravedad de sus consecuencias y de la probabilidad de que se produzca.

CAPITULO. 5

GARANTÍA DE SEGURIDAD OPERACIONAL

1. General

- a. El operador de aeródromo debe desarrollar y mantener los procedimientos para medir la eficacia y eficiencia del sistema de gestión de la seguridad operacional implementada por la organización y los controles de la gestión de riesgos de seguridad operacional mediante auditorías. La eficacia de la seguridad operacional de la organización se verificará basado en los indicadores y metas establecidas.
- b. El operador de aeródromo debe garantizar la elaboración y operación del SMS, mediante la toma de medidas necesarias respecto de la seguridad operacional del aeródromo, para lo cual debe efectuar verificaciones por muestreo del cumplimiento de los requisitos y especificaciones de la certificación para garantizar que el SMS ha identificado todas las desviaciones/exenciones, si procede, y las gestiona adecuadamente. Esto también sirve de indicador del nivel de madurez alcanzado por el SMS, por lo que debe elaborarse un ciclo de auditorías periódicas.

2. Supervisión y medición del desempeño de seguridad operacional

- a. El operador de aeródromo debe garantizar un SMS eficaz para su aeródromo incorporando un programa de auditoría interna o externa de la seguridad operacional que abarque todas las actividades realizadas en el aeródromo y que resulte aceptable a la AAC. Esta supervisión de la seguridad operacional debe abarcar también el análisis de los problemas de los factores humanos relativos a grupos de empleados, de forma tal que permita proporcionar un buen conocimiento de los peligros relacionados con la seguridad operacional.
- b. El operador de aeródromo debe desarrollar los procedimientos para verificar el desempeño de seguridad operacional de la organización, de acuerdo a los lineamientos establecidos en las políticas y los objetivos de seguridad operacional aprobados por la organización y aceptados por la AAC, y validar la eficacia de los controles que determinan el nivel de riesgo de seguridad operacional, implantados.
- c. Los medios de supervisión y medición del desempeño de seguridad operacional deben incluir lo siguiente:
 1. Reporte de seguridad operacional;
 2. Auditorías de seguridad operacional;
 3. Encuestas de seguridad operacional;
 4. Revisiones de seguridad operacional;
 5. Estudios de seguridad operacional; e
 6. Investigaciones internas y/o externas de seguridad operacional.
- d. El operador de aeródromo debe establecer y estandarizar el procedimiento de reportes de seguridad operacional para asegurar que el mismo sea eficaz, incluyendo la aplicación de las condiciones de protección contra acciones disciplinarias y/o administrativas, que eviten la aplicación de sanciones punitivas y con la finalidad de mejorar el sistema.
- e. Las auditorías periódicas deben efectuarse mediante un ciclo en el que conste:
 1. Por lo menos una auditoría del SMS;
 2. Verificación por muestreo de temas específicos; y/o

3. Cuando se sospeche que la seguridad operacional está en peligro.

3. Gestión del cambio

- a. El operador de aeródromo debe **contar con procedimientos para** mantener un proceso formal para identificar los cambios que podrían afectar el nivel de riesgos de seguridad operacional **asociados con sus productos o servicios para identificar** y gestionar los riesgos de seguridad operacional que puedan emerger de aquellos cambios.
- b. El cambio puede afectar la relevancia o eficacia de las estrategias de mitigación de riesgos de la seguridad operacional. Además, los nuevos peligros y los riesgos de seguridad operacional relacionados pueden introducirse accidentalmente en una operación cada vez que ocurre un cambio. Tales peligros deben identificarse para permitir la evaluación y el control de cualquier riesgo de seguridad operacional relacionado.
- c. Según lo analizado en la *Sección 2 - Supervisión y medición del desempeño de seguridad operacional*, las revisiones de seguridad operacional, constituyen fuentes valiosas de información para respaldar los procesos de toma de decisiones y deben ser tenidas en cuenta para gestionar el cambio eficazmente.
- d. El operador de aeródromo para la gestión del cambio debe:
 1. Identificar los cambios tanto a nivel operacional, como de la organización, que puedan afectar los procesos y servicios establecidos;
 2. **Tareas de rutina (inspecciones al área de movimiento, ayudas visuales, letreros, áreas no pavimentadas y otros) y cambios específicos (características físicas, instalaciones o equipos, tipos de operación, estructura organizacional, procedimientos operacionales, y otros).**
 3. Describir los arreglos para asegurar el desempeño de seguridad operacional antes de implantar los cambios; y
 4. Eliminar o modificar los controles de riesgo de seguridad operacional que ya no se requieren debido a los cambios en el ambiente operacional.
 5. Tener un archivo de la documentación de la gestión de cambio.
- e. **Todos los cambios previstos, que, el operador de aeródromo planifique implementar en el aeródromo deben ser evaluados en función de la categoría de los mismos antes de la aplicación efectiva de estos cambios.**

Nota: Cuando el cambio se relaciona con un tipo/modelo de avión nuevo para el aeródromo, se debe llevar a cabo un estudio de compatibilidad, como se especifica en la *Sección 5 de este Capítulo*.

4. Mejora continua del **Sistema de Seguridad Operacional**

- a. El operador de aeródromo debe establecer los procedimientos para identificar y determinar las consecuencias de las deficiencias en la aplicación del SMS, con la finalidad de eliminar y/o mitigar las causas.
- b. El operador de aeródromo como parte de las actividades de garantía de seguridad operacional del SMS, debe desarrollar y mantener procesos formales para identificar las causas de bajo desempeño del SMS, determinar las implicaciones para su operación, y rectificar las situaciones que implican estándares de desempeño bajo a fin **de** asegurar la mejora continua del SMS. La mejora continua del operador de aeródromo SMS debe incluir:
 1. Evaluaciones proactivas y reactivas de las instalaciones, equipamiento, documentación y procedimientos, y la verificación de la eficacia de las estrategias de control de los riesgos de seguridad operacional; y,

2. Evaluación proactiva del desempeño individual y verificación del cumplimiento de las responsabilidades de seguridad operacional.
3. Un procedimiento de revisión periódica del sistema de gestión de seguridad operacional que incluya revisar la política y los objetivos trazados por la alta gerencia, como así también evaluar si los procedimientos del sistema son adecuados a las condiciones actuales y previstas a nivel operacional y organizacional.

5. Compatibilidad de aeródromos

- a. En la presente sección se describe una metodología y un procedimiento para evaluar la compatibilidad entre las operaciones de los aviones y la infraestructura y las operaciones del aeródromo, cuando éste da cabida a un avión que supera las características certificadas del aeródromo.
- b. El operador debe llevar a cabo un estudio de compatibilidad conjunto entre las partes interesadas afectadas, entre ellas, explotador de aviones, agencias de servicios de escala y los diversos proveedores de servicios de navegación aérea (ANSP), aceptable a la AAC.
- c. En el estudio de compatibilidad del aeródromo el operador de aeródromo debe incluir los siguientes procedimientos:
 1. Identificar las características físicas y operacionales del avión;
 2. Identificar los requisitos normativos o reglamentarios aplicables;
 3. Determinar la idoneidad de la infraestructura e instalaciones del aeródromo respecto de los requisitos del nuevo avión;
 4. Identificar los cambios requeridos al aeródromo;
 5. Documentar el estudio de compatibilidad; y
 6. Efectuar las evaluaciones necesarias de la seguridad operacional, que se determinó realizar durante el estudio de compatibilidad.
- d. Los resultados del estudio de compatibilidad deben permitir la toma de decisiones y brindar:
 1. Al operador de aeródromo la información necesaria para que pueda decidir si permite la operación del avión específico en el aeródromo;
 2. Al explotador de aeródromo la información necesaria para que pueda tomar una decisión respecto de los cambios que requieren la infraestructura e instalaciones del aeródromo a fin de garantizar la seguridad de las operaciones del aeródromo con debida consideración al futuro desarrollo armonioso del aeródromo; y
 3. A la AAC la información necesaria para la vigilancia de la seguridad operacional y el control permanente de las condiciones especificadas en la certificación del aeródromo.

Nota: En el Manual de Procedimientos para Aeródromos del LAR139, se presenta mayor información sobre la Compatibilidad de Aeródromos.

CAPITULO 6

PROMOCION DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL

1. General

Los operadores de aeródromo deben establecer el Plan de Capacitación y Entrenamiento del personal, el cual debe ser aceptable a la AAC.

a. Entrenamiento de seguridad operacional

1. El operador de aeródromo debe elaborar un Programa de Entrenamiento y Capacitación de Seguridad Operacional que asegure que el personal cuente con la instrucción y competencias necesarias para cumplir con sus funciones establecidas en el marco del SMS.
2. El operador de aeródromo debe desarrollar y mantener un Programa de Entrenamiento de Seguridad Operacional que asegure que el personal esté adecuadamente entrenado y competente para el cumplimiento de las obligaciones del SMS.
3. El entrenamiento del personal del operador de aeródromo debe ser registrado y actualizado periódicamente aceptable a la AAC.

b. Promoción de la seguridad operacional

1. El operador de aeródromo debe establecer procedimientos y mecanismos para la comunicación y difusión sobre seguridad operacional que asegure que todo el personal aeronáutico conozca del alcance del SMS.
2. Asimismo, debe comunicar periódicamente el objetivo de determinadas medidas o cambios que afecten la seguridad operacional, cada vez que se introducen o modifican procedimientos de seguridad operacional.
3. Los medios de comunicación de seguridad operacional se realizarán mediante:
 - (i) Circulares de noticias;
 - (ii) Boletines;
 - (iii) Folletos; y/o,
 - (iv) Cualquier medio que se considere conveniente.

CAPITULO 7

IMPLANTACIÓN DEL SMS

1. Etapa 1 del SMS

El operador de aeródromo debe implantar el SMS del aeródromo en cuatro etapas según se describe a continuación.

a. Etapa 1.

- a) Compromiso y responsabilidad de la gestión.
 1. Identificar al ejecutivo responsable del SMS;
 2. Establecer un equipo de implementación del SMS;
 3. Definir el alcance del SMS;
 4. Realizar un análisis de brechas de SMS.
- b) Desarrollo del plan de implementación del SMS.
 1. Desarrollar un plan de implementación del SMS.
- c) Nombramiento del personal de seguridad operacional.
 1. Identificar la persona de SMS clave (seguridad operacional/calidad/función) dentro de la organización que será responsable de administrar el SMS en nombre del ejecutivo responsable.
 2. Establecer la oficina de Servicios de Seguridad Operacional responsable de la administración y el mantenimiento del SMS.
- d) Capacitación y educación.
 1. Establecer un programa de capacitación de SMS para el personal, con prioridad para el equipo de implementación del SMS.
 2. Desarrollar la capacitación de la seguridad operacional, considerando:
 - i. La capacitación inicial (seguridad operacional general) específica del trabajo; y
 - ii. La capacitación recurrente.
- e) Comunicación de la seguridad operacional.
 1. Iniciar canales de comunicación del SMS/seguridad operacional;
 2. Folletos informativos, noticias y boletines de seguridad operacional; y
 3. Sitios web, correo electrónico.

b. Etapa 2.

- a) Compromisos y responsabilidades de la gestión.
 1. Establecer la política y los objetivos de seguridad operacional.
- b) Responsabilidades de la seguridad operacional:

1. Definir las responsabilidades de la gestión de la seguridad operacional en los departamentos pertinentes de la organización;
 2. Establecer un mecanismo/comité de coordinación de SMS/seguridad operacional;
 3. Establecer un Grupo de Acción de Seguridad Operacional (SAG) por departamento/divisional, donde corresponda.
- c) Coordinación de la planificación de respuesta ante emergencias.
1. Establecer un plan de respuesta ante emergencias.
- d) Documentación del SMS.
1. Iniciar el desarrollo progresivo de un documento/Manual de SMS y otra documentación de respaldo.

c. Etapa 3.

- a) Identificación de peligros.
1. Establecer un procedimiento de notificación de peligros voluntaria.
 2. Establecer un programa/plan para la revisión sistemática de todos los procesos/equipos relacionados con la seguridad.
 3. Establecer un proceso para la priorización y asignación de peligros identificados para la mitigación de riesgos.
- b) Evaluación y mitigación de riesgos de seguridad operacional.
1. Establecer procedimientos de gestión de riesgos de la seguridad operacional.
 2. Desarrollar y adoptar matrices de riesgos de seguridad operacional.
 3. Incluir matrices de riesgos de seguridad operacional adoptados e instrucciones asociadas en el material de capacitación de la gestión de riesgos o SMS de la organización.
- c) Control y medición del rendimiento en materia de seguridad operacional.
1. Establecer procedimientos de notificación e investigación de sucesos;
 2. Establecer un sistema de recopilación y procesamiento de datos de seguridad operacional para los resultados de alto impacto;
 3. Desarrollar SPI de alto impacto y una configuración de objetivos y alertas asociada.
- d) Gestión de cambio.
1. Establecer un procedimiento de gestión de cambio que incluye la evaluación de riesgos de seguridad operacional.
 2. Garantizar que los procedimientos de la gestión de cambio aborden el impacto de los registros existentes de rendimiento en materia de seguridad operacional y gestión de riesgos.
- e) Mejora continua del SMS.
1. Desarrollar formularios para las evaluaciones internas;

2. Establecer un programa interno de auditoría de la calidad;
3. Establecer un programa externo de auditoría de la calidad.
4. Desarrollar documentación pertinente para el aseguramiento de la seguridad operacional.

d. Etapa 4.

- a) Compromiso y responsabilidad de la gestión.
 1. Mejorar el procedimiento disciplinario/la política existente con una debida consideración de los errores o las equivocaciones accidentales de las infracciones deliberadas o graves.
- b) Identificación de peligros.
 1. Integrar los peligros identificados a partir de los informes de investigación de sucesos con el Sistema de Notificación de Peligros Voluntaria;
 2. Integrar procedimientos de identificación de peligros y gestión de riesgos con el SMS del subcontratista o el cliente, donde corresponda.
- c) Control y medición del rendimiento en materia de seguridad operacional.
 1. Mejorar el Sistema de Recopilación y Procesamiento de Datos de seguridad operacional para incluir eventos de bajo impacto;
 2. Desarrollar SPI (Indicador de rendimiento en materia de seguridad operacional) de bajo impacto y una configuración de objetivos/alertas asociada según corresponda (ALoSP maduro).
- d) Mejora continua del SMS.
 1. Establecer programas de auditoría de SMS o integrarlos en programas de auditoría internos y externos existentes;
 2. Establecer otros programas de revisión/estudio de SMS operacional, donde corresponda.
- e) Capacitación y educación.
 1. Garantizar que se haya completado el Programa de Capacitación de SMS para todo el personal pertinente.
- f) Comunicación de seguridad operacional.
 1. Promover la distribución e intercambio de información de la seguridad operacional de forma interna y externa.
- g) Elementos del SMS implementados progresivamente a través de las Etapas 1 a 4:
 1. Documentación del SMS;
 2. Capacitación y educación y comunicación de la seguridad operacional;

CAPITULO 8

ANÁLISIS DE BRECHAS DEL SMS

1. Análisis de brechas

- a. El operador de aeródromo para la puesta en práctica de un SMS debe establecer los procedimientos para determinar el análisis de **brechas**, con la finalidad de determinar cuáles son los componentes y elementos del SMS que están actualmente funcionando y qué componentes y elementos se deben agregar o modificar para alcanzar las metas propuestas. Este análisis se conoce como análisis de **brechas** (Gap análisis) e implica la comparación entre los requisitos del SMS y los recursos existentes del operador de aeródromo, **según la Tabla 8-1-1**.
- b. El operador de aeródromo debe establecer en un formato de lista de verificación aceptable a la AAC, dicha información debe servir para la evaluación de los componentes y los elementos que debe contener la estructura del SMS e identificar los elementos que necesitan ser desarrollados. Una vez que el análisis de carencia haya sido completado y documentado, formará la base del plan de implementación del SMS.

Tabla para el análisis de brechas

| No. | ASPECTO A SER ANALIZADO O PREGUNTA POR RESPONDER | RESPUESTA | ESTADO DE IMPLANTACIÓN |
|---|--|---------------------|------------------------|
| Componente 1 – POLÍTICA DE SEGURIDAD Y OBJETIVOS | | | |
| Elemento 1.1 – Responsabilidad y compromiso de la administración | | | |
| 1 | ¿Está implementada una política de seguridad operacional? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Refleja la política de seguridad operacional el compromiso de la administración superior acerca de la gestión de la seguridad operacional? | Si No Parcial | |
| 3 | ¿Es adecuada la política de seguridad operacional según la envergadura, naturaleza y complejidad de la organización? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Es pertinente la política de seguridad operacional para la seguridad operacional de la aviación? | Si No Parcial | |
| 5 | ¿Ha firmado el ejecutivo responsable la política de seguridad operacional? | Si No Parcial | |
| 6 | ¿Se comunica la política de seguridad operacional, con un respaldo visible, en toda la organización? | Si No Parcial | |
| 7 | ¿Se revisa periódicamente la política de seguridad operacional para garantizar que siga siendo pertinente y adecuada para la organización? | Si No Parcial | |
| Elemento 1.2 – Responsabilidades de la seguridad operacional | | | |
| 1 | ¿Ha identificado (Organización) a un ejecutivo responsable que, sin importar otras funciones, tenga la máxima responsabilidad, en nombre de la organización, de la implementación y mantenimiento del SMS? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Tiene el ejecutivo responsable total control de los recursos financieros y humanos necesarios para las operaciones autorizadas que se realizarán según el certificado de aeródromo? | Si No Parcial | |

| | | | |
|--|---|---------------------|--|
| 3 | ¿Tiene el ejecutivo responsable la autoridad final sobre todas las actividades de aviación de su organización? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Ha identificado y documentado (Organización) las responsabilidades de seguridad operacional de la gestión, así como también, del personal de operaciones, en relación con el SMS? | Si No Parcial | |
| 5 | ¿Existe un Comité de Seguridad Operacional o Consejo de Revisión para el propósito de revisión del SMS y el rendimiento en materia de seguridad operacional? | Si No Parcial | |
| 6 | ¿Lidera al Comité de Seguridad Operacional un ejecutivo responsable o un delegado asignado correctamente, confirmado debidamente en el Manual del SMS? | Si No Parcial | |
| 7 | ¿Incluye el Comité de Seguridad Operacional a líderes de departamento u operacionales pertinentes, según corresponda? | Si No Parcial | |
| 8 | ¿Existen grupos de acción de seguridad operacional que trabajan junto con el Comité de Seguridad Operacional (en particular para las organizaciones grandes / complejas)? | Si No Parcial | |
| Elemento 1.3 – Nombramiento del personal clave de seguridad operacional | | | |
| 1 | ¿Ha asignado (Organización) a una persona calificada para gestionar y vigilar la operación diaria del SMS? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Tiene la persona calificada acceso o notificación directa al ejecutivo responsable, acerca de la implementación y operación del SMS? | Si No Parcial | |
| 3 | ¿Tiene el gerente responsable de administrar el SMS otra responsabilidad más que pueda entrar en conflicto o perjudicar su papel como Gerente de SMS? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Es el puesto de Gerente de SMS un puesto administrativo superior que no es inferior jerárquicamente o subordinado a otros puestos operacionales o de producción? | Si No Parcial | |
| Elemento 1.4 – Coordinación de la planificación de respuesta ante emergencias | | | |
| 1 | ¿Tiene (Organización) un plan de respuesta ante emergencias / contingencia adecuado para la envergadura, naturaleza y complejidad de la organización? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Aborda el Plan de Emergencia / contingencia todos los escenarios de emergencia / crisis posibles o probables, en relación con los suministros de productos o servicios de aviación de la organización? | Si No Parcial | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| 3 | ¿Incluye el PEA procedimientos para la producción, la entrega y el respaldo seguros y continuos de los productos o servicios de la aviación durante tales emergencias o contingencias? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Existe un plan y registro para los ensayos o ejercicios en relación con el PEA? | Si No Parcial | |
| 5 | ¿Aborda el PEA la coordinación necesaria de sus procedimientos de respuesta ante emergencias / contingencia con los procedimientos de contingencia de emergencia / respuesta de otras organizaciones, donde corresponda? | Si No Parcial | |
| 6 | ¿Tiene (Organización) un proceso para distribuir y comunicar el PEA a todo el personal pertinente, incluidas las organizaciones externas pertinentes? | Si No Parcial | |
| 7 | ¿Existe un procedimiento para la revisión periódica del PEA para garantizar su relevancia y eficacia continuas? | Si No Parcial | |
| Elemento 1.5 Documentación de SMS | | | |
| 1 | ¿Existe un resumen de SMS de nivel superior o documento de exposición que esté aprobado por el gerente responsable y aceptado por la AAC? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Aborda la documentación del SMS el SMS de la organización y sus componentes y elementos asociados? | Si No Parcial | |
| 3 | ¿Está el marco de trabajo de SMS de la organización en alineación con el marco de trabajo del SMS reglamentario? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Mantiene (Organización) un registro de documentación de respaldo pertinente para la implementación y operación del SMS? | Si No Parcial | |
| 5 | ¿Tiene (Organización) un plan de implementación de SMS para establecer su proceso de implementación de SMS, incluidas las tareas específicas y sus hitos de implementación pertinentes? | Si No Parcial | |
| 6 | ¿Aborda el Plan de Implementación de SMS la coordinación entre el SMS del proveedor de servicios y el SMS de las organizaciones externas, donde corresponde? | Si No Parcial | |
| 7 | ¿Respalda el ejecutivo responsable el Plan de Implementación de SMS? | Si No Parcial | |
| Componente 2 – GESTIÓN DE RIESGOS DE SEGURIDAD OPERACIONAL | | | |
| Elemento 2.1 – Identificación de peligros | | | |

| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| 1 | ¿Existe un proceso para la notificación de peligros / amenazas voluntaria de todos los empleados? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Es simple la notificación de peligros / amenazas voluntaria, está disponible a todo el personal involucrado en tareas relacionadas con la seguridad operacional y es proporcional a la envergadura del proveedor de servicios? | Si No Parcial | |
| 3 | ¿Incluye el SDCPS (Organización) procedimientos para la notificación de incidentes / accidentes mediante personal operacional o producción? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Es simple la notificación de incidentes / accidentes, es accesible para todo el personal involucrado en tareas relacionadas con la seguridad operacional y es proporcional a la envergadura del proveedor de servicios? | Si No Parcial | |
| 5 | ¿Tiene (Organización) procedimientos para la investigación de todos los incidentes / accidentes notificados? | Si No Parcial | |
| 6 | ¿Existen procedimientos para garantizar que los peligros / amenazas identificados o descubiertos durante los procesos de investigación de incidentes / accidentes se explican correctamente y se integran en la recopilación de peligros y el procedimiento de mitigación de riesgos de la organización? | Si No Parcial | |
| 7 | ¿Existen procedimientos para revisar peligros / amenazas de informes industriales pertinentes para medidas de seguimiento o la evaluación de riesgos, donde corresponda? | Si No Parcial | |
| Elemento 2.2 – Evaluación y mitigación de riesgos de seguridad operacional | | | |
| 1 | ¿Existe un procedimiento de identificación de peligros y mitigación de riesgos (HIRM) documentado que implique el uso de herramientas de análisis de riesgos objetivas? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Aprobaron los gerentes de departamento o un nivel superior los informes de evaluación de riesgos, donde corresponda? | Si No Parcial | |
| 3 | ¿Existe un procedimiento para la revisión periódica de los registros de mitigación de riesgos existentes? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Existe un procedimiento para explicar las medidas de mitigación cada vez que se identifican niveles de riesgos inaceptables? | Si No Parcial | |
| 5 | ¿Existe un procedimiento para priorizar los peligros identificados para las medidas de mitigación de riesgos? | Si No Parcial | |
| 6 | ¿Existe un programa para la revisión sistemática y progresiva de todas las operaciones, los procesos, las instalaciones y los equipos relacionados con la seguridad operacional de la aviación sujetos al proceso de HIRM, como lo identificó la organización? | Si No Parcial | |
| Componente 3 – ASEGURAMIENTO DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL | | | |

| Elemento 3.1 – Control y medición del rendimiento en materia de seguridad operacional | | | |
|--|--|---------------------|--|
| 1 | ¿Existen indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional identificados para medir y controlar el rendimiento en materia de seguridad operacional de las actividades de aviación de la organización? | Si No Parcial | |
| 2 | ¿Son los indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional relevantes con la política de seguridad operacional así como con los objetivos y metas de seguridad asumidos por el ejecutivo responsable? | Si No Parcial | |
| 3 | ¿Incluyen los indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional alertas y objetivos de seguridad operacional que definan las regiones de rendimiento inaceptable y las metas de mejora establecidas? | Si No Parcial | |
| 4 | ¿Se basa la configuración de niveles de alerta o los criterios fuera de control en principios de métricas de seguridad operacional objetivos? | Si No Parcial | |
| 5 | ¿Incluyen los indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional un control cuantitativo de resultados de seguridad operacional de alto impacto (por ejemplos, tasas de incidentes de accidentes e incidentes graves), así como también, eventos de bajo impacto (por ejemplo, tasa de no cumplimiento, desviaciones)? | Si No Parcial | |
| 6 | ¿Están los indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional y su configuración de rendimiento asociada desarrollados en función del acuerdo de la Autoridad de Aviación Civil AAC y sujetos a este? | Si No Parcial | |
| 7 | ¿Existe un procedimiento para una medida correctiva o de seguimiento que puede tomarse cuando no se logran los objetivos o se violan los niveles de alerta? | Si No Parcial | |
| 8 | ¿Se revisan periódicamente los indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional? | Si No Parcial | |
| Elemento 3.2 La gestión del cambio | | | |
| 1 | ¿Existe un procedimiento para la revisión de instalaciones y equipos existentes relacionados con la seguridad operacional de la aviación (incluidos los registros de HIRM) cada vez que haya cambios pertinentes a aquellas instalaciones y equipos? | Si No Parcial | |
| 2 | Existe un procedimiento para revisar las operaciones y los procesos existentes relacionados con la seguridad operacional de la aviación pertinente (como cualquier registro de HIRM) cada vez que haya cambios a aquellas operaciones o procesos? | Si No Parcial | |
| 3 | ¿Existe un procedimiento para revisar las nuevas operaciones y los procesos relacionados con la seguridad operacional de la aviación en busca de peligros / riesgos antes de implementarlos? | Si No Parcial | |
| 4 | Existe un procedimiento para revisar las instalaciones, los equipos, las operaciones o los procesos existentes pertinentes (incluidos los registros de HIRM) cada vez que existan cambios pertinentes que sean externos a la organización, como normas reglamentarias / industriales, mejores prácticas o tecnología? | Si No Parcial | |

| Elemento 3.3 – Mejora continua del SMS | | |
|--|--|---------------------|
| 1 | ¿Existe un procedimiento para la evaluación / auditoría interna periódica del SMS? | Si No Parcial |
| 2 | ¿Existe un plan actual de la auditoría / evaluación de SMS interna? | Si No Parcial |
| 3 | ¿Incluye la auditoría de SMS la toma de muestras de las evaluaciones existentes completadas / de riesgos de seguridad operacional? | Si No Parcial |
| 4 | ¿Incluye el Plan de Auditoría del SMS la toma de muestras de los indicadores de rendimiento en materia de seguridad operacional para conocer la actualidad de los datos y el rendimiento de su configuración de objetivos / alertas? | Si No Parcial |
| 5 | ¿Aborda el Plan de Auditoría de SMS la interfaz de SMS con los subcontratistas o clientes, donde corresponda? | Si No Parcial |
| 6 | ¿Existe un proceso para que los informes de auditoría / evaluación de SMS puedan enviarse o destacarse para la atención del gerente responsable, cuando sea necesario? | Si No Parcial |
| Componente 4 – PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL | | |
| Elemento 4.1 – Capacitación y educación | | |
| 1 | ¿Existe un programa para proporcionar la capacitación / familiarización de SMS al personal que participa en la implementación u operación del SMS? | Si No Parcial |
| 2 | ¿Ha tomado el ejecutivo responsable un curso de familiarización, sesión informativa o capacitación de SMS adecuado? | Si No Parcial |
| 3 | ¿Se brinda al personal que participa en la evaluación de riesgos capacitación o familiarización adecuadas de la gestión de riesgos? | Si No Parcial |
| 4 | ¿Existe evidencia de esfuerzos de educación o toma de conciencia del SMS a nivel de la organización? | Si No Parcial |
| Elemento 4.2 – Comunicación de la seguridad operacional | | |
| 1 | ¿Participa (Organización) en la distribución de información de seguridad operacional a proveedores de productos y servicios u organizaciones industriales externos pertinentes, incluidas las organizaciones reglamentarias de aviación pertinentes? | Si No Parcial |
| 2 | ¿Existe evidencia de una publicación, un circular o un canal de seguridad operacional (SMS) para comunicar la seguridad operacional y asuntos de SMS a los empleados? | Si No Parcial |
| 3 | ¿Hay un Manual de SMS de la organización y material guía relacionado accesible o distribuido a todo el personal pertinente? | Si No Parcial |

Tabla 8-1-1

2. Análisis detallado de las brechas y de las tareas de implantación

- a. Luego de completar la Tabla 8-1-1, el operador de aeródromo debe elaborar un plan detallado sobre las acciones y tareas a implementar sobre las brechas determinadas y como transformar éstas en tareas requeridas específicas relacionadas con los procesos y procedimientos de la organización.

- b. Cada tarea debe estar asignada a una persona o grupo de personas para que asuma las acciones respectivas. Es importante que se provea la correlación entre las tareas requeridas, los elementos del SMS y el Manual del SMS.

3. Cronograma de implantación de las tareas / acciones

- a. El operador de aeródromo debe desarrollar el cronograma de implementación del SMS basado en las tareas y acciones determinadas por el equipo de implementación del SMS aceptable a la AAC, en la cual se definirán los hitos con puntos de inicio y fin de cada tarea.
- b. En el enfoque de implantación por etapas, cada tarea / acción requerida debe estar organizada de acuerdo con sus elementos y etapas respectivas.

Si la cantidad de tareas requeridas y los hitos resultantes son demasiados, se puede optar por utilizar una “*Carta tipo Gantt*”.

Nota.— El operador de aeródromo para el análisis de brechas también puede guiarse por la lista de verificación del Análisis de Brechas del Apéndice 7 del Capítulo 5 del Manual de Gestión de la Seguridad Operacional del Doc. 9859 de OACI.

CAPITULO 9

ORIENTACION SOBRE EL CONTENIDO DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL

1. Objetivo y campo de aplicación

- a. Identificar los objetivos del Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional que implementará el operador del aeródromo como elementos tangibles, medibles y vinculados a los indicadores de desempeño y a las metas de la seguridad operacional de la organización, y a los requisitos de seguridad operacional del SMS de la organización y describir el campo de aplicación del SMS.
- b. Desarrollar como corresponda los siguientes puntos:
 1. Compromiso para poner en ejecución un SMS;
 2. Compromiso para la mejora continua en el nivel de seguridad operacional;
 3. Compromiso con la gestión de los riesgos de seguridad operacional;
 4. Compromiso para alentar a los empleados que reporten los problemas de seguridad operacional;
 5. Establecimiento de normas claras de comportamiento aceptable; e,
 6. Identificación de las responsabilidades de la dirección y de los empleados con respecto al desempeño de seguridad operacional.

2. ~~Referencias normativas~~

~~Indicar cuáles son los lineamientos normativos aplicables por los cuales se implementa el SMS del aeródromo.~~

3. ~~Términos y definiciones~~

~~Indicar el significado de algunos términos o definiciones que utilice en su Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional.~~

4. Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS)

- a. El operador del aeródromo debe establecer, documentar, implementar y mantener un Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional y mejorar continuamente su eficacia de acuerdo con los requisitos aplicables y los lineamientos de este Apéndice.
- b. El operador del aeródromo debe definir procedimientos para controlar la documentación y sus respectivos registros.
- c. Establecer los medios de comunicación, relacionados al Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional para:
 1. Asegurar que todo el personal tenga conocimiento sobre el sistema;
 2. Comunicar información crítica;
 3. Comunicar el sustento de las acciones tomadas;
 4. Comunicar el sustento del cambio o incorporación de procedimientos;
 5. Todo el personal tiene pleno conocimiento del SMS;
 6. Se difunda Información crítica respecto de la seguridad operacional;

7. Explique por qué se toman determinadas medidas de seguridad operacional; y,
 8. Explique por qué se introducen o modifican procedimientos de seguridad operacional.
- d. Definir los niveles de gestión que tienen para tomar decisiones relativas a la tolerabilidad de los riesgos de seguridad operacional.
 - e. Establecer los procedimientos de revisión, cambios y actualización a la documentación del SMS.

5. Responsabilidad

- a. El operador del aeródromo, como máximo responsable de la seguridad operacional, debe demostrar su compromiso con el Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional:
 1. Estableciendo la política de seguridad operacional, sobre el compromiso, recursos, informes, proceso de gestión de la seguridad, su relación con el proceso de operaciones, mantenimiento y difusión. La misma llevará la firma del funcionario responsable de la organización.
 2. Estableciendo los objetivos, metas e indicadores de desempeño del Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional.
 3. Asegurando la disponibilidad de los recursos esenciales para establecer, implementar, mantener y mejorar el Sistema de Gestión de Seguridad Operacional.
 4. Asegurar que todo el personal está totalmente consciente del SMS.
 5. Transmitir información crítica de seguridad operacional.
 6. Transmitir las actividades actuales en materia del SMS.
 7. Difundir el resultado de las evaluaciones terminadas sobre seguridad operacional al personal pertinente.
 8. Explicar porque los procedimientos de seguridad operacional son establecidos o cambiados; y,
 9. Transmitir información, tales como las mejoras y logros obtenidos como resultado de la implementación del SMS.
 - (i) La alta dirección de la organización debe establecer las responsabilidades, funciones y competencias de los funcionarios encargados de la seguridad operacional.
 - (ii) La alta dirección de la organización debe designar una persona, para centralizar y coordinar todos los aspectos relacionados con el Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional. Esta persona debe:
 - (A) Asesorar a la alta dirección en asuntos de seguridad operacional;
 - (B) Asistir a los gerentes funcionales;
 - (C) Supervisar los sistemas de identificación de peligros; y,
 - (D) Ser responsable del desarrollo y mantenimiento de un sistema eficaz de gestión de la seguridad operacional; y,
 10. La alta dirección de la organización debe establecer la línea de rendición de cuentas respecto a la seguridad operacional.

11. La alta dirección de la organización debe establecer un Plan de Implementación del Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional que sea aceptable para la AAC.
12. La organización debe desarrollar un Manual de Seguridad Operacional y los documentos que sean necesarios para soportar el Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional.
13. Comunicación de la seguridad operacional.
14. Comunicar a todo el personal, haciendo sentir el compromiso y la política de seguridad operacional.
15. Establecer medios para comunicar aspectos relacionados con la seguridad operacional que incluyan:
 1. Procedimientos y procesos de seguridad operacional;
 2. El Manual de Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMSM);
 3. Boletines informativos, avisos y anuncios de seguridad operacional; y,
 4. Página web o correo electrónico.

6. Responsabilidad / Autoridad gestión de recursos.

- a. Establecer las orientaciones para la descripción del sistema y la interacción entre sus diferentes componentes.
 1. Consideraciones de desempeño humano, requeridos para la operación del sistema.
 2. Componentes de soporte físico "hardware" del sistema.
 3. Componentes de soporte lógico o de programas "software" del sistema.
 4. Entorno operacional.
 5. Las interacciones del sistema con otros sistemas del transporte aéreo.
 6. Servicios y productos adquiridos y contratados.
- b. El operador del aeródromo debe:
 1. Asegurar que el personal de todos los niveles de la organización se encuentre entrenados y sean competentes para realizar las tareas vinculadas con la seguridad operacional.
 2. Establecer y mantener un programa de instrucción en seguridad operacional aceptado por la AAC. ~~El personal de instrucción de dicho programa, debe tener una trayectoria y experiencia aeronáutica, estar debidamente capacitado como instructor aeronáutico (haber aprobado, al menos un curso metodología de la Instrucción) y poseer un curso de SMS reconocido, que esté basado en las recomendaciones de la OACI. Ambos requisitos, tanto el programa de instrucción en seguridad operacional como los instructores de este programa serán aceptados por la AAC, siempre que cumplan con las exigencias establecidas.~~

7. Instrumentos para el control del SMS

- a. En el aeródromo se debe:
 1. Realizar el monitoreo y medición de la seguridad operacional, realizando encuestas, e investigaciones internas de seguridad operacional.

2. Tomar las acciones para administrar los cambios en la organización, en la operación, en sus actividades o materiales que pudieran afectar a la seguridad operacional, previa a la introducción de dichos cambios.
 3. Establecer un sistema de reportes confidenciales aceptable para la AAC, el mismo debe ser de carácter no punitivo.
 4. Establecer un sistema de informes que debe incluir data reportes (reportes de accidentes, incidentes, etc.) e informes (informes de peligros, etc.)
- b. El diseño del sistema de informes debe incluir:
1. Factores que deben ser considerados: formato, confidencialidad, recolección de data y análisis y la subsiguiente distribución de la información en la forma de acciones correctivas, medidas preventivas y controles de recuperación;
 2. Un plan de respuesta ante la emergencia y posterior restablecimiento de las operaciones normales;
 3. Un mecanismo de identificación de peligros;
 4. Gestión de riesgo;
 5. Notificación de peligros e incidentes;
 6. Factores que afectan a la seguridad;
 7. Investigaciones de seguridad operacional;
 8. Supervisión de la eficacia de la seguridad operacional;
 9. Planificación de la respuesta de emergencia; y,
 10. Evaluaciones de la seguridad operacional.

8. Medición, análisis y mejora

- a. El operador del aeródromo debe:
1. Realizar auditorías internas de seguridad operacional.
 2. Establecer, implementar y mantener procedimientos para la identificación continua de los peligros basado en métodos reactivos, previsores y de predicción para recopilar datos sobre seguridad operacional.
 3. Implantar procesos de evaluación, análisis, control y mitigación del riesgo, a un nivel de seguridad operacional aceptable para la AAC.
 4. Implementar un Sistema de Mejora Continua de la seguridad operacional.
 5. Instaurar y mantener la verificación de y, la eficacia de la seguridad operacional del SMS en referencia a indicadores y metas para confirmar la eficacia de los controles de riesgo.
 6. Formar un protocolo para cambios en los procesos y servicios, en el cual, se deben comunicar las causas y la disposición adoptada antes de introducir el cambio o nueva información.
 7. Establecer análisis y estudios de seguridad operacional.

APÉNDICE 2 PLAN DE RESPUESTA A EMERGENCIAS

PARTE I – EMERGENCIAS EN EL AERÓDROMO

CAPITULO 1 - GENERALIDADES

1. Objetivo

- a. El Plan de Emergencia del Aeródromo (PEA) es un documento a través del cual se establecen los procedimientos conducentes a coordinar las medidas que han de aplicar las diversas dependencias (o servicios) del aeródromo y aquellos organismos de las poblaciones vecinas, que pueden prestar su ayuda para responder a una emergencia que se presente en el aeródromo o en sus cercanías.
- b. El objetivo de este Apéndice es reglamentar y suministrar a los operadores de aeródromo la información detallada para la elaboración del “*Plan de Emergencia del Aeródromo*” con el fin de hacer frente a cualquier emergencia que ocurra en el mismo o en sus cercanías. La planificación de emergencia en los aeródromos tiene como propósito reducir a un mínimo las consecuencias de una emergencia que se presente, particularmente en lo que respecta a salvar vidas y a garantizar la continuidad de las operaciones de las aeronaves.

2. Aplicación y Alcance

- a. Este Apéndice es aplicable a todos los aeródromos, de acuerdo a lo establecido en la RDAC 153 y 139, y su alcance comprende:
 1. La preparación del Plan de Emergencia de Aeródromo
 2. La revisión y aprobación por parte de la AAC; y
 3. La puesta en marcha del Plan de Emergencia del Aeródromo (PEA) por parte del operador de aeródromo.

CAPÍTULO 2 - ASPECTOS GENERALES

1. Consideraciones generales

- a. El Plan de Emergencia del Aeródromo (PEA) debe:
 1. Ser elaborado y administrado por el operador de aeródromo, y aprobado por la AAC.
 2. Guardar relación con las operaciones de aeronaves y demás actividades desplegadas en el aeródromo.
 3. Prever la coordinación de las medidas que deben adoptarse frente a una emergencia que se presente en un aeródromo o en sus inmediaciones, estableciendo:
 - i. La planificación ANTES de la emergencia: **delegación de** autoridad para preparar, someter a prueba y ejecutar el plan de emergencia para identificar y controlar todos los factores que puedan influir en la respuesta eficaz a una emergencia.
 - ii. Las actividades DURANTE la emergencia: las **cuales** se deben desarrollar para controlar la emergencia, detallándose el rol que deben cumplir cada una de las personas/responsables **u organizaciones** consideradas en dicho plan.
 - iii. El apoyo y la documentación necesarios DESPUÉS de la emergencia: lo cual incluya las coordinaciones necesarias para agilizar el proceso de retiro de la aeronave **accidentada** y el retorno a las operaciones normales del aeródromo, así como la elaboración de los informes correspondientes y el procedimiento de revisión del plan, a los fines de su mejora en base a los resultados obtenidos.
 4. Establecer los procedimientos de coordinación para garantizar la intervención y/o participación de todas las entidades y servicios del aeródromo que pueden ayudar a hacer frente a una emergencia.
 5. Establecer los procedimientos para coordinar la transferencia de responsabilidades de manera ordenada.
 6. Ajustarse a los principios relativos a factores humanos a fin de asegurar que todas las organizaciones intervengan eficientemente en las operaciones de emergencias.
- b. Responsabilidad
 1. Los operadores de aeródromo deben asumir la responsabilidad de establecer planes y procedimientos de emergencia para enfrentarse a cualquier condición inusitada en el aeródromo y para coordinar el plan con las autoridades de las poblaciones vecinas.
 2. También incumbe al operador de aeródromo la responsabilidad de asignar el personal de emergencia y el equipo correspondiente a los diversos departamentos y dependencias interesados, y la de proporcionar al máximo los servicios de las aeronaves o del aeródromo y todo lo concerniente a ayuda mutua.
 3. **Debe designarse a una persona para que asuma la dirección del Centro de Operaciones de Emergencia y, cuando sea conveniente, a otra persona para el puesto de mando.**
 4. **En el plan debe indicarse la responsabilidad que debe asumir y el papel que debe desempeñar el Centro de Operaciones de Emergencia, el puesto de mando y cada una de las entidades, que, en opinión del operador de aeródromo, puedan prestar su ayuda para responder a una emergencia, tales como:**
 - i. En el aeródromo:

- A. Servicios de Salvamento y Extinción de Incendios;
 - B. Servicios médicos;
 - C. Servicios de policía y de seguridad;
 - D. Administración del aeródromo;
 - E. Servicios de Tránsito Aéreo; y
 - F. Explotadores de aeronaves.
- ii. Fuera del aeródromo:
- A. Fuerzas policiales;
 - B. Cuerpos de bomberos locales;
 - C. Servicios médicos;
 - D. Hospitales;
 - E. Autoridades gubernamentales;
 - F. Fuerzas Armadas;
 - G. Patrullas del puerto o guardacostas; y
 - H. Otros organismos.
5. El PEA debe contar con información sobre los números de teléfono de las oficinas con las que se debe entrar en contacto en caso de una emergencia determinada, y
6. Un mapa cuadriculado del aeródromo y de sus inmediaciones.

2. Comité de emergencia

- a. El operador de aeródromo debe conformar un comité de emergencia que tendrá la responsabilidad de administrar, organizar y dirigir los recursos humanos, materiales y económicos necesarios para la planificación de las operaciones de todas las emergencias que se presenten en el aeródromo.
- b. El comité de emergencia debe estar conformado por un grupo multidisciplinario integrado por los directores de las áreas operativas del aeródromo y representantes de las otras organizaciones, tanto gubernamentales como privadas que tienen participación en el manejo de emergencias.

3. Elementos básicos del plan

- a. El plan de emergencia debe establecer e identificar los siguientes elementos básicos:

1) Mando

i. Coordinador del plan de emergencia

El operador del aeródromo debe designar un coordinador como autoridad única del plan de emergencia, quien será responsable de ejercer el control total de las actividades que se desarrollen durante la emergencia. El coordinador del plan debe desempeñar sus funciones con total conocimiento, control y responsabilidad.

2) Control

i. Centro de Operaciones de Emergencia (COE)

La coordinación de las operaciones de emergencia debe ser efectuada a través de una unidad central que debe estar instalada en un emplazamiento fijo del aeródromo, que disponga de un monitoreo completo del área de movimiento. El mismo debe funcionar en toda su capacidad durante el tiempo de operación del aeródromo.

ii. Puesto de Mando Móvil (PMM)

Debe haber un Puesto de Mando Móvil para coordinar todas las funciones de mando y de comunicaciones entre el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) y las tareas en el lugar del accidente o suceso que haya motivado la activación del plan. El PMM debe ser una unidad móvil (vehículo), debidamente identificado como Puesto de Mando Móvil, de doble tracción, con potencia y capacidad para moverse rápidamente en terreno blando, resbaladizo, rústico o con pendientes acentuadas, con capacidad mínima para 4 personas.

En el Puesto de Mando Móvil debe disponer de mapas, planos y de toda otra clase de equipo e información pertinentes.

Para que el Puesto de Mando Móvil sea fácilmente reconocible, debe estar provisto de una baliza elevada para distinguirlo; incluyendo un banderín de cuadros, un cono de tráfico de colores, un globo o una luz rotativa (beacon).

3) Comunicaciones

i. Sistema de Comunicaciones.

El operador del aeródromo debe disponer de los equipos de comunicación necesarios para que el PMM y el COE cuenten con comunicaciones continuas entre ellos y con todas las dependencias que participan en las operaciones de emergencia, incluyendo una red adecuada de comunicaciones con los organismos de las poblaciones vecinas. Estos equipos de comunicación deben estar identificados en el plan, con el detalle de frecuencias, indicativos, números telefónicos, etc.

4. Características del plan de emergencia

a. Uniformidad

El Plan de Emergencia de Aeródromo debe guardar uniformidad en cuanto a su conformación estructural, con los planes de emergencia de otros aeródromos.

b. Alcance

El plan debe comprender todas las emergencias posibles de ocurrir en el área de un aeródromo o sus proximidades.

c. Operatividad

El plan debe ser factible de ser llevado a cabo verificando la operatividad del mismo, mediante la ejecución periódica de simulacros, según lo establecido en la RDAC 153 - Capítulo E.

d. Participación

El plan debe incluir la participación de todas las dependencias u organismos internos y externos al aeródromo que pueden contribuir a la finalidad de salvar vidas humanas.

e. Flexibilidad

El plan debe permitir la adaptación a las diferentes situaciones que se presentan en las emergencias.

f. Interdependencia

El plan debe estar interrelacionado con otros planes de emergencia (para el caso de una ciudad donde existan varios aeródromos), con el Plan de Desastres de la ciudad y con otras dependencias.

5. Presentación del Plan de Emergencia del Aeródromo

a. El Plan de Emergencia del Aeródromo debe ser elaborado por el operador de aeródromo, y debe cumplir con los siguientes requisitos:

1. Impreso para ser aprobado por la AAC y en digital en un formato que facilite la revisión por parte de la AAC.
2. Permitir la inclusión de páginas que hagan referencia a la vigencia, las revisiones y posibles enmiendas efectuadas y aprobadas por la Autoridad Aeronáutica.
3. Facilidad de adecuarse que permita la preparación, el ensayo y el proceso de aceptación o aprobación.

El plan de emergencia o un resumen del mismo, dependiendo de su complejidad, deberá estar incluido en el Manual de Aeródromo.

CAPÍTULO 3 - PLANIFICACIÓN DE EMERGENCIA

1. Tipos de emergencias

- a. El Plan de Emergencia del Aeródromo, debe contener los procedimientos para enfrentar las distintas emergencias que ocurran en el aeródromo o en sus proximidades, abarcando como mínimo:

1. *Emergencias en las que están implicadas aeronaves*

- i. Accidentes de aeronaves en el aeródromo
- ii. Accidentes de aeronaves fuera del aeródromo
- iii. Incidentes de aeronaves en vuelo
- iv. Incidentes de aeronaves en tierra

2. *Emergencias en las que no están implicadas aeronaves*

- i. Incendios de edificios
- ii. Emergencias ocasionadas por condiciones meteorológicas adversas o catástrofes naturales
- iii. Emergencias ocasionadas por el manejo de mercancías peligrosas
- iv. Emergencias médicas

3. *Emergencias mixtas*

- i. Aeronaves/edificios
- ii. Aeronaves/instalaciones de reabastecimiento de combustible
- iii. Aeronave/aeronave

4. *Emergencias de salud pública*

Se debe contemplar el riesgo potencial de propagación internacional de una enfermedad transmisible grave, por medio de viajeros o carga que utilicen transporte aéreo y brotes graves de enfermedades transmisibles que puedan afectar a una gran parte del personal del aeródromo y pasajeros.

5. *Emergencias en entornos difíciles*

Se debe contemplar este tipo de emergencias, cuando el aeródromo esté ubicado o se encuentre cerca de zonas con agua, pantanos o en terrenos difíciles; o cuando una parte de las operaciones de aproximación y salida tengan lugar sobre estas zonas.

6. Cabe mencionar que la consideración en el plan, de aquellas emergencias que sucedan en las inmediaciones del aeródromo, deberán ser aquellas que involucren o afecten la operación de aeronaves, especialmente en lo relacionado al despliegue de medios del SSEI. Otros sucesos distintos de lo antes mencionado, deben ser cuidadosamente planificados antes de su inclusión en el plan, ya que podrían implicar la suspensión de las operaciones en el aeródromo.

2. Dependencias participantes

- a. El Plan de Emergencia del Aeródromo debe coordinar la participación de todas las entidades existentes en el aeródromo y en las poblaciones vecinas que pudieran ayudar a hacer frente a una emergencia:

1. Dependencias u organizaciones dentro del aeródromo:

- i. Servicios de Tránsito Aéreo
- ii. Servicios de Salvamento y Extinción de Incendios
- iii. Servicios Médicos
- iv. Servicios de Seguridad (AVSEC)
- v. Supervisión de plataforma
- vi. Comunicaciones
- vii. Explotadores aéreos
- viii. Empresas de servicios aeroportuarios (handling)
- ix. Policía Nacional
- x. Migraciones
- xi. Aduanas
- xii. Arrendatarios del aeródromo

2. Dependencias u organizaciones fuera del aeródromo

- i. Cuerpo de bomberos de la localidad
- ii. Cuartel de la policía local
- iii. Ministerio de Salud
- iv. Autoridades gubernamentales
- v. Gestión de riesgos
- vi. Clero
- vii. Fuerzas Armadas
- viii. Guardacostas
- ix. Correo
- x. Cruz Roja

3. Simulacros del Plan

- a. El plan de emergencia debe comprender los procedimientos para verificar periódicamente si es adecuado y para analizar los resultados de la verificación a fin de mejorar su eficacia a través de:
 1. Prácticas completas de emergencia de aeródromo a intervalos que no excedan de dos años; prácticas de emergencias parciales en el año que siga a la práctica completa de emergencia de aeródromo para asegurarse de que se han corregido las deficiencias observadas durante las prácticas completas; y simulacros sobre el plano: por lo menos una vez cada seis meses, salvo en el período de seis meses en el que se realice un simulacro general; o

2. Una serie de pruebas modulares que comienza el primer año y concluye en una práctica completa de emergencia de aeródromo a intervalos que no excedan de tres años. Con el objeto de concentrar los esfuerzos en componentes específicos de los planes de emergencia establecidos.
- b. Posteriormente a la realización de un simulacro, el Comité de Emergencias del aeródromo debe evaluar los resultados y la performance del plan de emergencia y en base a los resultados se llevarán a cabo las modificaciones necesarias, según el procedimiento de revisión y mejora que el plan debe incluir.
- c. En caso que ocurriera una emergencia real se considerará como un simulacro completo y el operador de aeródromo debe llevar a cabo el procedimiento de revisión y mejora del plan.

4. Responsabilidades

a. Operador del aeródromo.

Entre las responsabilidades del operador de aeródromo están las siguientes:

1. *Cumplir con lo establecido en lo relacionado con la respuesta a emergencias.*
2. *Administración del plan de emergencia.*
3. *Conformar* un Comité de *Emergencia* de acuerdo a lo establecido en el Punto 2 del Capítulo 2.
4. Disponer de un lugar fijo, dotado de las instalaciones y equipamiento adecuados para el funcionamiento del Centro de Operaciones de Emergencia (COE), y asignar un vehículo a dedicación exclusiva como Puesto de Mando Móvil (PMM),
5. *Cuando corresponda, establecer los acuerdos de participación en el plan de emergencias con las agencias integrantes del plan mediante cartas de acuerdo de ayuda mutua.*
6. Asignar un *coordinador* como *única* autoridad del Plan de Emergencia del Aeródromo.

b. Coordinador del Plan de Emergencia del Aeródromo.

El *coordinador* del Plan de Emergencia del Aeródromo, tendrá las siguientes responsabilidades:

1. Ejercer el control total de las actividades que se desarrollen durante la emergencia.
2. *Cuando corresponda, redactar cartas de acuerdo con las agencias participantes del plan.*
3. Efectuar evaluaciones, revisiones y/o enmiendas del *plan de emergencia*, de acuerdo a los resultados obtenidos en los simulacros y en las emergencias reales.
4. Mantener actualizadas la información y el equipamiento de comunicación con las dependencias participantes del plan, así como la lista de personal y de las dependencias participantes del plan, el inventario de los recursos existentes para ser utilizados en caso de emergencia, el registro de las evaluaciones y correspondientes cambios al *plan de emergencia* y el registro de las personas o dependencias que reciben copias del documento del plan, así como de las enmiendas producidas; entre otros.
5. Promover la participación de todo el personal especializado necesario para el desarrollo del plan; así como garantizar que el personal del aeródromo conozca sus deberes y responsabilidades durante la emergencia y estén debidamente entrenados.

6. Establecer los procedimientos para las *verificaciones* de las instalaciones y equipos que han de utilizarse durante las emergencias y la frecuencia de dichas *verificaciones*, para asegurar su buen funcionamiento en cualquier momento.
7. Cualquier otra que le asigne el *operador de aeródromo*, aprobada por el Comité de Emergencia.

5. Organización del Plan de Emergencia de Aeródromo

a. Aspectos legales.

El operador de *aeródromo* debe revisar todas las disposiciones legales vigentes por parte del Estado que regulan el establecimiento de los *planes de emergencia*, como también aquellas que involucran las responsabilidades de los organismos de apoyo.

b. Movimiento de aeronaves en el aeródromo.

Debido a que el plan de emergencia debe guardar relación con las operaciones de aeronaves y demás actividades que se realizan en el aeródromo, el operador de *aeródromo* debe disponer, permanentemente actualizada la información relacionada con el tipo y cantidad de movimiento de aeronaves, cantidades de pasajeros y/o carga transportada, materiales peligrosos, etc. debiéndose considerar, a los efectos del diseño del plan el mes de mayor movimiento para determinar la aeronave crítica.

c. Alcance del *plan*.

El operador de *aeródromo* debe definir los tipos de emergencia que pueden presentarse, debiendo considerar los factores tales como:

1. Características físicas del aeródromo.
2. Características operacionales.
3. Aspectos ambientales.
4. Susceptibilidad a los desastres naturales.

d. Recursos necesarios.

El operador de *aeródromo* debe elaborar un inventario de los recursos existentes en el aeródromo y en la ciudad que sirve, para poder determinar los recursos que necesita para enfrentar las emergencias probables.

e. Cartas de Acuerdo.

El operador de *aeródromo* debe concertar los acuerdos pertinentes, *cuando corresponda* con cada una de las organizaciones que participan en el PEA, mediante un documento escrito que debe ser previamente consensuado por ambas partes, en la que se establecen las funciones que le corresponde realizar al respectivo organismo de apoyo ante una emergencia en el aeródromo. La relación de estas cartas de acuerdo debe figurar en el documento del plan.

PARTE II RETIRO DE AERONAVES INUTILIZADAS

CAPITULO 1

INTRODUCCIÓN

1. Objetivo

- a. El objetivo del Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas es establecer los requerimientos mínimos para el retiro de aeronaves, en cuanto a responsabilidades en las operaciones y los procedimientos y equipos necesarios para el retiro de las aeronaves inutilizadas.
- b. Este plan debe estar diseñado para ayudar tanto a los operadores de aeródromo y explotadores aéreos a identificar los problemas pertinentes, a fin de preparar y poner en práctica un plan de acción adecuado para trasladar las aeronaves que queden inutilizadas en el área de movimiento o en sus proximidades.

2. Alcance

- a. Los requisitos y procedimientos establecidos en este Apéndice deben ser cumplidos por los operadores de aeródromo en coordinación con los explotadores de aeronaves que operan en el aeródromo.
- b. La ejecución de estos procedimientos deben efectuarse en coordinación con el órgano encargado de la investigación de accidentes e incidentes de Aviación, y la AAC.

CAPITULO 2

PLANIFICACIÓN

1. Generalidades

- a. Se deben retirar las aeronaves inutilizadas que como consecuencia de un accidente / incidente o por cualquier otra condición o falla interfieran en las actividades normales de un aeródromo lo que exige tomar acciones inmediatas.
- b. Los operadores de aeródromo deben establecer e incluir en el Manual de Aeródromo, un plan para el retiro de las aeronaves que queden inutilizadas en el área de movimiento o en sus proximidades y designar un coordinador para poner en práctica dicho plan.
- c. El Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas debe ser aceptable por la AAC de conformidad con lo establecido en el RDAC 153 - Capítulo B.
- d. El plan debe incluir lo siguiente:
 1. Una lista del equipo y del personal que podría estar disponible en el aeródromo o en sus proximidades;
 2. Una lista del equipo adicional disponible en otros aeródromos cercanos;
 3. Una lista de los agentes designados para actuar en nombre de cada operador en el aeródromo;
 4. Una declaración de los acuerdos de las líneas aéreas respecto a un fondo común de equipo especial; y
 5. Una lista de contratistas locales (con nombres y números de teléfono) que puedan proveer equipo pesado en arrendamiento para el retiro.
 6. La descripción del procedimiento de activación y ejecución de las tareas contenidas en el mismo

- e. Los operadores de aeródromo deben proporcionar a las dependencias responsables de los Servicios de Información Aeronáutica la información actualizada sobre la capacidad para retirar las aeronaves inutilizadas que se encuentren en el área de movimiento o en sus proximidades. Esta capacidad debe basarse en el equipo disponible en el aeródromo y en el equipo que, de acuerdo con el Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas, pueda estar disponible en el menor tiempo.
- f. En caso de que el plan contemple acuerdos entre líneas aéreas en lo relacionado a equipo y recursos para uso en común, estos deberían tomarse en cuenta para determinar la capacidad de trasladar una aeronave inutilizada.
- g. El plan debe consignar los números telefónicos del coordinador del operador de aeródromo, responsable de las operaciones de retiro de una aeronave inutilizada, a fin de que esté disponible a los explotadores de aeronaves y la AAC.
- h. Los explotadores de aeronaves también deben contar con un procedimiento para el retiro de aeronaves inutilizadas, el cual debe ser solidario con el plan de retiro del aeródromo y estar a disposición del operador del aeródromo.

2. Consideraciones importantes

- a. Medidas para proteger las evidencias:
 - 1. No se debe mover la aeronave inutilizada sin la autorización del órgano responsable de la investigación de accidentes e incidentes de aviación.
 - 2. El operador de aeródromo y los explotadores aéreos deben tomar medidas apropiadas para proteger los restos de la aeronave hasta que llegue el representante del órgano responsable de la investigación del accidente.
 - 3. En circunstancias excepcionales, cuando se deba mover la aeronave (por razones de seguridad operacional), tanto el operador del aeródromo como el explotador aéreo deben asegurarse que:
 - (i) Se tomen fotografías de la aeronave inutilizada como mínimo, desde cuatro direcciones, incluyendo fotografías del puesto de pilotaje que muestren la posición de todos los conmutadores y mandos.
 - (ii) Se marquen en el suelo el lugar y la posición de los principales componentes, poniendo estacas en el suelo o marcas en la superficie, según corresponda; y
 - (iii) Se trace un diagrama del lugar del accidente, incluida las trazas y huellas que hayan quedado, donde conste el lugar de todos los componentes principales y la posición relativa de cada uno con respecto a un punto o línea de referencia.
 - 4. Si durante las operaciones de retiro de la aeronave ésta o parte de la misma resulta más dañada, deberá quedar constancia de ese daño, denominado daño secundario, de modo que pueda distinguirse del daño causado por el impacto.
 - 5. Previo al inicio de las operaciones de recuperación, deberá ponerse a disposición del personal que desarrollará las labores de remoción de la aeronave, el Manual de Recuperación de Aeronaves Inutilizadas (ARM) del fabricante de la aeronave.
 - 6. Se debe asegurar que solo personas experimentadas dirijan las operaciones de retiro de la aeronave.
 - 7. Las precauciones en cuanto a seguridad operacional deben prevalecer y tener prioridad sobre todos los demás parámetros e imperativos que deben tenerse en cuenta para el retiro.

3. Tipos de sucesos

Se debe tener en cuenta que, un incidente que requiera el retiro de una aeronave puede ocurrir en cualquier momento, en diferentes magnitudes y/o durante diferentes condiciones meteorológicas, por lo que el proceso de recuperación puede tomar desde unas pocas horas hasta muchos días, dependiendo de la gravedad. Si bien es difícil predecir este tipo de incidentes, pueden preverse y se puede estar preparado en caso de que ocurran.

4. Respuesta

- a. El retiro de aeronaves inutilizadas puede ser una operación muy compleja que supone varios procedimientos específicos **entre los** que **se** incluyen **operaciones tales como** nivelar y levantar la aeronave. Estos procedimientos pueden ser peligrosos y el coordinador de las tareas de retiro de la aeronave inutilizada debe extremar las precauciones a fin de evitar las lesiones a los trabajadores que realizan las tareas e impedir un **daño secundario de la aeronave**.
- b. En algunos casos, las operaciones de retiro no pueden comenzar hasta que se haya completado la investigación que debe llevar a cabo la autoridad encargada de la misma en el lugar y se autorice oficialmente el retiro de la aeronave. Debido a estas cuestiones, no siempre es posible despejar el aeródromo tan pronto como lo desea el explotador de la aeronave.

5. Responsabilidades

- a. El **plan** debe establecer las responsabilidades por el retiro de una aeronave inutilizada **tanto** para el explotador de la aeronave, **como para** el operador del aeródromo, así como las autorizaciones correspondientes por **parte del Estado**, **lo cual tiene** la finalidad de facilitar la planificación y se disponga rápidamente de los equipos necesarios.
 1. El explorador aéreo **y/o** el operador de aeródromo, **según** corresponda, deben realizar y coordinar con la AAC lo siguiente:
 - (i) Arreglos para asegurar la entrada temporal y sin demora al aeródromo, del personal calificado que sea necesario para el retiro de la aeronave inutilizada, como así también de herramientas, piezas de repuesto y equipo que sea necesario para, entre otras cosas, **reparar o** recobrar **las aeronaves averiadas**; y
 - (ii) Arreglos para facilitar la entrada temporal y sin demora en su territorio de todas las aeronaves, herramientas, piezas de repuesto y equipo que sea necesario para, entre otras cosas, reparar o recobrar las aeronaves averiadas de otro Estado.
 2. El **operador** del aeródromo debe:
 - (i) Designar una persona responsable **para** la coordinación de las operaciones de recuperación y elaborar el plan para el retiro de aeronaves inutilizadas.
 - (ii) Establecer un **Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas**, el cual deberá estar debidamente documentado e incluido como parte integrante del Manual de Aeródromo.
 - (iii) Asumir la responsabilidad del retiro de la aeronave inutilizada y en caso de ser necesario, contratar a un tercero para que lo haga, cuando **el** explotador de la aeronave no **asuma** la responsabilidad de las operaciones de retiro.
 - (iv) Organizar periódicamente simulacros con maquetas a fin de prever los diversos escenarios de retiro, los resultados que podrían esperarse y fundamentalmente, mantener adiestrado al personal a fin de reducir el riesgo de daños secundarios, lesiones y optimizar la eficiencia en la ejecución de la tarea.

- (v) Mitigar los riesgos relacionados con las operaciones de recuperación cuando las operaciones de recuperación de aeronaves se llevan a cabo sin suspender las operaciones normales del aeródromo.
3. El explotador de la aeronave debe:
 - (i) Notificar a la autoridad encargada de la investigación del incidente lo más rápido posible.
 - (ii) Responsabilizarse del retiro de la aeronave.
 - (iii) Transmitir la notificación del accidente o incidente al representante de su asegurador.
 - (iv) Confeccionar un documento descriptivo del procedimiento para la recuperación de las aeronaves, que pueda consultarse, permitir la estandarización de las operaciones, según la situación existente, y que contengan además, toda la información de contacto relacionada con las personas que estarán involucradas en el Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas, debiendo suministrarse una copia de dicho documento al operador del aeródromo, quien lo incluirá como parte integrante de su Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas
 4. La autoridad responsable de la investigación del accidente o incidente debe:
 - (i) Notificar al responsable del Plan de Retiro de la Aeronave Inutilizada cuando la investigación del accidente o incidente haya concluido y que ha dado la autorización oficial para trasladar la aeronave.
 - (ii) Pedir al explotador de aeronaves que lleve a cabo varias tareas iniciales, tales como retirar el registrador de datos de vuelo y el registrador de la voz en el puesto de pilotaje.
 5. El asegurador:
 - (i) El explotador de aeronaves es responsable de su aeronave, lo que incluye trasladarla después de un accidente. El asegurador, podrá, por sí, o por medio de un representante participar en las operaciones de traslado.

6. Factores que contribuyen a las salidas de pista

- a. El operador de aeródromos, al elaborar el Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas debe tener en cuenta los factores que pueden dar origen a las operaciones de recuperación de aeronaves, a fin de identificar necesidades particulares de cada escenario y diseñar procedimientos que se ajusten a la mayor cantidad de situaciones posibles. Las causas más comunes son las siguientes:
 1. Falla del sistema de control de vuelo;
 2. En el grupo motor, falla de los motores o del sistema inversor de empuje;
 3. En el tren de aterrizaje, fallas del circuito hidráulico, los frenos, los neumáticos, el mando de dirección;
 4. Condiciones meteorológicas tales como lluvia, nieve, hielo, vientos de costado, visibilidad, coeficiente de rozamiento de la pista;
 5. Mantenimiento, masa y centraje; y,
 6. Factores humanos tales como tripulación de vuelo.

7. Tipos de aeronaves difíciles de trasladar

- a. Nuevos aviones de mayor tamaño (NLA)

Cuando aplique, el plan de retiro debe contener procedimientos para trasladar a los aviones cuyas dimensiones estén comprendidas dentro de lo que establece la RDAC-154, Tabla A-1, Letra de Clave E y/o F. Considerando que estas aeronaves pueden causar problemas logísticos que dificulten su retiro e imponen limitaciones operacionales de mayor duración en los grandes aeródromos, ocasionando situaciones como el bloqueo de más de una vía de acceso a la plataforma o el uso de pistas y calles de rodaje muy cercanas al lugar del accidente.

b. *Retiro de los NLA*

En los aeródromos donde operen NLA, el operador del aeródromo al adquirir o coordinar equipos para el retiro de aeronaves, debe tener en cuenta el tamaño y la masa de estos, para disponer de lo siguiente:

1. Elevadores neumáticos de más capacidad;
2. Gatos hidráulicos de más capacidad y con funciones para controlar el movimiento circular;
3. Diseños de nueva tecnología para equipo elevador;
4. Equipo elevador y de remolque de más capacidad;
5. Equipo para depósito temporal de combustible con más capacidad.

8. Reconocimiento inicial del lugar

- a. El Plan de Traslado de Aeronaves Inutilizadas debe contar con un procedimiento que asegure una inspección minuciosa de la zona donde se produjo el incidente/accidente, para definir la trayectoria total sobre la superficie, que siguió la aeronave tras el suceso y fundamentalmente evaluar el tipo y la magnitud de las tareas necesarias, en el marco del Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas, debiendo evaluar los siguientes aspectos:

1. *Condiciones del terreno*

Grado de dificultad y complejidad de las operaciones de recuperación de la aeronave, debido a las características geográficas de toda el área para el retiro de la aeronave.

- (i) Terreno con menos dificultad y complejidad: Terreno plano.
- (ii) Terreno con mayor dificultad y complejidad: Terreno con colinas, cuevas, arroyos o zanjas de drenaje, terreno anegado por lluvia, etc.

2. *Características del suelo*

Condiciones y resistencia del suelo y los factores que afectan la capacidad de carga, entre ellos:

- (i) Tipo de suelo y de sustrato;
- (ii) Señales de excavaciones recientes;
- (iii) Superficie removida;
- (iv) Lluvia excesiva;
- (v) Problemas de drenaje.

3. *Mapa del aeródromo*

Mapa topográfico del aeródromo para identificar los obstáculos, tales como fallas, bases de hormigón, arroyos, zanjas de drenaje, tanto en la superficie como bajo tierra, alcantarillas y líneas eléctricas enterradas para planificar los detalles del trayecto para retirar la aeronave.

4. Caminos de acceso

El establecimiento de los caminos de acceso hacia y desde el lugar del incidente, en coordinación con la dependencia de ATC local y el mapa del aeródromo, evaluando la distancia hasta la superficie firme que pueda soportar la aeronave, el tipo de suelo en el lugar, la profundidad de las huellas y los obstáculos físicos y cuando aplique, las especificaciones del pavimento para las aeronaves de clave de letras E y F.

5. Condiciones meteorológicas

Las condiciones meteorológicas del momento y las futuras para planificar correctamente las operaciones de recuperación. Estas condiciones meteorológicas incluyen lo siguiente:

(i) Precipitación

En cualquier forma, las precipitaciones tendrán consecuencias importantes sobre la [operación de retiro de la aeronave, ya que podrían afectar el asiento y movimiento de las grúas y la situación particular de la aeronave que deberá ser retirada.](#)

(ii) Nivelación del suelo, la capacidad de soporte de carga del suelo y las operaciones generales de recuperación;

(iii) Temperatura

Tanto el calor como el frío extremos determinarán el tipo de ropa y abrigo necesarios;

(iv) Viento

La velocidad del viento se debe verificar para asegurarse de que no se exceden los límites establecidos en el ARM para las operaciones de nivelación/elevación.

El viento también determinará los tipos y cantidades de cables de anclaje que deben usarse.

CAPITULO 3

PLAN DE RETIRO DE AERONAVES INUTILIZADAS

1. Objetivo

El Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas debe describir las operaciones y los procedimientos necesarios [cuando](#) la aeronave quede inutilizada en el área de movimiento o la zona de seguridad del aeródromo.

Si bien las operaciones de recuperación de la aeronave dependen de diversas variables, se deben establecer cinco etapas principales para el proceso de traslado que se [enumeran](#) a continuación:

1. Reconocimiento del lugar;
2. Planificación;
3. Preparación;

4. Recuperación;
5. Redacción del informe.

2. Procedimientos de retiro

Todo Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas debe contemplar los procedimientos para:

1. Determinar con precisión la masa y el centro de gravedad.
2. Verificar las fases de preparación de las operaciones de retiro de la aeronave inutilizada.
3. Verificar la disminución de la masa de la aeronave inutilizada.
4. Prever las operaciones para nivelar y levantar la aeronave inutilizada.
5. Trasladar todos los tipos de aeronaves que operan en el aeródromo que queden inutilizadas.
6. Preparación de las vías de acceso para el retiro de la aeronave inutilizadas.
7. Prever medidas correctivas después de la recuperación y retiro de la aeronave inutilizada.
8. Revisión y actualización del plan.

3. Responsabilidades

El Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas debe establecer claramente las siguientes responsabilidades para:

- a. *Retiro de una aeronave inutilizada o partes de la misma.*

Persona u organismo responsable del retiro de la aeronave.

Definir los procedimientos a seguir en caso de que no se cumplan sus instrucciones.

- b. *Notificación del accidente a la autoridad encargada de la investigación de accidentes de aviación.*

Persona u organismo responsable de notificar el accidente a la autoridad encargada de la investigación de accidentes de aviación.

Indicar número de teléfono de la autoridad encargada de la investigación de accidentes y lista de los detalles que deben notificarse, tales como: nombre del explotador de la aeronave, hora y tramo de la ruta en que ocurrió el suceso, nombres de los pasajeros y de las víctimas.

- c. *Preservación de la aeronave, el correo, la carga y los documentos de a bordo.*

Persona u organismo responsable de la preservación de la aeronave y las partes de la misma, la carga, el correo y todos los documentos de a bordo.

Definir los procedimientos a seguir cuando sea necesario desplazar algunos elementos de la aeronave o partes de la misma (por medio de fotografías, marcas en el suelo o un diagrama del sitio del accidente).

4. Medidas que deben adoptar los principales responsables

El Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas debe señalar quienes serán los principales responsables del plan y la lista de medidas que debe adoptar para ejecutar el mismo. Estas medidas deben establecer como mínimo:

a. *Autoridad del aeródromo:*

1. Expedir la notificación pertinente a la comunidad aeronáutica, mediante la publicación de un NOTAM, cuando corresponda;
2. Coordinar todas las operaciones del aeródromo con las dependencias de los Servicios de Tránsito Aéreo para que, inmediatamente que sea posible, se reanuden las operaciones;
3. En virtud de la ubicación de la aeronave, debe evaluar si la misma constituye un obstáculo, de conformidad con los criterios para el franqueamiento de obstáculos previstos en el RDAC 154 y, como resultado, considerar si se debe cerrar alguna sección del área de movimiento;
4. Proveer o coordinar la seguridad del lugar del accidente y coordinar con la autoridad encargada de la investigación del accidente las medidas que han de adoptarse antes de comenzar la operación de retiro de la aeronave, a fin de proteger las evidencias y restos;
5. Facilitar los primeros vehículos y el personal para acompañar al equipo de la línea aérea hasta el lugar del suceso;
6. Establecer un puesto de mando para dirigir las operaciones de retiro en el lugar del accidente, si se considera necesario;
7. Inspeccionar todas las áreas antes de reanudar las actividades normales a fin de determinar que el aeródromo se encuentra en condiciones aptas para continuar la operación;
8. Informar a todas las partes interesadas sobre la operación de retiro. La sesión de información puede comprender los requisitos de la autoridad encargada de la investigación del accidente, el informe cronológico del coordinador de la operación de retiro y un examen de los procedimientos y el equipo empleados durante la recuperación de la aeronave. Sería conveniente invitar para que asistan a la sesión de información a todos los explotadores de aeronaves, especialmente a los que trabajan con el mismo tipo de equipo; y,
9. Revisar y enmendar el Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizadas con el fin de superar los problemas que surjan de la evaluación del desarrollo de las acciones y de los comentarios realizados por las partes involucradas.

b. *Coordinador de las operaciones de retiro de aeronaves inutilizadas.*

1. Realizar una reunión con el representante del explotador de la aeronave, la autoridad encargada del accidente, los representantes de las empresas proveedoras de combustible locales, contratistas proveedores de equipo pesado y otras partes, si fuera necesario, para discutir sobre la forma más apropiada de llevar a cabo la operación de retiro y convenir en un plan de acción amplio. Este plan debería abarcar los puntos siguientes:
 - (i) Rutas de escolta entre el área correspondiente al explotador de la aeronave y el lugar del accidente;
 - (ii) Descarga del combustible para aligerar la aeronave;
 - (iii) Requisitos y disponibilidad del equipo para el retiro de la aeronave;
 - (iv) Utilización del equipo del aeródromo y del explotador de la aeronave;
 - (v) Despacho de los elementos auxiliares de apoyo del explotador de la aeronave hasta el lugar del accidente;

- (vi) Condiciones meteorológicas, particularmente cuando haya que realizar operaciones de elevación con grúas o con bolsas neumáticas;
 - (vii) Iluminación del lugar; y,
 - (viii) Plan de contingencia, por si surgieran dificultades en la ejecución del plan inicial;
 - (ix) Acciones tendientes a la preservación del medioambiente
2. Suministrar un vehículo de salvamento y extinción de incendios, si fuera necesario;
 3. Supervisar al personal del aeródromo y el material asignado para la operación de retiro;
 4. Tomar las decisiones necesarias en nombre de la autoridad del aeródromo, para acelerar el retiro de la aeronave inutilizada;
 5. Informar sobre otras penetraciones en las superficies limitadoras de obstáculos debido a las maniobras de las grúas u otros equipos durante las operaciones para levantar la aeronave;
 6. Observar los pronósticos meteorológicos;
 7. Mantener un resumen cronológico de las actividades relativas al retiro;
 8. Tomar fotografías de la operación de retiro, siempre que sea posible;
 9. Cuando sea necesario efectuar excavaciones, consultar previamente a los servicios pertinentes de mantenimiento del aeródromo respecto a las instalaciones subterráneas;
 10. Mantener informadas a las autoridades del aeródromo y a los otros explotadores de aeronaves acerca de la marcha de las operaciones de recuperación de la aeronave; y
 11. Participar en la sesión de información sobre la operación de retiro.

c. Explotador de la aeronave

1. Proporcionar escaleras portátiles y retirar el correo, el equipaje y la carga; quedando entendido que la autoridad encargada de la investigación del accidente debe autorizar previamente el retiro de estos artículos;
2. Designar un representante que pueda tomar todas las decisiones técnicas y financieras necesarias para trasladar la aeronave. Este representante debería poder usar las instalaciones, el personal y el equipo de la empresa necesarios para realizar la operación de retiro;
3. Considerar la necesidad de designar un representante que pueda responder a cualquier pregunta de la prensa y publicar los correspondientes comunicados de prensa; y,
4. Participar en la sesión de información sobre la operación de retiro.

d. Representante del explotador de la aeronave

1. Ejecutar el plan del explotador de la aeronave para la recuperación aplicable al caso;
2. Reunirse, cuando sea necesario, con el coordinador del aeródromo, la autoridad encargada de la investigación del accidente y las demás partes interesadas a fin de formular un plan para el retiro de la aeronave;

3. Decidir sobre la necesidad de consultar a los fabricantes de la célula y los motores, o a otros representantes de explotadores de aeronaves que tengan experiencia en accidentes similares; y,
4. Participar en la sesión de información sobre la operación de retiro.

5. Equipo, personal, instalaciones y servicios

El Plan de Retiro de Aeronaves Inutilizada debe indicar los equipos, personal, instalaciones y servicios disponibles para la ejecución del plan detallando:

a. Equipo y personal disponible

Lista del equipo y el personal que se encuentra en el aeródromo o en sus proximidades y que estaría disponible para la operación de retiro. La lista del equipo incluirá información sobre el tipo y el lugar en que se encuentra el equipo pesado y las unidades especiales que se necesiten y el tiempo medio que tomaría para que lleguen al aeródromo. La lista del personal contendrá información respecto a los recursos humanos disponibles para cada tarea, consignando la información de contacto y el tipo de tarea para el que son aptos.

b. Vías de acceso

Información acerca de las vías de acceso a todos los sectores del aeródromo, incluidas las rutas especiales para las grúas, si fuera necesario, con el fin de evitar las líneas de la red eléctrica o la afectación de cualquier otro servicio esencial del aeródromo o de la comunidad.

c. Seguridad

Indicación de las medidas de seguridad necesarias para la operación de retiro de la aeronave.

d. Equipo de recuperación de aeronaves

Descripción de las medidas para la recepción rápida del equipo de recuperación de aeronaves disponible en otros aeródromos. Estas medidas se coordinarán con las líneas aéreas que utilizan el aeródromo de que se trata.

e. Datos relativos a la aeronave

Descripción de las medidas adoptadas para disponer, en el aeródromo, de los datos del fabricante correspondientes a la recuperación de los diversos tipos de aeronaves que utilizan habitualmente el aeródromo.

f. Descarga del combustible

Descripción de las medidas convenidas con las empresas proveedoras de combustible locales para descargar, almacenar y disponer del combustible de la aeronave, incluido el combustible contaminado, sin demora.

g. Representantes responsables

Lista de nombres, direcciones y números de teléfono de los representantes acreditados de cada explotador de aeronaves, así como de los representantes más próximos de los fabricantes de la célula y los motores.

6. Competencias del personal que participa en el retiro de aeronaves inutilizadas

El operador del aeródromo debe garantizar que el personal **que** participa en el retiro de aeronaves inutilizadas posea un nivel de experiencia, formación y competencia acordes a lo considerado en el Capítulo 4 del presente **Apéndice**, de forma tal que permita controlar

con éxito una operación de retiro de una aeronave sin causar daños secundarios, estableciendo un programa de capacitación y/o formación en materia de retiro o recuperación de aeronaves, que debe ser aprobado por la ACC.

Adjunto A. INFORME SOBRE RETIRO DE UNA AERONAVE

1. El operador del aeródromo debe realizar un informe final sobre el retiro de la aeronave inutilizada a fin de registrar la información recogida durante la operación de retiro.
2. A continuación presentamos un modelo de informe que podrá ser utilizado por los operadores de aeródromos.

INFORME SOBRE RETIRO DE UNA AERONAVE

Explotador: _____

Fecha del accidente/incidente: _____ **Hora:** _____

Aeródromo: _____

Tipo de aeronave, incluido el modelo: _____

Número de matrícula: _____

Parte 1

- a) Describir gráficamente el accidente/incidente mediante un plano del aeródromo, con edificios, pistas y emplazamiento de todos los obstáculos encontrados durante el incidente.
- b) Indicar el lugar aproximado, la trayectoria de la aeronave y la actitud final de la aeronave después del accidente.
- c) Adjuntar fotografías, gráficos, etc. del accidente.

Parte 2

Describir detalladamente el accidente/incidente, con fotos y gráficos adicionales, si es necesario.

Parte 3

Incluir información sobre las condiciones del suelo y la profundidad de las huellas que dejaron las ruedas, adjuntando fotos, gráficos, etc.

Parte 4

Adjuntar un gráfico o foto de todas las ruedas del tren delantero y del tren de aterrizaje principal. Indicar las ruedas que salieron del pavimento con una circunferencia alrededor de cada una.

Parte 5

Indicar la dirección y la velocidad del viento en el momento del accidente/incidente y a intervalos diferentes durante la recuperación.

Ejemplo:

**Parte 6**

- a) Masa aproximada de la aeronave _____
- b) Centro de gravedad de _____ distancia desde el punto _____ porcentaje de la cuerda aerodinámica de la aeronave de referencia o media (MAC)
- c) Fase de vuelo de la aeronave en el momento del accidente / incidente _____
- Rodaje / maniobra remolque Despegue Aterrizaje
- d) Distancia recorrida fuera de la pista: _____
- e) Condición de la superficie de la pista / calle de rodaje (marcar la casilla correspondiente o especificar según corresponda)
- Seca Mojada Con nieve
- Con hielo Otra _____
- f) Naturaleza y condiciones de la superficie fuera de la pista (marcar la casilla correspondiente o especificar según corresponda)
- i) Tipo de suelo
- Arena Arcilla Piedra
- Otra _____
- ii) Naturaleza de la superficie
- Plana En pendiente
- iii) Condición del suelo
- Seco Mojado Con nieve
- Con hielo Duro Blando
- Otro _____
- iv) Detalle de las condiciones meteorológicas en el momento del accidente / incidente
- _____

v) **Visibilidad**

| | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | Día | <input type="checkbox"/> | Noche | <input type="checkbox"/> | Clara |
| <input type="checkbox"/> | Reducida | | | | |

vi) **Obstáculos encontrados**

g) **Actitud en que quedó la aeronave fuera de la pista (marcar la casilla correspondiente)**

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|-------------|
| Viraje .._____ (grados) | <input type="checkbox"/> | A babor | <input type="checkbox"/> | A estribor |
| Viraje _____ (grados) | <input type="checkbox"/> | En picada | <input type="checkbox"/> | Encabritado |

Parte 7

Indicar todos los detalles de la recuperación o el desatascamiento, incluidas las cargas impuestas

PARTE III - RESPUESTA A EMERGENCIAS POR CENIZAS VOLCÁNICAS

CAPITULO 1 - GENERALIDADES

1. Introducción

- a. Los volcanes pueden producir y generar cenizas volcánicas, representando un potencial peligro para el transporte aéreo si no son debidamente monitoreados, motivo por el que se deben establecer parámetros, procedimientos de control y medidas de mitigación adecuados, a fin de evitar accidentes / incidentes aéreos en aire o tierra.
- b. La caída de ceniza volcánica en los aeródromos afecta al operador de aeródromo ya que puede generar, desde la necesidad de limitar las operaciones en el aeródromo hasta el cierre temporal del mismo. De la misma manera, la seguridad operacional se verá afectada para la AAC y los prestadores de servicios ATS, MET, AIS.
- c. Si se observa una erupción explosiva o si el análisis de los datos de supervisión indica que tal erupción es inminente, la AAC debe enviar la información rápidamente por los canales preexistentes de comunicaciones a una lista convenida de destinatarios en el que está incluido el operador de aeródromo y seguidamente a los operadores de las aeronaves que pudieran estar afectadas.
- d. Los operadores aéreos son una fuente importante de información sobre actividades volcánicas y nubes de cenizas volcánicas. Existen formatos OACI para aeronotificaciones especiales sobre actividades volcánicas, los cuales deben ser utilizados para notificar actividades volcánicas a las dependencias de los Servicios de Tránsito Aéreo, quienes comunicarán a la AAC y al operador de aeródromo para tomar las acciones de control necesarias.
- e. Los distintos materiales presentes en una nube de cenizas, tales como minerales, ácidos, gases, etc. son altamente corrosivos y pueden causar daños tanto a los motores como a la estructura de las aeronaves, pudiendo representar pérdidas materiales y/o humanas, daños inmediatos en las aeronaves o bien un gasto a largo plazo de mantenimiento de aeronaves que realizan regularmente operaciones en el espacio aéreo contaminado con una concentración, incluso relativamente baja, de tales partículas, además puede causar daños a los distintos componentes del aeródromo, tales como pistas, calles de rodaje, plataformas, ayudas visuales, ayudas a la navegación, sistemas eléctricos, sistemas de provisión de servicios esenciales, sistemas de ventilación, etc. por esta causa, el operador de aeródromo debe planificar e implementar las acciones a aplicarse en caso de sufrir las consecuencias de una erupción volcánica.
- f. Es necesario considerar que no solo los aeródromos situados en las cercanías de formaciones volcánicas, pueden ser afectados por las nubes de ceniza volcánica, sino que por acción de los vientos, especialmente a gran altura, la nube de cenizas puede viajar y extender sus efectos a miles de kilómetros de distancia, por lo que es necesario que los conceptos contenidos en el presente Apéndice sean considerados por todos los operadores de aeródromos.

2. Objetivo

- a. Establecer los requisitos para que el operador de aeródromo desarrolle los procedimientos a ser practicados ante la caída de ceniza volcánica, los cuales serán aplicables antes, durante y después del evento y que sean aceptables a la AAC. Los procedimientos deben incluir la limpieza, remoción y desalojo de ceniza volcánica en el área de movimiento, equipos y radioayudas en el predio del aeródromo.

3. Alcance

- a. Este Apéndice está dirigido al operador de aeródromo, y contiene un conjunto de acciones a ser aplicadas, como protección a los equipos en tierra como así también involucra a los explotadores de aeronaves, autoridades gubernamentales, etc., y entre otras cosas debe determinar los tiempos de duración de los trabajos

de limpieza de ceniza en las áreas afectadas para restablecer las operaciones aéreas en el aeródromo, con seguridad, regularidad y eficiencia.

- b. El operador de aeródromo como responsable de la operación del mismo, debe implementar los planes de acción durante la inminencia de caída de ceniza volcánica, la limpieza de la ceniza posterior al evento y determinar la condición de operatividad del aeródromo, como así también mantener informada a la AAC sobre la situación existente en el mismo, la cual a su vez se debe encargar de coordinar con las áreas de meteorología aeronáutica, vulcanología, prestador de servicios de navegación aérea y explotadores aéreos, las condiciones de operación del aeródromo.
- c. La OACI ha designado, en base al asesoramiento de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), a determinados centros meteorológicos especializados como Centros de Avisos de Cenizas Volcánicas (VAAC). Estos centros proporcionan asesoramiento a las oficinas de vigilancia meteorológica (OVM) y a los Centros de Control de Área (ACC) en su área de responsabilidad, en cuanto a la trayectoria pronosticada de las cenizas volcánicas y en cuanto a los niveles de vuelo que probablemente estarían afectados. Seguidamente las OVM y los ACC expiden respectivamente los SIGMET y los mensajes de avisos NOTAM requeridos, dirigidos a la comunidad aeronáutica afectada por el fenómeno.

CAPITULO 2 - PLAN DE CONTROL DE CENIZAS VOLCÁNICAS

1. Generalidades

- a. La emisión de cenizas volcánicas y los efectos que éstas producen en la navegación aérea y aeródromos ubicados en la zona afectada, amerita definir claramente las condiciones que resulten en un nivel de riesgo aceptables para la seguridad de las operaciones de aeronaves.
- b. En tal sentido, es necesario adoptar medidas de determinación, control, mitigación y notificación, basadas en la necesidad de proveer información efectiva y coordinada, destinada a mantener niveles de seguridad aceptables, de forma que los explotadores aéreos puedan definir la realización de las operaciones de aeronaves o su postergación.
- c. Para ello los Estados deben contar con un plan de acción que garantice la seguridad de las operaciones aéreas y posteriormente la continuidad y ordenamiento de las mismas, regulando los requisitos que debe incluir el operador de aeródromos en su Plan de Respuesta a las Emergencias, el cual debe incluir el Plan de Control de Cenizas Volcánicas, según lo establecido en el *Capítulo E de la RDAC 153*.

2. Identificación de la caída de ceniza volcánica

- a. La AAC, a través de los Servicios de Meteorología y de los organismos gubernamentales respectivos, recibe notificación del evento de la erupción volcánica y debe comunicar inmediatamente tal situación al operador de aeródromo para que éste ejecute el Plan de Control de Cenizas Volcánicas aprobado.
- b. El operador de aeródromo debe tomar las acciones necesarias para minimizar los efectos causados por una erupción volcánica que afectaran al aeródromo, el espacio aéreo y la infraestructura aeronáutica que sea vulnerable a las emanaciones de ceniza volcánica.
- c. El operador de aeródromo debe coordinar con los explotadores aéreos la evacuación de las aeronaves que se encuentren en el aeródromo cuando se conozca por informe de la AAC o por notificación ASHTAM, o por observación directa de presencia de ceniza volcánica que pueda afectar al aeródromo, con el propósito de proteger a las aeronaves, pasajeros y equipos de apoyo utilizados en las rampas o en las plataformas.

3. Actividades por la caída de ceniza volcánica

- a. El operador de aeródromo debe:
 1. Prestar asistencia técnica a las autoridades y usuarios del aeródromo por la caída de ceniza volcánica cubriendo las fases antes, durante y después de presentado el fenómeno meteorológico para tomar las acciones preventivas y correctivas de manera inmediata, garantizando de esta manera la seguridad de las operaciones aéreas en el aeródromo y establecer el C.O.E., para el monitoreo, planificación y coordinación de las acciones del Plan de Control de Emisiones de Ceniza Volcánica.
 2. Coordinar la integración y participación entre las diferentes dependencias del aeródromo (ATS, MET, AIM, Servicios Médicos y personal responsable de la seguridad y mantenimiento de la infraestructura aeroportuaria) y las instituciones que de una u otra manera puedan constituir apoyo para solventar la contingencia que se presente.
 3. Comunicar a la AAC para que se apliquen los procedimientos para la notificación sobre la emanación de ceniza volcánica, a través de la emisión de un NOTAM.
 4. Establecer acciones de monitoreo permanente de la actividad volcánica a través de la información AFS y boletines vulcanológicos que recibe el Centro de Operaciones de Emergencia (COE) del aeródromo; información que es transmitida de conformidad a las observaciones y monitoreo que realiza el organismo pertinente del Estado; el AIM; de conformidad a la información obtenida por las dependencias meteorológicas, debe determinar los niveles de

peligro y las acciones de prevención y de respuesta a tomar, que resulten aceptables a la AAC.

5. Poner en marcha los procedimientos establecidos en caso de caída de ceniza volcánica en el aeródromo y organizar la oportuna evacuación y aseguramiento de las aeronaves en tierra, además de las acciones para reducir los efectos sobre la salud del personal y mantener el orden, la autoridad y los servicios asistenciales y técnicos dentro del aeródromo antes, durante y después de producido el fenómeno meteorológico.
6. Establecer las medidas para la solución rápida y eficiente, lo que hace necesario identificar características de las cenizas: tales como cantidad, tipo, volumen y evolución de la condición meteorológica, así como los procedimientos de mitigación en las áreas de movimientos, edificios, equipos y radioayudas.
7. Evaluar con la participación de todos los sectores involucrados, la condición de precipitación de ceniza, en base a los datos de información meteorológica, y condiciones de visibilidad reinantes para el tránsito aéreo, lo que permitirá determinar las características y momento de implementación del plan.
8. Adoptar las acciones tendientes a restablecer en forma organizada y por sectores, la operación del aeródromo, ajustándose a la implementación de las fases, que se determinan en el “*Plan de Control de Cenizas Volcánicas*”.
9. Mantener informada a la AAC, acerca de la evolución de la situación y cuando hayan concluido las tareas de remoción de cenizas y limpieza que permita contar con condiciones aptas para que la pista pueda ser habilitada y reanudar las operaciones aéreas.

4. Implementación por fases de las actividades por la caída de ceniza volcánica

- a. El operador de aeródromo debe implementar los procedimientos y programas de descontaminación de ceniza volcánica mediante medidas de mitigación que tiendan a minimizar los efectos causados por la presencia de las mismas en áreas operativas y no operativas, los cuales deben integrar un Plan de Control de Cenizas Volcánicas, estructurado por fases.
- b. Las fases de implementación deben ser:
 1. Fase I: Antes de la caída de ceniza volcánica.
 2. Fase II: Durante la caída de ceniza volcánica; y
 3. Fase III: Después de la caída de ceniza volcánica.
- c. Las características que deben tener las distintas fases son:
 1. Aplicación sencilla y rápida implementación, mediante procedimientos que el operador de aeródromo debe desarrollar y que sean aceptables para la AAC.
 2. Implementar acciones concretas.
 3. Aplicar un método para cada acción a realizar.
 4. Llevar un sistema de registro a fin de permitir el seguimiento de la evolución del evento.
- d. Fase I

Antes de la caída de ceniza volcánica.

Esta fase implica la detección de ceniza volcánica por cualquier medio (visual o electrónico), con la característica que se presente. Las responsabilidades durante esta fase deben ser:

1. Operador de aeródromo

- i. Definir y determinar el personal calificado y las responsabilidades para implementar esta fase, que resulten aceptables a la AAC.
- ii. Establecer los procedimientos y requerimientos para protección de personal, material y equipo de todas las instalaciones e infraestructura del aeródromo, garantizar su seguridad y mantenerlos en condiciones óptimas para el desarrollo de las operaciones aéreas.
- iii. Capacitar y entrenar al personal sobre medidas preventivas y correctivas ante la presencia de ceniza volcánica.
- iv. Coordinar con los organismos gubernamentales las funciones y responsabilidades que tendrán en la ejecución de cada fase.
- v. Coordinar con los operadores aéreos, los procedimientos a seguir para la evacuación de las aeronaves y de protección de aquellas que no puedan ser evacuadas.
- vi. Mantener a través de los Servicios de Meteorología una estrecha comunicación con el Centro de Análisis y Pronóstico del aeródromo, con la finalidad de recibir información actualizada sobre la evolución de la actividad del volcán.
- vii. Una vez atendidos todos los requerimientos, supervisar la ejecución de las medidas preventivas a fin de proteger las instalaciones, material y equipo.
- viii. Notificar a los operadores de aeronaves la responsabilidad de elaborar su propio plan de contingencia en forma coordinada con el Plan de Emergencia del Aeródromo para la evacuación de las aeronaves.
- ix. Identificar a cada persona responsable por parte de los operadores aéreos, medios de comunicación disponibles, y números telefónicos, a los efectos de su rápida localización, en caso de ser necesaria una inmediata intervención.
- x. Exigir a los operadores aéreos la protección de sus aeronaves e instalaciones.
- xi. En caso de ser necesario exigir a los operadores aéreos la evacuación de las aeronaves en forma inmediata, adoptando las acciones consideradas en su plan de contingencia según el tipo de aeronave.

2. Servicio de Meteorología

- i. Recopilar por cualquier medio aprobado, toda la información pertinente y ponerla a disposición del operador de aeródromo y demás sectores intervinientes.
- ii. Mantener actualizada la información respecto al comportamiento de la nube de ceniza volcánica.

e. Fase II

Durante la caída de ceniza volcánica

La implementación de esta fase implica la detección de ceniza volcánica por medio visual con la característica de que la misma se encuentre en un proceso de precipitación o descenso hacia el aeródromo. Las responsabilidades durante esta fase deben ser:

1. Operador de aeródromo

- i. Solicitar a la AAC la emisión del NOTAM.
- ii. Coordinar, controlar y dirigir la evacuación de las aeronaves que se encuentren en el aeródromo, con el propósito de proteger a las aeronaves, a los pasajeros y demás equipamiento.
- iii. Activar la cadena de llamadas a los operadores aéreos y coordinar con ATS y la AAC la evacuación de las aeronaves de acuerdo a su plan de contingencia.

- iv. Analizar la información de la actividad volcánica, recopilada por el Servicio de Información Meteorológica.
 - v. Ante una inminente caída de ceniza volcánica sobre el aeródromo y áreas de aproximación, previa consulta inmediata con la AAC tomará la decisión para el cierre de las operaciones aéreas, solicitando la publicación del NOTAM correspondiente.
 - vi. Emitido el NOTAM, coordinar con ATS para que se notifique a las aeronaves en vuelo, desde y hacia la estación para que se dirijan a su aeródromo alterno.
 - vii. Disponer que el personal de turno utilice las protecciones de seguridad industrial entregadas para este fin.
 - viii. Implementar los procedimientos de limpieza de la ceniza volcánica en el área de movimiento y el equipo a utilizar.
2. Meteorología
 - i. Coordinar, recibir y transmitir toda la información entregado por el organismo competente en materia vulcanológica del Estado.
 - ii. Realizar la observación directa e identificación de presencia de ceniza volcánica en el aeródromo.
 - iii. Emitir los informes meteorológicos de la AAC.
 - iv. Coordinar la emisión de los reportes ASHTAM.
 - v. Informar a la AAC, al operador de aeródromo y demás organizaciones involucradas, acerca de la evolución del evento y los pronósticos meteorológicos.
 3. Gestión de Información Aeronáutica (AIM)
 - i. Recibir, gestionar y entregar toda la información que reciba por el sistema IAT.
 - ii. Emitir el NOTAM de cierre del aeródromo previa coordinación con SNA, ATC, OPS, autorización de la AAC.
 4. AAC
 - i. Monitorear y fiscalizar el desarrollo del plan a fin de garantizar que las acciones se encuentran en un nivel de riesgo de seguridad operacional aceptable.
- f. Fase III

Después de la caída de ceniza volcánica

En esta fase, deben implementarse los procedimientos establecidos por el operador de aeródromo para la limpieza de la ceniza volcánica, debiendo utilizarse los medios manuales o mecánicos establecidos en el plan. Las responsabilidades de los distintos actores deben ser:

1. Operador de aeródromo
 - i. Aplicar los procedimientos establecidos para la limpieza de la ceniza volcánica.
 - ii. A través del organismo responsable ambiental, debe determinar el retiro y sitio de acopio de la ceniza volcánica evitando la contaminación ambiental, cuidando que el procedimiento y las condiciones de disposición final sean aceptables a la AAC y no ocasionen daños al medio ambiente.

- iii. Efectuar inspecciones periódicas para evaluar las condiciones operativas del área de movimiento y notificar a la AAC para determinar si se requiere una extensión del cierre de las operaciones aéreas y la emisión de un nuevo NOTAM.
 - iv. Previa verificación de los inspectores de la AAC, el operador de aeródromo debe realizar las coordinaciones necesarias, con la AAC, operadores aéreos y demás organismos involucrados de las distintas áreas del aeródromo, para lograr el reinicio de las operaciones en el aeródromo.
 - v. Comunicar a la AAC, operadores aéreos, entes gubernamentales, servicios conexos, personal que opera en el aeródromo y otros de la apertura de las operaciones aéreas.
2. Gestión Información Aeronáutica (AIM).
 - i. Emitir el NOTAM de inicio de las operaciones aéreas, previa coordinación con SNA, ATC, OPS y AAC.
 3. Operadores aéreos
 - i. Realizar las acciones tendientes a reanudar las operaciones, las cuales deben incluir la determinación de la condición de aeronavegabilidad de las aeronaves, aptitud de las tripulaciones, etc.
 4. AAC
 - i. Monitorear y fiscalizar el desarrollo del plan a fin de garantizar que las acciones se encuentran en un nivel de riesgo de seguridad operacional aceptable.
 - ii. Realizar las inspecciones correspondientes en los aeródromos afectados, a fin de determinar que las condiciones del área de movimientos, zonas aledañas y sistemas del aeródromo, se encuentran aptas para la reanudación de las operaciones.
 - iii. Una vez comprobado que las condiciones operativas son aptas para iniciar las operaciones y se haya coordinado con el operador de aeródromo las acciones necesarias para dicha acción, solicitar la publicación NOTAM correspondiente.

5. Reporte y archivo del Plan de Control de Ceniza Volcánica

El operador de aeródromo debe establecer los procedimientos, formularios y documentos necesarios para mantener un archivo y seguimiento del plan de trabajo de limpieza y descontaminación del área de movimiento por efecto de la caída de ceniza volcánica en el aeródromo y notificar a la AAC para mejorar la seguridad operacional ante la presencia de fenómenos naturales.

APÉNDICE 3

SUPERFICIES LIMITADORAS DE OBSTÁCULOS (SLO)

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1. Antecedentes

El espacio aéreo nacional es un recurso limitado y debe ser administrado con el fin de promover su uso eficiente y, sobre todo, la seguridad de las aeronaves que operan en el mismo. En este contexto, todos los esfuerzos deben ser dirigidos a buscar soluciones adecuadas a los conflictos sobre el uso del espacio aéreo nacional, y su preservación para la aviación debe ser el objetivo primordial debido a su importancia como factor de integración y desarrollo nacional.

La seguridad y la regularidad de las operaciones aéreas en un aeródromo o una porción del espacio aéreo dependen del mantenimiento adecuado de sus condiciones operacionales, que están directamente influenciadas por el uso del suelo. La existencia de objetos, explotaciones y actividades urbanas que violen lo dispuesto en la reglamentación vigente puede imponer limitaciones a la plena utilización de las capacidades operacionales de un aeródromo o una porción del espacio aéreo.

La importancia de la aviación para las actividades sociales y económicas requiere la mejora constante de los mecanismos para fomentar la coordinación entre los organismos gubernamentales, con el objetivo de cumplir con las normas y la adopción de medidas para regular y controlar las actividades urbanas que constituyen, o que pueden constituir, riesgos potenciales a la seguridad operacional o que afecten negativamente la regularidad de las operaciones aéreas.

2. Alcance

Este Apéndice tiene el propósito de establecer los criterios de operaciones para resolver posibles conflictos causados por las propuestas de nuevos objetos o de extensiones de objetos en las proximidades de un aeródromo.

3. Aplicabilidad

Los requisitos establecidos en el presente Apéndice se aplican:

- a) A los operadores de aeródromos en la determinación de los efectos adversos y desarrollo de los estudios aeronáuticos necesarios, con miras a garantizar la seguridad y la regularidad de las operaciones aéreas, así como, posteriormente, en el establecimiento de los procedimientos de vigilancia en el entorno del aeródromo; y
- b) Los estudios aeronáuticos, presentados por los operadores y en posteriores análisis de nuevos o extensión de objetos que pueden afectar adversamente la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas en un determinado aeródromo de manera que se evite la reducción de los niveles de seguridad y regularidad de las operaciones aéreas serán aceptables a la AAC.

CAPITULO 2 - EFECTO ADVERSO

1. Disposiciones Generales

- a. El objetivo del análisis de los efectos adversos es evaluar si un determinado objeto proyectado en el espacio aéreo, natural o artificial, fijo o móvil, de naturaleza permanente o temporal, afecta la seguridad y la regularidad de las operaciones aéreas.
- b. El efecto adverso evalúa la posibilidad de interferencia de un objeto:
 1. En el servicio de control de aeródromo;
 2. En las ayudas a la navegación aérea;
 3. En las operaciones aéreas en condiciones normales;
 4. En las operaciones aéreas en caso de contingencia;
 5. En la seguridad **operacional** de vuelo.
- c. Las situaciones en las que un objeto nuevo o la extensión de un objeto causan efectos adversos a la seguridad y a la regularidad de las operaciones aéreas, las posibles excepciones y situaciones en las que un estudio aeronáutico es aplicable, están establecidas en la Sección 2, "Requisitos", literales del "a" al "e" de la Sección 2.
- d. Con el objetivo de determinar los efectos adversos de las carreteras y ferrocarriles en el espacio aéreo del aeródromo, se debe tener en cuenta un obstáculo móvil de al menos 5,0 y 7,50 metros, respectivamente, a menos que se haya informado de otro parámetro en el proyecto.

2. Criterios

a. Servicio de Control de Aeródromo

El efecto adverso en el Servicio de Control de Aeródromo se determina por la pérdida de la visión, parcial o total, del área de maniobras o de otras áreas consideradas importantes para la prestación del Servicio de Control de Aeródromo.

1. El análisis de los efectos adversos se realiza por medio de la evaluación de la línea de visión de TWR y debe llevarse a cabo para garantizar que los controladores de tránsito aéreo no tengan pérdida de la visión, parcial o total, del área de maniobras o de otras áreas que se consideren importantes para la prestación del servicio.
2. El análisis de la línea de visión de TWR debe llevarse a cabo de la siguiente manera (ver *Figura 2-2-1*):
 - i. ETAPA 1
Determinar el punto crítico para el análisis en el área de maniobras o en otra área considerada importante para la prestación del Servicio de Control de Aeródromo. El punto crítico es la ubicación, en la dirección del objeto que se está analizando, situado en el área de maniobras, u otra área considerada importante para la prestación del Servicio de Control de Aeródromo, más lejos de la TWR o en el sitio más significativo desde el punto de vista operativo, el cual requiere la visibilidad de la TWR.
 - ii. ETAPA 2
Calcular la altura de observación en el interior de la TWR (Ho) de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$H_o = HC - (PE - TE), \text{ donde:}$$

H_o es la altura de observación en el interior de la TWR;
 H_c es el valor de 1,5 m referente a la altura de los ojos del ATCO en relación a la base de la cabina de la TWR;
 P_E es la elevación del suelo en el punto crítico en relación al nivel medio del mar; y
 T_E es la elevación del suelo en la TWR en relación al nivel medio del mar.

ETAPA 3

Calcular el ángulo de la línea de visión (LOS) en el que la visión del ATCO intercepta la superficie del suelo en el punto de referencia con la siguiente

$$LOS = \text{Arc Tang} (H_o / D), \text{ donde:}$$

LOS es el ángulo de línea de visión;
 H_o es la altura de observación en el interior de la TWR; y
 D es la distancia de la TWR hasta el punto crítico.

fórmula:

iii. ETAPA 4

Evaluar si cualquier objeto penetra la superficie limitadora de obstáculos definida por el LOS.

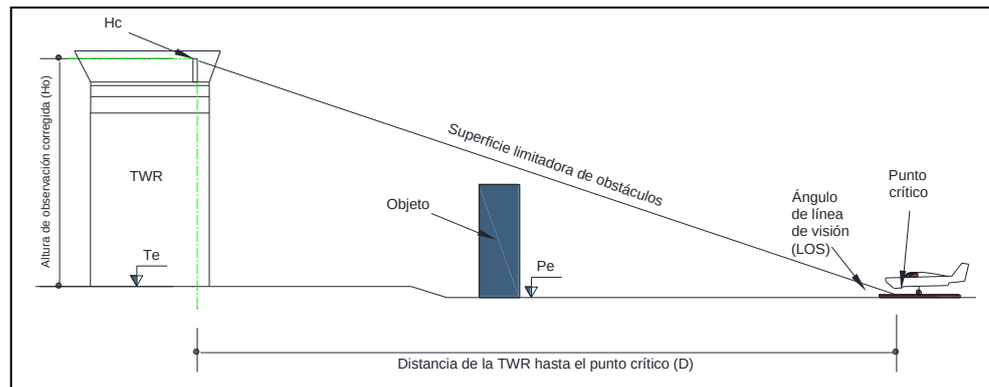


Figura 2-2-1 - Establecimiento de la línea de visión de la TWR

3. Un nuevo objeto o extensión de objeto no debe ser permitido si provoca un efecto adverso en el Servicio de Control de Aeródromo, a menos que un estudio aeronáutico determine el perjuicio operacional como aceptable.

b. Ayudas a la navegación aérea

El efecto adverso de las ayudas a la navegación aérea se determina por la interferencia de un objeto en los límites verticales de una superficie limitadora de obstáculos de ayuda a la navegación aérea; o en las señales electromagnéticas o luminosas transmitidas por la ayuda resultante de la dimensión, estructura física, material utilizado, radiación electromagnética o condición inercial, incluso si el objeto no excede los límites verticales de la superficie limitadora de obstáculos de ayudas a la navegación aérea.

1. En función de la posibilidad de interferencia con las señales electromagnéticas o luminosas transmitidas por la ayuda, el límite vertical impuesto al objeto podrá ser más restrictivo que las superficies limitadoras de obstáculos de ayudas a la navegación aérea en los siguientes casos:
 - i. Cuando el objeto se encuentra ubicado a una distancia menor de 1000 metros de la ayuda a la navegación aérea; o
 - ii. En caso de líneas de transmisión, parques eólicos, estructuras que tengan superficies metálicas con un área superior a 500 m² y también puentes o viaductos que se eleven a más de 40 metros del suelo, ubicados a cualquier distancia de la ayuda a la navegación aérea.

2. Un objeto nuevo o extensión de objeto no debe ser permitido si causara un efecto adverso en las ayudas a la navegación aérea, excepto cuando:
 - i. Se trate de una ayuda a la navegación aérea, siempre que no interfiera con las señales electromagnéticas o luminosas transmitidas por la ayuda afectada;
 - ii. Se trate de equipos que cumplen con los criterios de frangibilidad y que, para realizar su función, deban encontrarse en la franja de pista;
 - iii. Se trate de objetos móviles, desde que no excedan los límites verticales de las superficies de aproximación interna, transición interna o aterrizaje interrumpido durante el uso de la pista; o
 - iv. Un estudio aeronáutico determine el perjuicio operacional como aceptable.

c. *Operaciones Aéreas en condiciones normales*

El efecto adverso en las operaciones aéreas en condiciones normales se determina por la interferencia de un objeto en los límites verticales de la superficie de protección del vuelo visual.

1. Un objeto nuevo o extensión de objeto no debe ser permitido si causa un efecto adverso en las operaciones aéreas en condiciones normales, excepto cuando un estudio aeronáutico clasifique el perjuicio operacional como aceptable.

d. *Operaciones aéreas de contingencia*

El efecto adverso en las operaciones aéreas en contingencia se determina por la interferencia de un objeto en los límites verticales de las superficies de aproximación, ascenso en el despegue, transición, horizontal interna, ónica, aproximación interna, transición interna o aterrizaje interrumpido.

1. No se debe ubicar un nuevo objeto ni extender el objeto existente si esto va a provocar un efecto adverso en las superficies de aproximación, ascenso en el despegue o de transición, excepto cuando:
 - i. Se constate que este objeto este apantallado por otro objeto natural;
 - ii. Se trate de un objeto de carácter temporal y un estudio aeronáutico determine el perjuicio operacional como aceptable; o
 - iii. Se declare el objeto de interés público y un estudio aeronáutico determine el perjuicio operacional como aceptable.
2. Las torres de control de los aeródromos, y las ayudas a la navegación aérea y otros equipos destinados al apoyo a las operaciones en el aeródromo podrán ser implementados en la superficie de transición, aunque excedan sus límites verticales.
3. Un objeto nuevo o extensión de objeto no debe ser permitido si causa un efecto adverso en las superficies horizontal interna o cónica, excepto cuando:
 - i. Se constate que este objeto estará apantallado por otro objeto natural o artificial;
 - ii. El objeto se eleva sobre la superficie del terreno, como máximo, 8 metros en la superficie horizontal interna y 19 metros en la superficie cónica, cualquiera que sea el desnivel con relación a la elevación del aeródromo e, incluso, que no se trate de torres, redes de alta tensión, cables aéreos, mástiles, postes y otros objetos cuya configuración sea poco visible a distancia; o
 - iii. El objeto sea declarado de interés público y un estudio aeronáutico determine el perjuicio operacional como aceptable.
4. Un objeto nuevo o extensión de objeto no debe ser permitido si causa efecto adverso en las superficies de aproximación interna, transición interna o aterrizaje interrumpido, excepto cuando:
 - i. Se trate de equipos que cumplen los criterios de frangibilidad y que, para llevar a cabo su función, deben estar ubicados a 120 metros o más desde el eje de la pista;

- ii. Se trate de equipos que cumple con los criterios de frangibilidad y que, para llevar a cabo su función, deben estar ubicados a menos de 120 metros del eje de la pista si el impacto sobre los mínimos operacionales de los procedimientos de navegación aérea se clasifica como aceptable; o
- iii. Se trate de objetos móviles, siempre que no excedan los límites verticales de estas superficies durante el uso de la pista para el aterrizaje.

e. Seguridad *operacional* de vuelo

El efecto adverso sobre la seguridad *operacional* de vuelo se determina por la interferencia de un objeto caracterizado como de naturaleza peligrosa dentro de los límites laterales de la superficie de aproximación, *ascenso en el* despegue o de transición, incluso cuando no exceda sus límites verticales.

1. Un objeto nuevo o la extensión de objeto caracterizado como de naturaleza peligrosa, no debe ser permitido si causa un efecto adverso en la seguridad *operacional* del vuelo, excepto cuando:
 - i. Un estudio aeronáutico determine que las medidas de mitigación propuestas son aceptables;
 - ii. Se trate de puestos de combustible para el abastecimiento de vehículos motorizados, siempre que no estén ubicados en la franja de pista y en un área rectangular adyacente al umbral de pista, con un ancho de 90 metros, centrada en el eje de la pista, y longitud de 300 metros, medidos *desde el límite del umbral*; o
 - iii. Se trate de *abastecedores* de combustible para abastecimiento de aeronaves ubicados dentro de los límites laterales de la *superficie* de transición, siempre y cuando no excedan sus límites verticales.

CAPÍTULO 3 - ESTUDIO AERONÁUTICO

1. Aspectos generales

- a. El estudio aeronáutico a que se refiere este Capítulo es de carácter cualitativo.
- b. La metodología cualitativa de elaboración de los estudios aeronáuticos es capaz de evaluar el efecto adverso provocado por un **nuevo** objeto o **extensión de objeto**, y determinar el perjuicio operacional en aceptable o inaceptable basado en parámetros preestablecidos, pero no es capaz de cuantificar el aumento del riesgo asociado con las operaciones aéreas.
- c. La proliferación de los **objetos** que afectan adversamente la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas, aunque un estudio aeronáutico determine el perjuicio operacional como aceptable, puede limitar la cantidad de movimientos aéreos, poner en riesgo el funcionamiento de determinados tipos de aeronaves, dificultar el proceso de certificación de aeródromos y reducir la cantidad de pasajeros o de carga que puede ser transportada.
- d. El objetivo del estudio aeronáutico a que se refiere este Capítulo es **clasificar** el perjuicio operacional resultante de la **existencia** de un **conocido** objeto proyectado en el espacio aéreo, natural o artificial, fijo o móvil, de carácter permanente o temporal, que cause efectos adversos en la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas.

2. Criterios

- a. Cuando un **nuevo** objeto o **extensión de objeto** cause un efecto adverso a la seguridad o regularidad de las operaciones aéreas, según lo dispuesto en el *Capítulo 2* de este Apéndice, se llevará a cabo un estudio aeronáutico para identificar las medidas mitigadoras necesarias para mantener la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas, así como **clasificar el** perjuicio operacional en aceptable o inaceptable, conforme la *Tabla 3-1*.

Tabla 3-1 - Estudio Aeronáutico

| Aspecto | Medidas Mitigadoras ⁽¹⁾ | Perjuicio operacional |
|--|--|-----------------------|
| Servicio de Control de Aeródromo | <ul style="list-style-type: none"> a. Modificación de las distancias declaradas ⁽²⁾⁽³⁾. b. Alteración del sector del circuito de tránsito; ⁽⁴⁾ c. Instalación de equipos que permitan la visualización de las áreas afectadas y que garanticen el mismo nivel de seguridad operacional; | Aceptable |
| | <ul style="list-style-type: none"> d. Impracticabilidad de calles de rodaje; e. Degradación del tipo de Servicio de Tránsito Aéreo proporcionado; | Inaceptable |
| Ayudas a la navegación aérea | <ul style="list-style-type: none"> f. Limitación del alcance y determinación del(los) sector(es) de radial(les) o balizaje(s) inoperativo(s) de la(s) ayuda(s) para la navegación aérea; ⁽⁵⁾ g. Limitación en el alcance y determinación de(los) sector(es) de vigilancia ATS inoperantes; ⁽⁶⁾ h. En caso de Sistemas Visuales Indicadores de Pendiente de Aproximación: <ul style="list-style-type: none"> i. Aumentar convenientemente la pendiente de aproximación del sistema; ii. Disminuir el ensanchamiento en azimut del sistema, de forma que el objeto quede fuera de los confines del haz; iii. Desplazar el eje del sistema de la correspondiente superficie de protección contra obstáculos en un ángulo no superior a 5°; iv. Desplazar convenientemente el umbral; y v. Si la medida prevista en iv no fuera factible, desplazar convenientemente el tramo en contra del viento del umbral para proporcionar un aumento de la altura de cruce sobre el umbral que sea igual a la altura de penetración del objeto. | Aceptable |
| | <ul style="list-style-type: none"> i. Cancelación o degradación de los procedimientos de navegación aérea; j. Pérdida de la capacidad de navegación RNAV/RNP DME/DME; k. Aumento del riesgo asociado con las operaciones (desorientación espacial); l. Aumento de los niveles de visibilidad asociados con la operación IFR; m. Reducción de la capacidad de defensa aeroespacial; n. Reducción de la capacidad de sectores ATC; | Inaceptable |
| Operaciones aéreas en condiciones normales | <ul style="list-style-type: none"> o. Toda y cualquier modificación en el procedimiento de navegación aérea que lo mantenga dentro de los criterios establecidos en el DOC 8168 Vol. II de la OACI ⁽⁴⁾; p. Elevación de los mínimos operacionales IFR o VFR para valores debajo de los valores de techo definidos por estudios climatológicos ⁽⁴⁾. q. Restricciones de categoría de aeronaves al circuito de tránsito ⁽⁴⁾. r. Alteración en el sector de circuito de tránsito ⁽⁴⁾; | Aceptable |

| | | |
|------------------------------------|---|--------------|
| | s. Modificación de la altitud del circuito de tránsito para valores debajo de los valores de techo definidos por estudios climatológicos ⁽⁴⁾ ; | |
| | t. Cancelación / suspensión de los procedimientos de navegación aérea, u. Elevación de los mínimos operacionales IFR o VFR para valores sobre los valores de techo definidos por estudios climatológicos; v. Cancelación de patrón de tráfico visual; w. Cambio de la altitud del circuito de tráfico a los valores por encima de los mínimos de VFR; | Inaceptables |
| Operaciones aéreas de contingencia | x. Modificación de las distancias declaradas ⁽²⁾⁽³⁾ ; y. Alteración de la clave de referencia del aeródromo ⁽²⁾ ; z. Análisis de la contingencia que indique la viabilidad de operación en situaciones críticas de despegue y aterrizaje ⁽⁷⁾ ; aa. En caso de violación de la superficie horizontal interna y cónica, la publicación, de acuerdo con el punto 3 de este Capítulo, en el AIP (ENR y/o AD2) y VAC de los obstáculos; bb. En caso de violación de la superficie de despegue, aproximación o transición por un objeto temporario ubicado dentro de los límites patrimoniales del aeródromo, aplicación de procedimientos específicos de acuerdo con el punto 4 de este Capítulo; | Aceptable |
| | cc. Cancelación de operación IFR; dd. Impracticabilidad de una pista; ee. Inviabilidad de operación de la aeronave crítica; ff. Análisis de contingencia que indique la inviabilidad de operación en situaciones críticas de despegue y aterrizaje para las empresas que operen bajo la RDAC 121 o RDAC 129 ⁽⁷⁾ ; | Inaceptable |
| Seguridad operacional de vuelo | gg. Señalización de las líneas de transmisión de acuerdo con los criterios establecidos en el Apéndice 8 de la RDAC 154; y hh. Adopción de medidas para mitigar el peligro atractivo de la fauna silvestre; riesgo de explosión, radiación, humo, o emisiones o reflejos peligrosos ⁽⁸⁾ . | Aceptable |

(1) Medidas mitigadoras distintas y complementarias podrán ser implementadas basadas en el juicio y mejor experiencia del responsable del análisis, tratando de garantizar la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas.

(2) El cambio en la clave de referencia del aeródromo o la modificación de las distancias declaradas de una pista solo pueden ser determinadas como perjuicio operacional aceptable cuando su implementación no cause la modificación de la condición actual o futura, en el caso del Plan Maestro vigente, de operación de aeródromo, es decir, la degradación del tipo de operación, la inviabilidad de operación de algún tipo de aeronave, entre otras. Caso contrario, la aplicación de esas medidas de mitigación se determinará como perjuicio operacional inaceptable.

(3) La modificación de las distancias declaradas solamente serán determinados como perjuicio operacional aceptable cuando su implementación no implique la reducción de la capacidad de pista del aeródromo. De lo contrario, la implementación de esta medida mitigadora será determinada como perjuicio operacional inaceptable.

(4) La modificación en los procedimientos de navegación aérea solo se clasifica como pérdida

operacional aceptable cuando su aplicación no implica el cambio en la condición actual o futura, en el caso de la planificación del espacio aéreo vigente, el tránsito aéreo en un espacio aéreo determinado, es decir, el cambio de restricciones impuestas por el control de tránsito aéreo o la inviabilidad de operación de algún tipo de aeronave, entre otros. De lo contrario, la aplicación de esta medida de mitigación será determinada como perjuicio operacional inaceptable.

- (5) *Las limitaciones de la cobertura de ayudas a la navegación aérea solamente serán determinadas como perjuicio operacional aceptable cuando su implementación no implica perjuicio a los procedimientos de navegación aérea o a la prestación de Servicios de Control de Tránsito Aéreo. En este caso, lo(s) sector(es) de la(s) radial(les) o balizamiento(s) inoperativo(s) deberán ser publicados en la parte ENR del AIP. De lo contrario, la implementación de esta medida mitigadora se determinará como perjuicio operacional inaceptable.*
- (6) *La limitación del alcance de Sistemas de Vigilancia solamente será determinado como perjuicio operacional aceptable cuando su aplicación no implica perjuicio a la navegación aérea o prestación del Servicio Control de Tránsito Aéreo. De lo contrario, la implementación de esta medida mitigadora se determinará como perjuicio operacional inaceptable.*
- (7) *Un análisis de contingencia debe ser realizado por el operador de aeronaves y tendrá en cuenta la situación más crítica de despegue y aterrizaje de la aeronave en cuanto a la configuración de la aeronave y su peso máximo, entre otros, por lo que la aeronave en esta situación sea capaz de realizar maniobras sin colisionar con obstáculos existentes en el plano de zona de protección.*
- (8) *La determinación de tales medidas deberán ser realizadas por el interesado y presentada a la AAC.*
-

3. Publicación de obstáculos

- a. La publicación de obstáculos en las superficies horizontal interna y cónica, conforme a lo previsto en la letra "aa" de la Tabla 3-1, tiene como objetivo divulgar su posición a los operadores para que procedimientos de contingencia pueden establecerse teniendo en cuenta la infracción de estas superficies.
- b. Los aeródromos donde hay obstáculos en las superficies horizontales interna y cónica deberán tener VAC (Carta de Aproximación Visual).
- c. Los obstáculos temporales que violan las superficies horizontales interna y cónica deben darse a conocer a la comunidad de la aviación a través de NOTAM.
- d. Los obstáculos de carácter permanente que violan las superficies, horizontal interna y cónica deben darse a conocer a la comunidad de la aviación a través de la AIP y VAC.
- e. Los obstáculos serán publicados en AIP y VAC solos o en grupo, conforme las letras "f" y "g" mostradas a continuación.
- f. *Publicación de obstáculos aislados.*

Quando los obstáculos están colocados en diferentes sectores del aeródromo, deberán ser publicados por separado; cuando se agrupan en un radio de 600 metros, con centro en el obstáculo más alto, debe ser publicado sólo el obstáculo mayor.

1. Los obstáculos, aislados o en grupo, deben ser incluidos en la Parte AD 2.10 (Obstáculos de aeródromo), incluidas en el VAC y, se debe incluir en la Parte AD 2.22 (Procedimientos de vuelo) el siguiente texto: "Observar los obstáculos enumerados en la parte AD 2.10 para el establecimiento de procedimientos de contingencia y de circulación VMC a baja altitud en las cercanías del aeródromo"

g. *Publicación de los obstáculos agrupados*

Quando los obstáculos se agrupan en un radio mayor de 600 metros, centrado en el obstáculo más alto, deberá ser publicado el espacio aéreo condicionado con las siguientes características:

1. Carácter: peligroso;
2. Validez: permanente;

3. Límite lateral: área que abarca todos los obstáculos considerados;
 4. Límite inferior: AGL / MSL; y
 5. Límite superior: altura del obstáculo más grande que se coloca en el espacio aéreo a más de 1000 pies.
- h. La identificación de la EAC se debe hacer de la siguiente manera: OBSTÁCULO, indicando ubicación, número secuencial con inicio de 1, si hay más de un EAC.
 - i. El tipo de restricción / peligro, deberá contener el siguiente texto: "*Área con obstáculos que violan la(s) superficie(s) horizontal interna y/o cónica del Plan Básico de Protección del <nombre del aeródromo>*".

En este caso, se debe incluir también en la parte AD 2.22 (Procedimientos de vuelo) de la AIP- el siguiente texto: "*Observar espacio aéreo condicionado de carácter peligroso para el establecimiento de procedimientos de contingencia efecto y de circulación VMC a baja altura en las cercanías del aeródromo.*"

4. Procedimientos específicos para objetos temporales ubicados dentro de los límites del aeródromo y que penetren la superficie de despegue, aproximación o transición

- a. En caso de objeto temporal ubicado dentro de los límites del aeródromo y que penetre la superficie de despegue, aproximación o transición, los siguientes procedimientos específicos, pueden, según sea el caso, ser requeridos por la AAC, con el fin de poner en práctica las medidas de mitigación cuyo perjuicio operacional sea considerado aceptable y que tengan el objetivo de mantener la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas:
 1. Publicación del objeto(s) por medio de NOTAM;
 2. Suspensión de los procedimientos de aproximación o elevación de sus mínimos;
 3. Modificación de la clave de referencia de aeródromo; y
 4. Un acuerdo operacional entre el operador y la oficina local ATS, según sea el caso, definiendo los procedimientos para garantizar la reducción o supresión del objeto durante las condiciones de funcionamiento predeterminadas.
- b. Una vez que la superficie de transición está relacionada con la protección de las operaciones de aterrizaje solamente, las operaciones de despegue no se ven afectadas por los objetos temporales que excedan los límites verticales de esta superficie.

CAPÍTULO 4 - PLANO DE APANTALLAMIENTO

1. Generalidades

- a. El plano de apantallamiento se define en función de un obstáculo que supera una superficie limitadora de obstáculos del plano de zona de protección de aeródromo o del plano de zona de protección a ayudas para la navegación aérea y deberá ser considerado para el uso del principio del apantallamiento.
- b. Para efecto de utilización del principio del apantallamiento en una superficie limitadora de obstáculos de las ayudas para la navegación aérea, solamente aplicase el plano de apantallamiento para las ayudas para la navegación transmisoras de señales luminosas, o sea, ALS, , PAPI y APAPI, no siendo permitida su aplicación para las ayudas para la navegación aérea transmisoras de señales electromagnéticas.
- c. Para la aplicación de este principio, la vegetación no constituye un obstáculo natural generador de apantallamiento.
- d. Teniendo en cuenta que la proliferación de los obstáculos que superan las superficies limitadoras de obstáculos pueden aumentar el riesgo asociado con las operaciones aéreas, el uso del principio del apantallamiento debe cumplir con los siguientes requisitos:
 1. En el caso de las superficies de aproximación, despegue y transición, solo obstáculos naturales pueden apantallar otros obstáculos;
 2. En el caso de superficies horizontal interna, cónica y de ayuda para la navegación aérea, los obstáculos naturales y artificiales pueden apantallar otros obstáculos; y
 3. Los obstáculos implementados después de la manifestación de interés público no se pueden utilizar en el futuro como una pantalla para formar un nuevo obstáculo.

2. Criterios

- a. El plano de apantallamiento es un plan horizontal establecido a partir de un obstáculo, cuyos parámetros y dimensiones se detallan a continuación e ilustrado en las Figuras 4-2-1, 4-2-2 y 4-2-3.
 1. Dentro de los límites laterales de las superficies de aproximación y aterrizaje:
 - i. Comenzar desde el plano horizontal que pasa a través de la parte superior del obstáculo y comprende una superficie inclinada con un gradiente negativo de 10%, hacia la cabecera de la pista y también en la dirección opuesta de la pista.
 - ii. Se extiende por 150 metros del punto final del obstáculo; contados en el plano horizontal.
 - iii. Los límites laterales del plano de apantallamiento son líneas paralelas a la línea imaginaria más pequeña que une el menor obstáculo a la pista y tiene la anchura del obstáculo.
 2. Dentro de los límites laterales de la superficie de transición:
 - i. Comienza desde el plano horizontal a través de la parte superior del obstáculo y consta de una superficie inclinada, con un gradiente negativo de 10% en la dirección opuesta a la pista;
 - ii. Abarca 150 m desde el punto final del obstáculo; contados en el plano horizontal.
 - iii. Los límites laterales del plano de apantallamiento son líneas paralelas a la línea imaginaria perpendicular al eje de la pista o de su extensión y tiene una anchura igual a la del obstáculo.
 3. Dentro de los límites laterales de la superficie horizontal interna y cónica:
 - i. Comienza desde el plano horizontal que pasa por la parte superior de la barrera y se compone de una superficie inclinada en su entorno, con un gradiente negativo 10%; y

- ii. Se extiende por 150 metros de los extremos del obstáculo, rodeándolo de acuerdo con su formato lateral, sin aún superar los límites verticales de la superficie de aproximación, despegue o de transición, siempre que es el su caso.
4. Dentro de los límites laterales de las superficies limitantes del ALS y de las superficies limitantes de, PAPI o APAPI:
- i. Se inicia desde el plano horizontal que pasa por la parte superior del obstáculo y se compone de una superficie inclinada con un gradiente negativo de 10% en la dirección opuesta a la ayuda;
 - ii. Abarca 150 m desde el punto final del obstáculo, contados en el plano horizontal; y
 - iii. Los límites laterales del plano de apantallamiento son líneas paralelas a la menor línea imaginaria que conecta el obstáculo al centro de la ayuda y tiene un ancho igual al obstáculo.

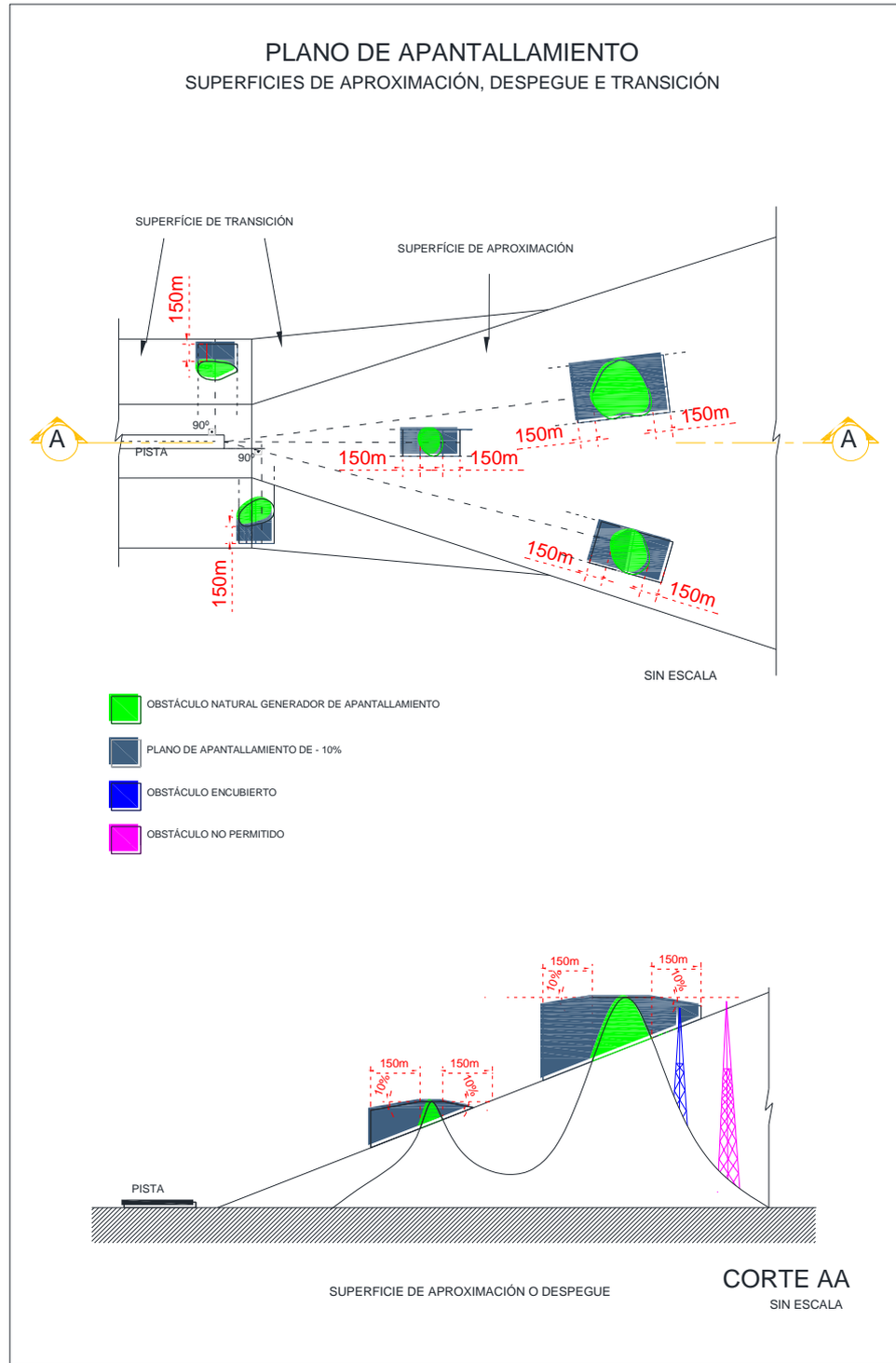


Figura 4-2-1

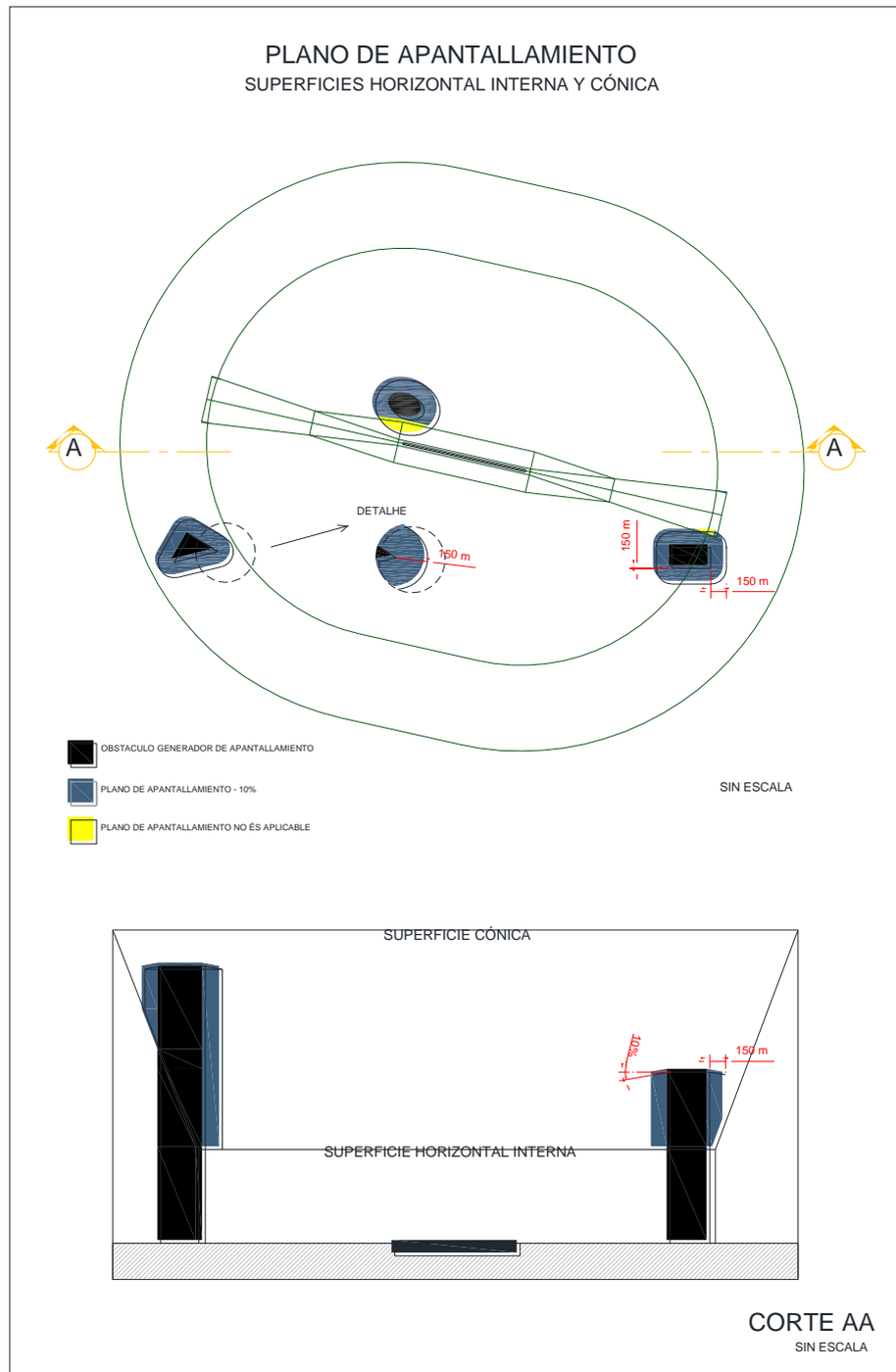


Figura 4-2-2

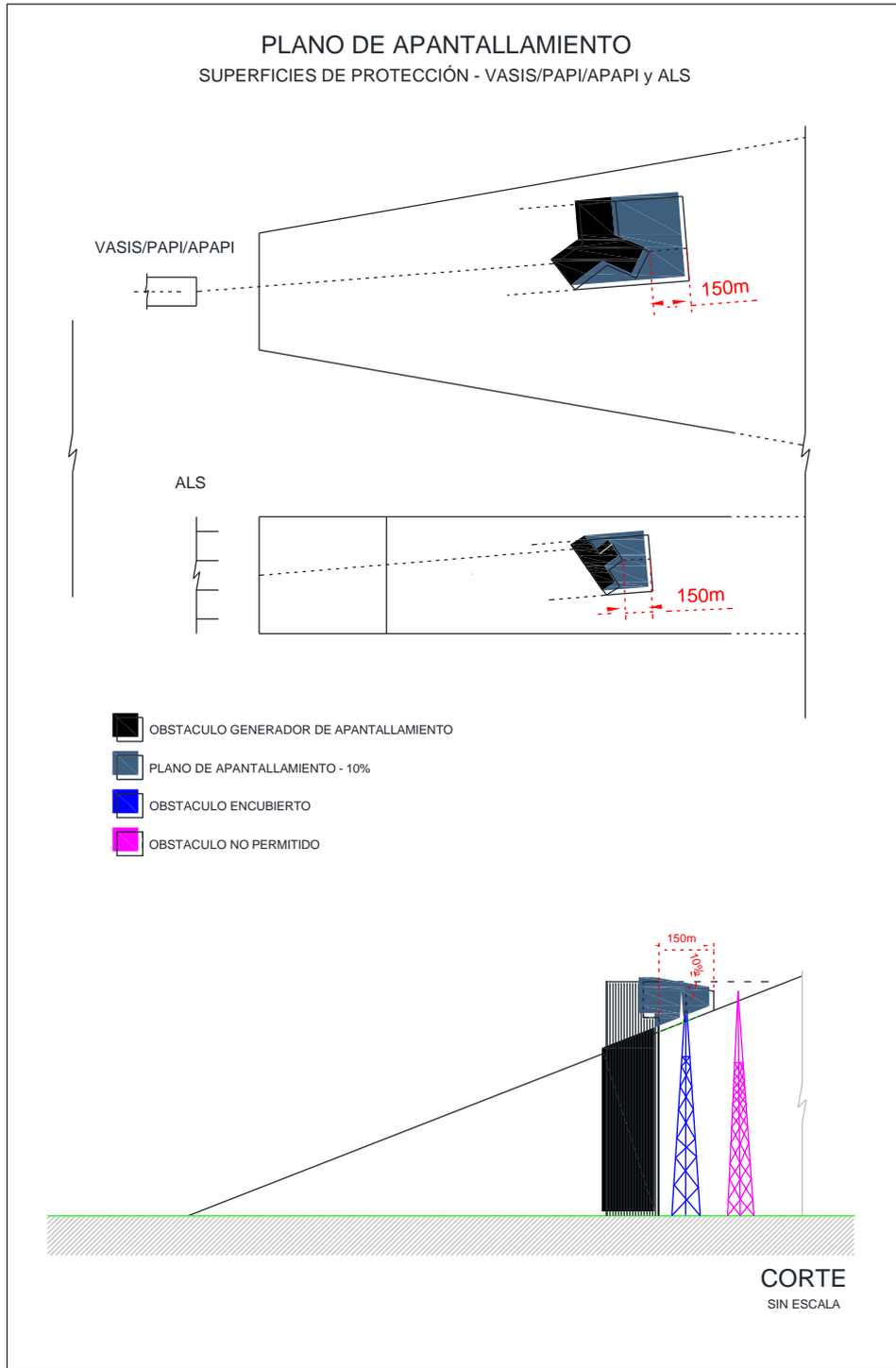


FIGURA 4-2-3

CAPÍTULO 5 - VIGILANCIA

1. Procedimientos de vigilancia en el entorno del aeródromo

- a. El operador debe establecer e implementar procedimientos de vigilancia en el área de influencia de los planes de zona de protección del aeródromo, con el fin de identificar los objetos que pueden causar efectos adversos en la seguridad y regularidad de las operaciones aéreas, así como el cumplimiento de las directrices de señalización e iluminación establecidas en el Apéndice 8 de la RDAC 154, teniendo en cuenta los siguientes aspectos:
 1. Planificación de la actividad con periodicidad mensual;
 2. Realización de la actividad teniendo en cuenta las necesidades de personal involucrado, vehículos, equipos, comunicaciones, trayectos y recopilación de datos;
 3. Lista de elementos que se verificará durante la ejecución de la actividad;
 4. Levantamiento de los datos de los objetos identificados, para la construcción u operación:
 - i. Tipo de objeto;
 - ii. Ubicación del objeto con las respectivas coordenadas geográficas;
 - iii. Elevación de la base del suelo en la base del objeto; y
 - iv. Altura del objeto.
 5. Informar a la AAC y municipalidad los objetos identificados en la actividad con sus respectivos datos recogidos.

APÉNDICE 4 (RESERVADO)

APÉNDICE 5 (RESERVADO)

APÉNDICE 6

SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

CAPÍTULO 1 – GENERALIDADES

1. Objetivo

- a. El objetivo primordial del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios (SSEI) es salvar vidas ante la ocurrencia de un accidente o incidente aéreo que se produzcan en los aeródromos y en sus cercanías, para ello debe disponer de medios adecuados especiales para hacer frente prontamente a los mismos.
- b. El objetivo del presente Apéndice es establecer los requisitos mínimos para el establecimiento y operación del SSEI en los aeródromos de uso público.
- c. Las operaciones del SSEI implican constantemente la posibilidad y necesidad de extinguir un incendio que pueda:
 1. Declararse en el momento del aterrizaje, despegue, rodaje, estacionamiento, etc.; o
 2. Ocurrir inmediatamente después de un accidente o incidente de aviación; o
 3. Ocurrir en cualquier momento durante las operaciones de salvamento.
- d. Los factores más importantes que influyen para que las operaciones de salvamento y extinción sean eficaces en los casos de accidentes de aviación son:
 1. La capacitación especializada del personal de bomberos.
 2. El adiestramiento y habilidad del personal.
 3. La eficacia del equipamiento (materiales de extinción o equipo de rescate), y
 4. La rapidez con que pueda intervenir el personal y el equipamiento asignado a los Servicios de Salvamento y Extinción de Incendios.
- e. Cuando un aeródromo esté situado cerca de zonas con agua/pantanosas, o en terrenos difíciles, y en los que una proporción significativa de las operaciones de aproximación o salida tenga lugar sobre estas zonas, el operador de aeródromo debe hacer los arreglos para disponer de servicio y equipos de salvamento y extinción de incendios especiales, adecuados para los peligros y riesgos correspondientes.
- f. Los requisitos relativos a la extinción de incendios de edificios y depósitos de combustible, o al recubrimiento de las pistas con espuma no se tienen en cuenta en este Apéndice.

2. Responsabilidad en la prestación del servicio

- a. La prestación del SSEI en el aeródromo, será responsabilidad del operador de aeródromo.
- b. Los servicios de SSEI pueden ser prestados por el propio operador de aeródromo, una entidad privada o del Estado, siempre que la legislación y/o reglamentación nacional así lo permita. En caso, el servicio no sea prestado por el operador de aeródromo, deberá disponerse de un Protocolo de Actuación o Carta Acuerdo donde se establezcan por escrito las responsabilidades y obligaciones de las partes, debiendo este ser aceptado por la AAC e incluirlo en el Manual de Aeródromo.
- c. El operador de aeródromo debe:
 - (1) Asegurarse que el SSEI proporcionado esté organizado, equipado y dotado de personal convenientemente adiestrado para cumplir las funciones que le competen, según lo especificado en el presente documento y que sea aceptable a la AAC.

- (2) Debe desarrollar un plan de gestión de riesgo para las operaciones de salvamento y extinción de incendios, el cual debe ser aceptable a la AAC y estar disponible cuando los inspectores de la AAC lo soliciten.
- (3) Debe desarrollar un programa de mantenimiento, que abarque el mantenimiento de todos los vehículos (sistema automotriz y contra incendios) y equipos del SSEI que se utilicen en los incidentes/accidentes de aviación, dicho documento debe estar incluido en el Manual de Aeródromo.
- (4) Establecer la coordinación entre el SSEI del aeródromo y los organismos públicos de protección (servicio de incendios de la localidad, policía, fuerzas armadas, guardacostas y hospitales) el cual debe lograrse mediante Cartas de Acuerdo de ayuda para hacer frente a los accidentes de aviación dentro del aeródromo, como en sus cercanías.

CAPITULO 2.**NIVEL DE PROTECCIÓN****1. Nivel de protección/Categoría de aeródromo**

- a. El operador del aeródromo debe determinar el nivel de protección del aeródromo, el **cual debe ser** notificado y publicado en el AIP.
- b. El nivel de protección que ha de proporcionarse en un aeródromo a efectos de salvamento y extinción de incendios debe ser apropiado a la categoría del aeródromo, **que** se establecerá utilizando los principios establecidos en el literal c. La categoría del aeródromo se determinará con arreglo a la Tabla 2-1 y se basará en el avión de mayor longitud que normalmente utilizará el aeródromo y en la anchura máxima de su fuselaje, **de conformidad con los tipos y cantidades de agentes extintores de que se dispone en el aeródromo.**

Tabla 2-1 Categoría del aeródromo

| Categoría del aeródromo (1) | Longitud total de la aeronave (2) | Anchura máxima del fuselaje (3) |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | De 0 a 9 m exclusive | 2 m |
| 2 | De 9 a 12 m exclusive | 2 m |
| 3 | De 12 a 18 m exclusive | 3m |
| 4 | De 18 a 24 m exclusive | 4 m |
| 5 | De 24 a 28 m exclusive | 4 m |
| 6 | De 28 a 39 m exclusive | 5 m |
| 7 | De 39 a 49 m exclusive | 5 m |
| 8 | De 49 a 61 m exclusive | 7 m |
| 9 | De 61 a 76 m exclusive | 7 m |
| 10 | De 76 a 90 m exclusive | 8 m |

- c. A los efectos de salvamento y extinción de incendios, la categoría del aeródromo **es determinada por** el largo total de **la aeronave** de mayor longitud que normalmente lo utilicen y en la anchura máxima de su fuselaje.
- d. En el caso de que una vez elegida la categoría correspondiente a la longitud total de un avión, la anchura de su fuselaje sea superior a la anchura máxima de la columna 3, Tabla 2-1, correspondiente a dicha categoría, la de **la aeronave debe ser elevada** a una categoría superior.
- e. Durante los períodos en que se prevea una disminución de actividades en el aeródromo, el nivel de protección disponible no **debe ser** inferior al que se precise para la categoría más elevada de **aeronave** que se prevea utilizará el aeródromo durante esos períodos, independientemente del número de movimientos.
- f. **Operaciones de carga.**

La categoría correspondiente en los aeródromos utilizados para las operaciones de aviones exclusivamente de carga debe ser conforme a la Tabla 2-1-a.

Tabla 2-1.a Categoría del aeropuerto para aviones exclusivamente de carga

| Categoría del aeropuerto (1) | Reclasificación del aeropuerto para los aviones exclusivamente de carga (2) |
|---------------------------------|--|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 5 |
| 7 | 6 |
| 8 | 6 |
| 9 | 7 |
| 10 | 7 |

2. Agentes extintores

- a. Los aeródromos deben dotarse de agentes extintores principales y complementarios.
- b. El agente extintor principal debe ser:
 - (1) Una espuma de eficacia mínima de nivel A; o
 - (2) Una espuma de eficacia mínima de nivel B; o
 - (3) Una espuma de eficacia mínima de nivel C; o,
 - (4) Una combinación de estos agentes.
- c. El agente extintor principal para aeródromos de las categorías 1 a 3 debe ser, de preferencia, una espuma de eficacia de nivel B o C.
- d. El agente extintor complementario debe ser un producto químico seco en polvo apropiado para extinguir incendios de hidrocarburos.
- e. Cuando se seleccionen productos químicos secos en polvo para utilizarlos con espuma, el operador de aeródromo debe sustentar a la AAC que son compatibles entre sí.

3. Cantidades de agentes extintores

- a. Las cantidades de agua para la producción de espuma y los agentes complementarios que han de llevar los vehículos de salvamento y extinción de incendios deben estar de acuerdo con la categoría del aeródromo, determinada según literal c de la sección 1 del presente Capítulo y la Tabla 2.2. En aeródromos de las categorías 1 y 2 se debe permitir, en caso de considerarse necesario, sustituir hasta el 100% del agua por un agente complementario.
- b. El número mínimo de vehículos de salvamento y extinción de incendios que deben proveerse en los aeródromos para aplicar eficazmente los agentes especificados, para la categoría del aeródromo considerado, debe estar de acuerdo con la Tabla 2.2 y estar en función de la cantidad de agente principal y de agentes complementarios establecidos en dicha tabla.

Tabla 2-2 Cantidad mínima de agentes extintores y vehículos SEI

| Categoría del aeródromo | Espuma de eficacia de Nivel A | | Espuma de eficacia de Nivel B | | Espuma de eficacia de Nivel C | | Agentes complementarios | Número mínimo de vehículos SEI y/o salvamento |
|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--|---|
| | Agua ¹ (L) | Régimen de descarga solución de espuma (Litros/minuto) (3) | Agua ¹ (L) | Régimen de descarga solución de espuma (Litros/minuto) (5) | Agua ¹ (L) | Régimen de descarga solución de espuma (Litros/minuto) (7) | Productos químicos secos en polvo ² (Kg.) (8) | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | 350 | 350 | 230 | 230 | 160 | 160 | 45 | 1 |
| 2 | 1.000 | 800 | 670 | 550 | 460 | 360 | 90 | 1 |
| 3 | 1.800 | 1.300 | 1.200 | 900 | 820 | 630 | 135 | 1 |
| 4 | 3.600 | 2.600 | 2.400 | 1.800 | 1 700 | 1 100 | 135 | 1 |
| 5 | 8.100 | 4.500 | 5.400 | 3.000 | 3 900 | 2 200 | 180 | 1 |
| 6 | 11.800 | 6.000 | 7.900 | 4.000 | 5 800 | 2 900 | 225 | 2 |
| 7 | 18.200 | 7.900 | 12.100 | 5.300 | 8 800 | 3 800 | 225 | 2 |
| 8 | 27.300 | 10.800 | 18.200 | 7.200 | 12 800 | 5 100 | 450 | 3 |
| 9 | 36.400 | 13.500 | 24.300 | 9.000 | 17 100 | 6 300 | 450 | 3 |
| 10 | 48.200 | 16.600 | 32.300 | 11.200 | 22 800 | 7 900 | 450 | 3 |

Nota 1 Las cantidades de agua que se indican en las columnas 2, 4 y 6 se basan en la longitud general media de las aeronaves en una categoría determinada.

Nota 2 Puede utilizarse cualquier otro agente complementario que tenga una capacidad equivalente de extinción de incendios. En cualquier caso se debe garantizar que los agentes utilizados sean compatibles entre sí, y aprobados por el fabricante de los vehículos de extinción y rescate aeronáuticos donde se vayan a usar. Los agentes utilizados no podrán ser perjudiciales en gran medida para el medio ambiente.

Nota 3 En cada categoría declarada se debe cumplir las cantidades de agua transportada y de régimen de descarga.

- c. La cantidad de concentrado de espuma que ha de transportarse por separado en los vehículos para producir la espuma debe ser proporcional a la cantidad de agua transportada y al concentrado de espuma elegido. Esta cantidad de concentrado de espuma debe ser suficiente para aplicar, por lo menos, dos cargas completas de dicha cantidad de agua.
- d. El SSEI debe disponer del equipamiento apropiado y suministros suplementarios que permita el reaprovisionamiento rápido del agente extintor principal (agua y concentrado de espuma) de los vehículos de salvamento y extinción de incendios.
- e. Los regímenes de descarga de la solución de espuma y los agentes complementarios que han de llevar los vehículos de salvamento y extinción de incendios deben estar de acuerdo con la categoría del aeródromo determinada en la *Tabla 2-1*.
- f. A los efectos de sustitución de los agentes, 1 kg de agentes complementarios se debe considerar como equivalente a 1.0 L de agua para la producción de espuma.
- g. Las cantidades de agua especificadas para la producción de espuma deben estar basadas en un régimen de aplicación de:
 1. 8.2 L/min/m² para espuma de eficacia de nivel A;
 2. 5.5 L/min/m² para espuma de eficacia de nivel B; y
 3. 3.75 L/min/m² para una espuma de eficacia de nivel C.
- h. Cuando se utiliza otro agente complementario, debe verificarse el régimen de sustitución.
- i. En los aeródromos donde se tengan previstas operaciones de aviones de dimensión mayor que la promedio en una categoría determinada, se volverán a calcular las cantidades de agua y, por consiguiente, se aumentarán la cantidad de agua para la producción de espuma y los regímenes de descarga de la solución de espuma.
- j. Cuando en un aeródromo se use una combinación de espumas de diferentes niveles de eficacia, la cantidad total de agua que debe suministrarse para la producción de espuma debe calcularse para cada tipo de espuma y la distribución de estas cantidades debe estar documentada para cada vehículo y aplicarse al requisito global para los fines de salvamento y extinción de incendios.

- k. A los efectos de reabastecer los vehículos, el operador de aeródromo debe mantener en el mismo una reserva de concentrado de espuma equivalente al 200% de las cantidades indicadas en la *Tabla 2-2*.
- l. A los efectos de reabastecer los vehículos, el operador de aeródromo debe mantener en el aeródromo una reserva de agente complementario equivalente al 100% de la cantidad indicada en la *Tabla 2-2*. Asimismo, debe contar con una reserva de gas propulsor suficiente para utilizar este agente complementario de reserva.
- m. Los aeródromos de categoría 1 y 2 que hayan remplazado hasta el 100% de agua por agentes complementarios deben mantener una reserva de 200% de agentes complementarios.
- n. Cuando se prevea una demora en la reposición de los agentes extintores, el operador de aeródromo debe aumentar la cantidad en reserva.
- o. Para el aprovisionamiento de agua en cantidad suficiente, el operador de aeródromo deberá disponer del equipo necesario, las instalaciones y accesos libres a los depósitos o tanques/cisternas de abastecimiento.

4. Tiempo de respuesta

- a. Objetivo operacional del Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios consistirá en lograr un tiempo de respuesta que no exceda de tres minutos hasta el extremo de cada pista operacional o hasta cualquier otra parte del área de movimiento, en condiciones óptimas de visibilidad y superficie.
- b. Se considera que el tiempo de respuesta es el período comprendido entre la llamada inicial al Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios y el momento en que el primer (o los primeros) vehículo(s) que interviene(n) esté(n) en condiciones de aplicar espuma a un ritmo como mínimo de un 50% del régimen de descarga especificado en la *Tabla 2.2*.
- c. La determinación del tiempo de respuesta verídico debe hacerse con los vehículos de salvamento y extinción de incendios a partir de sus posiciones normales y no a base de posiciones seleccionadas únicamente con el propósito de hacer simulacros.
- d. Todos los vehículos que sean necesarios para aplicar las cantidades de agentes extintores, estipuladas en la *Tabla 2-2*, a excepción de los primeros vehículos que intervengan, asegurarán la aplicación continua de agentes y llegarán no más de cuatro minutos después de la llamada inicial.
- e. Para lograr el objetivo operacional lo mejor posible en condiciones de visibilidad que no sean óptimas, especialmente en las operaciones con poca visibilidad, deberá proporcionarse guía, equipo y/o procedimientos adecuados a los Servicio de Salvamento y Extinción de Incendios.
- f. El operador de aeródromo debe verificar periódicamente el desempeño del SSEI, en cuanto a los tiempos de respuesta, debiendo contar con registros de cada verificación, en los cuales se detalle:
 - 1. Fecha y hora.
 - 2. Responsable de la verificación.
 - 3. Condiciones operacionales del aeródromo, al momento de la verificación.
 - 4. Condiciones climáticas.
 - 5. Cronología de hechos.
 - 6. Coordinaciones efectuadas.
 - 7. Personal interviniente.
 - 8. Vehículos y/o equipamiento utilizado.
 - 9. Tiempo de respuesta.

5. Número de vehículos SEI

- a. El número mínimo de vehículos de SEI que es necesario proveer en un aeródromo para aplicar con eficacia los agentes especificados para la categoría del aeródromo considerado, deben estar de acuerdo con la *Tabla 2.2*.
- b. El operador de aeródromo **cuando corresponda**, debe **hacer los arreglos para** disponer de equipo y servicios de salvamento adecuados en los aeródromos donde el área que deba abarcar el SSEI incluya extensiones de agua o zonas pantanosas que no puedan atender los vehículos **de salvamento** convencionales. Esto es especialmente necesario cuando una parte importante de las aproximaciones o despegues se efectúe sobre dicha área. Estos vehículos/equipos especiales se **deben** emplear para el salvamento de los ocupantes de los aviones que sufran accidentes en esta área.

VEHÍCULOS Y EQUIPOS SEI

1. Generalidades

- a. Las especificaciones para los equipos y vehículos especializados para ser utilizados en entornos difíciles no han sido incluidos en este Capítulo.
- b. El operador de aeródromo o proveedor de servicio responsable/encargado del SSEI debe establecer un Programa de Inspección y Mantenimiento **preventivo** para los equipos y vehículos del SSEI del aeródromo ya sea que el mantenimiento de los mismos es realizado por personal propio, o se contrate un proveedor del servicio de mantenimiento externo.
- c. **En cualquiera de los casos el programa debe incluir:**
 - i. El sistema automotriz y contra incendios de los vehículos (agua, concentrado de espuma y agente complementario),
 - ii. Equipos de respiración autónoma, y del sistema de recarga si lo hubiera,
 - iii. Generadores de energía eléctrica, equipos y herramientas hidráulicas,
 - iv. Equipo de protección personal,
 - v. Mangueras contra incendio, escaleras y otros si corresponde.
- d. El programa de mantenimiento debe realizarse en forma correcta, oportuna y sus registros estar a disposición de la AAC cuando lo solicite.

2. Características técnicas de los vehículos SEI

- a. Los vehículos que tengan que utilizarse para el salvamento y extinción de incendios de aeronaves deben contar **y cumplir** como mínimo con las características expresadas en la *Tabla 3.1*.

Tabla 3.1 Características mínimas de los vehículos de salvamento y extinción de incendios

| Descripción | Vehículos de salvamento y extinción de incendios de hasta 4.500 litros | Vehículos de salvamento y extinción de incendios de más de 4.500 litros |
|---|--|---|
| Monitor (torreta) | 1. Optativo para categorías 1 y 2 2. Necesario para categorías 3 a 9 | Necesario |
| Características de diseño | Alta capacidad de descarga | Alta y baja capacidad de descarga |
| Alcance de la descarga | Apropiado para el avión más largo | Apropiado para el avión más largo |
| Mangueras | Necesarias | Necesarias |
| Boquillas debajo del vehículo | Optativas | Necesarias |
| Boquillas delanteras orientables | Optativas | Necesarias |
| Aceleración | 80 km/h en 25 segundos a la temperatura normal de utilización | 80 km/h en 40 segundos a la temperatura normal de utilización |
| Velocidad máxima | Como mínimo 105 km/h | Como mínimo 100 km/h |
| Tracción en todas sus ruedas | Si | Si |
| Transmisión automática o semiautomática | Sí | Necesaria |
| Configuración de rueda trasera única | 1. Preferible para aeródromos de categoría 1 y 2 2. Necesaria para aeródromos de categorías 3 a 9 | Necesaria |
| Angulo de aproximación y salida | 30° | 30° |
| Angulo mínimo de inclinación (estático) | 30° | 28° |

- b. La capacidad del tanque de concentrado de espuma debe ser suficiente para proporcionar la concentración especificada para el doble de la capacidad del tanque de agua.
- c. Los vehículos SEI deben tener la característica de mantener ininterrumpidamente la producción de espuma mientras está desplazándose a velocidades mínimas de 8 km/h.
- d. La cabina del vehículo SEI debe ser lo suficientemente amplia para acomodar al personal especificado y diversos elementos del equipo, facilitar el acceso y egreso rápido del personal, considerando que cada bombero estará equipado con su equipo de protección.
- e. Los vehículos SEI deben contar con cinturones de seguridad, botiquín, triángulo de seguridad, etc. **Asimismo, disponer de llanta de repuesto para cada vehículo SEI y de los medios que permitan su recambio con la finalidad de no disminuir los niveles de protección.**
- f. Los vehículos SEI deben contar con dispositivos audibles y visuales que permitan identificarlos como vehículos de emergencia, estos deben ajustarse a la legislación nacional o local, y a toda norma de iluminación y sonora prevista.
- g. Los vehículos de emergencia de los aeródromos, deben estar pintados con colores resaltantes, de preferencia el rojo o verde amarillento.
- h. Cuando se renueve la flota de vehículos, las características técnicas de la Tabla 3.1 deben ser consideradas.
- i. Se debe contar con una provisión de repuestos y elementos críticos de los vehículos SEI, especialmente los elementos de tipo electrónico, de forma tal que aseguren una inmediata reparación ante una puesta fuera de servicio, a los efectos de evitar períodos prolongados, con la capacidad SEI disminuida.

- j. Los vehículos SEI que dispongan de dispositivos electrónicos para control de la aplicación de agentes extintores y gestión de capacidades operativas de dichos vehículos, deben contar con sistemas redundantes para asegurar la confiabilidad del sistema en condiciones críticas de operación.

3. Equipos y herramientas SEI

- a. El operador de aeródromo o proveedor de servicio responsable / encargado del SSEI debe suministrar herramientas especiales al personal SEI, a fin de que puedan penetrar en el interior del fuselaje, lo cual es esencial; pero su uso sólo puede considerarse como una medida extrema, cuando no se puedan utilizar los medios ordinarios de acceso, o cuando, por razones especiales, no se disponga de ellos o resulte inadecuado su uso.
- b. En base a la categoría SEI de cada aeródromo, se debe disponer como mínimo del siguiente equipo de salvamento y extinción de incendios:

Tabla 3-2 Lista relacionada con el equipo de salvamento que tienen que llevar los vehículos SEI

| Álcançe del equipo | Elementos del equipo | Categoría del aeródromo | | | |
|---|--|---|-----|-----|------|
| | | 1-2 | 3-5 | 6-7 | 8-10 |
| Herramientas de entrada forzada | Barreta (con espolón, tipo multipropósito) | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Palanca de pie de cabra de 95 cm | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Palanca de pie de cabra de 1.65 cm | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Hacha de salvamento grande del tipo que no quede encajada | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Hacha de salvamento pequeña del tipo que no quede encajada o de aeronave | 1 | 2 | 2 | 4 |
| | Cortadora de pernos de 61 cm | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | Martillo de 1.8 kg (Mazo) | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | Cortafrío de 2.5 cm | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Variedad de equipos de salvamento/corte adecuados, con inclusión de máquinas herramientas de salvamento | Equipo portátil de salvamento hidráulico/eléctrico (o mixto). | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Sierra mecánica de salvamento con hojas de repuesto de un diámetro mínimo 406 mm. | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Sierra oscilante / movimiento alternativo. | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Variedad de equipos para la distribución del agente extintor. | Mangueras de 30 m de largo y 64 mm de grosor | 6 | 10 | 16 | 22 |
| | Boquillas para espuma | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Boquillas para agua | 1 | 2 | 4 | 6 |
| | Acoples - adaptadores (Coupling adaptors) | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Extintores portátiles | | | | |
| | CO ² | 1 | 1 | 2 | 3 |
| PQS | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| Aparato de respiración de autocontenido suficiente para mantener operaciones internas prolongadas Nota.- Uno por cada bombero en servicio | Equipo de respiración con máscara y cilindro de aire | | | | |
| | Cilindro de aire de repuesto | | | | |
| | Máscara de repuesto | | | | |
| Máscara completa antigás | Máscara completa antigás con filtros | Uno por bombero en servicio | | | |
| Escaleras | Escalera extendible de salvamento, apta para la aeronave crítica. | - | 1 | 2 | 3 |
| | Escaleras de uso general – apto para salvamento | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Indumentaria de protección | Cascos, chaquetas, pantalones (con tirantes), botas y guantes contra incendios, como mínimo. | Un juego por bombero en servicio más un porcentaje de la existencia como stock de reserva | | | |
| Elementos adicionales de protección personal | Gafas de protección | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Capuchas protectoras de fuego | Una por bombero en servicio | | | |

| Álance del equipo | Elementos del equipo | Categoría del aeródromo | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|---|---|
| | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Guantes quirúrgicos (caja) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mantas ignífuga | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Cuerdas de salvamento | Cuerda salvavidas de salvamento de 45 m. | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | Cuerda salvavidas de uso general de 30 m. | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | Cuerda salvavidas de bolsillo de 6 m (línea de vida) | Una por bombero en servicio | | | |
| Equipo de comunicaciones | Transceptores portátiles (intrínsecamente seguro) | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | Transceptores móvil (vehículos) | Uno por cada vehículo en servicio | | | |
| Equipos portátiles de iluminación | Linterna de mano (intrínsecamente seguro) | 1 | 2 | 4 | 4 |
| | Iluminación portátil – puntual o de exploración (de enfoque regulable e intrínsecamente seguro) | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Herramientas manuales generales | Palas de reacondicionamiento | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Cajas de Herramientas de salvamento y contenido | Martillo sacaclavos de 0.6 kg | | | | |
| | Corta cables de 1.6 cm | | | | |
| | Conjunto de llaves | | | | |
| | Sierra de arco de alta resistencia completa con hojas de repuesto | | | | |
| | Palanca de pie de cabra de 30 cm | | | | |
| | Juego de destornilladores de cabeza ranurada y philips | | | | |
| | Alicates aislados De combinación de 20 cm De corte lateral de 20 cm De fulcro desplazable – pico de loro de 25 cm | | | | |
| | Herramientas para cortar cinturones de seguridad/arneses | | | | |
| | Llaves ajustables de 30 cm | | | | |
| | Llaves de ajuste combinadas de 10mm – 21 mm | | | | |
| | Equipo de Primeros auxilios | Botiquín de primeros auxilios | 1 | 1 | 2 |
| Desfibrilador externo automático | | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Equipo de oxígeno de resucitación | | 1 | 1 | 2 | 3 |
| Equipo misceláneo | Calzos y cuñas de varios tamaños | | | | |
| | Lona – ligera | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Cámara térmica de imágenes | - | - | 1 | 2 |

- c. El equipo de salvamento especificado en la Tabla 3-2, debe ser transportado en un vehículo o en el (los) vehículo (s) que empiece(n) a atender el accidente de la aeronave.
- d. En aeródromos donde se efectúen operaciones con aeronaves con motores montados sobre el fuselaje, al menos uno de los vehículos SEI debe disponer de un dispositivo mecánico o hidráulico que permita elevar la boquilla de descarga del agente extintor hacia los motores.

CAPITULO 4

PERSONAL, ROPA PROTECTORA Y PROTECCIÓN RESPIRATORIA

1. Personal

- a. El operador de aeródromo debe designar a la persona responsable para dirigir el SSEI del aeródromo, sus responsabilidades deben incluir la supervisión administrativa general del servicio, el control de la capacitación efectiva del personal y el control operativo del rol asignado al SSEI en el plan de respuesta a emergencias del aeródromo y aquellas otras responsabilidades particulares que la organización le asigne, para el cumplimiento de su misión.
- b. Durante las operaciones aéreas, el operador de aeródromo debe disponer de suficiente personal capacitado, competente y debidamente entrenado en el servicio SEI, para que pueda intervenir inmediatamente, con los vehículos de salvamento y extinción de incendios, y manejar el equipo a su capacidad máxima. Este personal debe estar en condiciones de desplegarse de tal modo que pueda intervenir en un tiempo de respuesta mínimo y lograr la aplicación continua de los agentes extintores a un régimen de acuerdo al nivel de protección del aeródromo establecido en la Tabla 2.2 y cumpliendo el objetivo operacional de tiempos de respuesta.
- c. El SSEI del aeródromo debe estar integrado por personal de bomberos, en cada turno, de acuerdo a lo indicado en el literal d y que se encuentren disponibles para operar los vehículos y equipos del SSEI a su máxima capacidad de operación del aeródromo de acuerdo a su categoría. La cantidad de personal debe ser adecuada para cada vehículo del SEI en sus tareas de extinción y asegurar la evacuación en el menor tiempo posible de la aeronave de mayor porte que utilice el aeródromo.
- d. Al determinar el número mínimo de personal necesario para las operaciones de salvamento y extinción de incendios, el operador de aeródromo o proveedor de servicio responsable / encargado del SSEI debe realizar un análisis de los recursos necesarios para la tarea y documentar en el Manual de Aeródromo el nivel de dotación de personal, de acuerdo a la categoría SEI del aeródromo.
- e. Todo el personal del SSEI debe estar debidamente entrenado para desempeñar sus obligaciones de manera eficiente y debe participar en ejercicios reales de extinción de incendios que correspondan a los tipos de aeronaves y al tipo de equipo de salvamento y extinción de incendios que se utilizan en el aeródromo, incluso incendios alimentados por combustible a presión.
- f. Deberá poseer los registros personales los cuales deben estar en el SSEI disponibles cuando lo soliciten la AAC; el personal del SEI debe ser personal capacitado y entrenado en lucha contra incendios en aeronaves, primeros auxilios, soporte básico y avanzado de vida, reanimación cardio-pulmonar, debiendo el operador de aeródromo, demostrar a la AAC que dicho personal ha pasado exámenes y pruebas de aptitud.
- g. Las competencias mínimas para el personal que desempeña tareas operativas en el SSEI de un aeródromo, y que deberá acreditar son las siguientes:
 - i. Experiencia como bombero aeronáutico
 - ii. Capacitación en los procedimientos de salvamento y extinción de incendios en aeronaves.
- h. Todo el personal destinado al SSEI debe acreditar una buena condición psicofisiológica que le permita el ejercicio de sus funciones en forma ilimitada, considerando el gran esfuerzo físico requerido.
- i. El operador de aeródromo debe otorgar a todo el personal SEI y otro personal autorizado uniformes adecuados y la identificación correspondiente.

- j. En caso que se considere necesario asignarle al personal del SSEI otras funciones durante su horario de trabajo, el operador de aeródromo debe asegurar que las mismas no afecten la disponibilidad y capacidad de respuesta ante la emergencia, ni dificulte su actividad esencial de instrucción, inspecciones y mantenimiento del equipo.

2. Equipo de protección personal

- a. Todo el personal que participe en las operaciones de salvamento y extinción de incendios de una aeronave debe estar equipado con el correspondiente equipo de protección personal y equipo de protección respiratoria para que pueda desempeñar en forma segura, las funciones encomendadas.
- b. El operador de aeródromo debe proporcionar a cada bombero el correspondiente equipo de protección personal, como así también suficientes equipos de protección respiratoria (Ver Sección 3 del presente Capítulo) para la dotación de cada turno, los que deben conservarse y estar disponibles para su utilización inmediata, en caso de una emergencia.

3. Equipo de protección respiratoria

- a. Los bomberos que en un accidente/incidente tengan que ingresar en un ambiente contaminado con humo u otros productos tóxicos deben estar dotados del correspondiente equipo respiratorio, el cual debe contar con la aprobación del organismo gubernamental o no gubernamental designado por el Estado fabricante, la misma que debe ser mantenida en vigencia y demostrada a la AAC cuando ésta lo solicite.
- b. El equipo de protección respiratoria debe ser:
 - i. Autónomo de circuito abierto;
 - ii. Adecuado para realizar su función básica de asistencia respiratoria (presión positiva) y
 - iii. Durable para los trabajos requeridos, los componentes deben ser resistentes al calor y al fuego.
- c. El equipo de protección respiratoria debe contar adicionalmente con un sistema de seguridad que alerte en caso de detectar falta de movimiento (como en caso de desvanecimiento) en el bombero que lo utiliza, conocido como "hombre muerto" o PASS en sus siglas en inglés (Personal Alert Safety System).
- d. El personal que emplee el equipo de protección respiratoria debe estar capacitado y adiestrado adecuadamente con los medios apropiados e instructores competentes que garanticen la instrucción inicial y recurrente. Dicha capacitación y entrenamiento debe ser incluido en el Programa de instrucción.
- e. Se debe proveer o contar con los medios apropiados para recargar los cilindros con aire y disponer de cilindros de recambio con la finalidad de que el equipo este siempre disponible.
- f. El operador de aeródromo debe disponer de un Programa de Inspección y Mantenimiento del equipo de protección respiratoria, el mismo que debe estar disponible para los inspectores de la AAC.

CAPITULO 5

ESTACIONES DEL SERVICIO DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1. Emplazamiento

- a. Se debe emplazar la estación del SEI, de manera que, se garantice el cumplimiento del tiempo de respuesta previsto.
- b. Cuando no sea posible lograr el tiempo de respuesta con una sola estación SSEI se debe construir estaciones "satélites".
- c. El emplazamiento de la estación del SSEI debe permitir que los vehículos de salvamento y extinción de incendios tengan acceso inmediato al área de movimiento, poder llegar a los extremos de esta área dentro del tiempo de respuesta establecido en el Capítulo 2, Sección 4 del presente Apéndice y disponer de vías diseñadas y señalizadas de forma tal que el acceso a la emergencia sea lo más directo posible.
- d. La estación del SSEI debe contar con una sala de guardia la cual debe estar ubicada de manera tal que proporcione la visión más amplia posible del área de movimiento.
- e. Cuando la estación del SSEI no disponga de una visión de los sectores más alejados del área de movimiento, se debe instalar un torreón de vigilancia o un circuito cerrado de televisión (CCTV).
- f. Cuando haya que instalar una nueva estación, el operador de aeródromo debe realizar ensayos de respuesta de los vehículos SEI, a fin de determinar el emplazamiento óptimo en relación con los lugares potenciales de accidentes.
- g. Debe tenerse en cuenta los planes de ampliación futura del aeródromo, dado que éstos pueden aumentar las distancias a recorrer o impedir el tránsito de los vehículos del SSEI en caso de intervención.
- h. Toda estación SSEI debe contar con caminos de acceso a la emergencia, que sean adecuados y que permitan el acceso seguro y rápido al área de movimientos y a las posibles zonas de accidentes del aeródromo y fuera de ellas. Esta condición debe ser tomada en cuenta al momento de determinar el emplazamiento de una estación SSEI.

2. Características

- a. La estación del servicio contra incendios de un aeródromo debe constituir una unidad autónoma, que reúna las condiciones necesarias para proteger a los vehículos, brigadas y servicios operacionales que se consideren necesarios, y permitir la respuesta inmediata y eficaz en caso de emergencia.
- b. El área designada para albergar a los vehículos debe reunir las condiciones necesarias para proteger y alojar a los vehículos de extinción de incendios, ambulancias, vehículos especiales, vehículos multiuso, entre otros; y adicionalmente permitir realizar las operaciones corrientes (menores) de mantenimiento y contar con iluminación apropiada.
- c. El estacionamiento de los vehículos debe hacerse de tal modo que la falla de uno de ellos no impida la salida de los otros vehículos.
- d. El piso debe tener pendiente hacia las puertas, donde debería instalarse un drenaje para permitir que se escurra el agua de la superficie de la estación SEI.
- e. Las puertas deben ser operadas manualmente o mediante un dispositivo automático, de ser posible con control remoto, desde la sala de guardia o conjuntamente con el funcionamiento de los timbres de alarma. Debe proveerse un sistema que permita el accionamiento manual para el caso de que falle el dispositivo automático.
- f. Las puertas de los locales para los vehículos deben ser de accionamiento rápido y reducida robustez en su construcción, a fin de permitir que las mismas no ocasionen

daños a los vehículos en su carrera hacia la emergencia ante una falla del sistema de apertura. Así también deben contar con ventanas que permitan disponer de adecuada luz natural.

- g. La estación del SSEI debe de disponer de instalaciones administrativas, comedor, vestuario y baños para el personal, salones de clases, espacios para el entrenamiento físico, áreas de prácticas, y cuando corresponda, áreas para el Centro de Comunicaciones, dormitorios (personal masculino y femenino), cocina, etc.
- h. Debe contar con sistemas de comunicaciones y de alarma que proporcionen enlace con los Servicios de Tránsito Aéreo y de Seguridad de la Aviación, que, en caso de emergencia, garanticen el despliegue inmediato y eficaz de los vehículos.
- i. Toda estación de SSEI debe contar con un hidrante / estación de abastecimiento de agua, que permitan un rápido abastecimiento / recarga de los vehículos del SSEI o cisternas.
- j. Toda estación de SSEI debe contar con un área para el almacenamiento adecuado de agentes extintores de reserva e insumos, la cual debe asegurar que se mantengan las condiciones adecuadas de almacenamiento y conservación de los distintos elementos, como así también, que cuenten con medidas de seguridad apropiadas y con el debido acceso para la recarga de los vehículos.

CAPITULO 6

INSTRUCCIÓN

1. Generalidades

- a. El operador de aeródromo debe implementar y desarrollar un programa de **capacitación** para proporcionar al personal del SSEI, el adiestramiento físico y **conocimientos técnicos necesarios** para realizar eficientemente las operaciones de salvamento y extinción de incendios en aeronaves.
- b. **El programa de capacitación debe ser aceptado por la AAC** y podrá ser presencial o semipresencial, **debiendo** abarcar como mínimo instrucción relativa a la actuación humana, comprensión en la operación de equipos y coordinación para la atención de emergencias, especializaciones y recurrencias conforme al programa de instrucción que se establezca.
- c. El operador de aeródromo debe mantener registros individualizados y actualizados de la instrucción y el entrenamiento de cada persona del SSEI, los cuales deben estar a disposición de la AAC cuando lo solicite.
- d. Las prácticas o simulacros deberán realizarse de acuerdo a un **programa** establecido en el Plan de Emergencias, previamente **aceptado y** coordinado con la AAC.

2. Contenido temático

- a. El currículo relativo a la instrucción del personal del SSEI debe incluir instrucción inicial y de refresco que abarque por lo menos con los siguientes aspectos:
 1. Familiarización con el **aeródromo**.
 2. Familiarización con las aeronaves y sistemas.
 3. Seguridad del **personal de salvamento y extinción de incendios**.
 4. Sistemas de comunicaciones de emergencia del aeródromo, incluidas las alarmas relativas a incendios de aeronaves.
 5. Equipos y herramientas de salvamento y extinción de incendios del aeródromo.
 6. Agentes **extintores y química de la combustión**.
 7. Asistencia para la evacuación de emergencias en aeronaves.
 8. Vestimenta y equipo de protección respiratoria.
 9. Adaptación y utilización de los equipos de cuerpos de bomberos estructurales para salvamento y extinción de incendios en aeronaves.
 10. Operaciones con el vehículo de salvamento y extinción de incendios.
 11. Operaciones de **extinción de incendios en aeronaves**.
 12. Plan de **Emergencia de Aeródromo**.
 13. Factores **humanos**.
 14. Prácticas con fuego real, **incluso fuegos (incendios) alimentados por combustible a presión**.
 15. Soporte básico y **avanzado de vida - RCP**
 16. Respuesta a emergencias con **mercancías peligrosas**

- b. El plan de instrucción debe presentarse ante la AAC, para su evaluación y posterior aprobación/aceptación, con anterioridad a su implementación y someterse a revisiones periódicas según lo requiera la AAC.

CAPITULO 7

PROCEDIMIENTOS DE SALVAMENTO Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

1. Generalidades

- a. El SSEI debe contar con un Manual de Procedimientos de Salvamento y Extinción de Incendios, el cual debe ser sometido a la aceptación por parte de la AAC.
- b. El manual debe describir la organización del SSEI del aeródromo, para lo cual designará un responsable del servicio.
- c. Asimismo, el Manual de Procedimientos del SSEI debe incluir procedimientos para actuar, como mínimo, en los siguientes tipos de emergencias:
 1. Evacuación de la emergencia.
 2. Desplazamiento y ubicación de las unidades del SSEI.
 3. Operaciones de salvamento y extinción de incendios en accidentes de aviación.
 4. Derrames de combustibles.
 5. Aeronaves con problemas de tren de aterrizaje.
 6. Aeronaves con problemas hidráulicos.
 7. Frenos sobrecalentados e incendios en el sistema de frenos.
 8. Aeronaves con problemas en los motores.
 9. Aeronaves con problemas en la cabina.
 10. Emergencias con aeronaves militares (cuando corresponda).
 11. Actos de interferencia ilícita.
 12. Emergencias con helicópteros.
 13. Incendios estructurales.
 14. Emergencias relacionadas con mercancías peligrosas.
 15. Preservación de la escena del accidente.
- d. El Manual de Procedimientos de Salvamento y Extinción de Incendios debe guardar correlación con lo establecido en el Plan de Emergencia del Aeródromo.

CAPITULO 8

OPERACIONES DE SALVAMENTO EN TERRENOS DIFÍCILES

1. Generalidades

- a. En los aeródromos donde una proporción considerable de las llegadas y salidas de aeronaves tiene lugar sobre extensiones de agua, zonas pantanosas u otras variedades de terreno difícil en la vecindad inmediata del aeródromo, y donde los vehículos convencionales de salvamento y extinción de incendios no pueden proporcionar una respuesta eficaz, el operador de aeródromo deberá disponer de procedimientos y equipo especiales para hacer frente a los accidentes que ocurran en esos lugares.
- b. El operador de aeródromo debe determinar y especificar por adelantado a la AAC la zona de actuación respecto a la cual se compromete a proporcionar servicios de salvamento.
- c. Los objetivos de cada operación deben ser: crear condiciones en las cuales sea posible la supervivencia y que permitan realizar con éxito la operación total de salvamento.
- d. La magnitud del equipo de salvamento debe guardar relación con la capacidad de la aeronave de mayor tamaño que utilice el aeródromo.
- e. Los tipos de terreno difícil, respecto a los cuales quizá se necesite equipo especial, son:
 1. El mar y otras extensiones considerables de agua adyacentes al aeródromo;
 2. Los pantanos o superficies similares, especialmente los estuarios de los ríos que tengan marea;
 3. Las zonas montañosas;
 4. Las zonas desérticas;
 5. Los lugares donde se producen nevadas de temporada considerables.
- f. En todas las situaciones, el operador de aeródromo debe disponer del siguiente equipo básico:
 1. Equipo de comunicaciones, que puede incluir también el equipo de señales visuales. Idealmente, el empleo de un transmisor en la frecuencia de socorro proporciona enlace con el control de tránsito aéreo y el centro de operaciones de emergencia;
 2. Ayudas para la navegación;
 3. Botiquín médico de primeros auxilios;
 4. Equipo salvavidas, incluyendo chalecos salvavidas cuando se trate de percances que ocurran en el agua, tiendas de campaña, mantas impermeables y agua potable;
 5. Equipo de iluminación;
 6. Cuerdas, ganchos para las lanchas, megáfonos y herramientas, por ejemplo, alicates para cortar alambres y cuchillos para cortar los cinturones de seguridad.

APÉNDICE 7

PLAN DE MANEJO DE LA FAUNA

CAPITULO 1 - INTRODUCCIÓN

1. Generalidades

a. La naturaleza y magnitud del problema que enfrenta un aeródromo en particular dependerá de muchos factores como son el tipo y volumen de tráfico aéreo, las poblaciones de la fauna local y migratoria y las condiciones de hábitat en el área. La fauna es atraída a un aeródromo debido a la comida, agua o hábitat que éste les proporcione. Estos factores, combinados con la alta velocidad, silencio y vulnerabilidad de las aeronaves modernas, son la base del problema de impacto con fauna que enfrentan actualmente los operadores de los aeródromos.

b. El presente Apéndice contiene las normas para la prevención de los impactos entre aeronaves y la fauna, además de los elementos fundamentales que deben ser incluidos dentro de un Programa de Gestión del Riesgo para el Control del Peligro de la Fauna (GERPAF) para cada aeródromo.

Para disminuir el riesgo por peligro de la fauna de manera efectiva, respetando los sistemas ecológicos se debe elaborar el PLAN NACIONAL DE MANEJO DE LA FAUNA,

c. Este programa debe estar conformado por subprogramas, los cuales corresponden a las actividades elementales que deben ser implementadas para prevenir el riesgo por fauna. Todo (GERPAF) para aeródromos debe incluir en su estructura los procedimientos requeridos para su cumplimiento y organizados de acuerdo a las necesidades específicas del aeródromo.

d. Los niveles de valoración para la selección de estos subprogramas son:

1. Nivel administrativo

Corresponde a las gestiones a realizar por parte de las dependencias que conforman la AAC, articulando su labor a la comunicación y trabajo conjunto y permanente con las entidades gubernamentales y privadas que tengan injerencia en el tema.

2. Nivel técnico

Corresponde, por un lado, a las gestiones que deben realizar los especialistas en ecología y fauna con el fin de valorar el riesgo que las mismas representan y proponer las estrategias más apropiadas para su control, y por otra parte, las acciones que debe realizar el personal operativo del aeródromo para garantizar la seguridad de las operaciones aéreas ante la presencia de fauna.

2. Objetivos

El objetivo del Plan de Manejo de la Fauna en el aeródromo debe ser mantener un control de la fauna con la minimización de las poblaciones de fauna que representen una amenaza para la aviación, dentro y alrededor del aeródromo, así como procedimientos proactivos de control y mitigación.

3. Alcance

Este Apéndice está dirigido a que el operador de aeródromo mantenga las condiciones de seguridad operacional aceptables a la AAC mediante la implementación de medidas de control y mitigación que permitan disminuir la presencia de fauna en los aeródromos y reducir los impactos que puedan llegarse a producir.

4. Responsables

| Área | Cargo |
|--|---|
| Ambiente, Agropecuaria, Planeamiento Urbano y Entes Gubernamentales. | Correspondiente a las áreas |
| Operadores de aeródromos | Administradores y Gerentes aeroportuarios |

CAPITULO 2

CONTROL DE FAUNA EN LOS AERÓDROMOS

1. Generalidades

- a. La responsabilidad de la implementación del Plan de Manejo de la Fauna, incluyendo el manejo del hábitat como el control activo se lo realizará a través del equipo de control y prevención de la fauna del aeródromo.
- b. El operador de aeródromo debe realizar una evaluación/estudio biológico del aeródromo y su entorno para identificar los focos atractivos de fauna y desarrollar un plan de manejo para eliminar o mitigar el foco de atracción. Se debe mantener la evidencia documental de este proceso, su implementación y resultados. Las evaluaciones deben ser actualizadas en intervalos regulares y como mínimo una vez al año.
- c. Se deben realizar inspecciones periódicas del área de movimiento y sus alrededores, por lo menos una vez antes del inicio de las operaciones de manera tal que se mantenga las condiciones aceptables de seguridad operacional.
- d. El monitoreo se debe realizar con equipos apropiados y métodos de dispersión de diferentes tipos y que resulten para las especies y números de fauna encontrada, y el área que se necesita controlar o los medios para solicitar soporte de un experto para proveer estas técnicas en corto tiempo.
- e. Todos los miembros del equipo de control deben estar adecuadamente equipados y recibir entrenamiento apropiado en el uso de mecanismos de control de fauna.
- f. El operador del aeródromo debe establecer procedimientos que garanticen la recolección de la información de todos los impactos con aves/fauna reportados en el aeródromo y sus alrededores para lo cual debe:
 1. Evitar utilizar el número total de impactos como medida del riesgo o del desempeño de las medidas de control en un aeródromo.
 2. Asegurar la identificación de las especies involucradas en impactos llevando un registro de la fauna impactada, de ser pertinente realizar la colecta del espécimen impactado.
 3. Registrar todos los impactos e incluir los datos requeridos por el formato estándar para reportes de la OACI y proporcionarlos a la AAC quien proporcionará dicha información a la base de datos IBIS de la OACI. En el Capítulo 4 de este Apéndice se adjunta un modelo de formulario.
- g. El operador del aeródromo debe realizar inventarios de sitios atractivos para las aves, y, en caso de ser necesario, plantear acciones para eliminar o mitigar el foco de atracción de fauna, los cual será informado al Comité de Prevención del peligro de Fauna .
- h. El Comité de prevención del peligro de la fauna del aeródromo debe realizar inventarios de sitios atractivos para las aves en una circunferencia de 13 Km. de radio, prestando especial atención a:
 1. Áreas situadas por debajo de las superficies de aproximación y despegue.
 2. Realizar, si se determina que existen especies de alto riesgo en las áreas de aproximación, una evaluación básica para determinar si los patrones de movimiento de las aves/fauna atraídas a esos sitios pueden convertirse en un riesgo para el tráfico aéreo.
 3. Programa de Gestión del Riesgo para el Control del Peligro de la Fauna (GERPAF) para cada aeródromo.

2. Requerimientos

Para el Plan de Manejo de la Fauna el operador de aeródromo debe definir a los responsables de la implementación y cumplimiento del programa de manejo de la fauna establecido por el Comité Nacional de Prevención de la Fauna. .

CAPITULO 3

GESTIÓN PARA LA REDUCCIÓN DE IMPACTOS CON FAUNA

1. Comité de prevención del peligro aviario y fauna

Nota 1: Constituye el organismo rector que establece las políticas del Estado en materia del Plan de Manejo del peligro de la Fauna, las cuales imparten a los comités de aeródromos para su implementación..

Nota 2: El Comité Nacional de Prevención del Peligro Fauna debe formular orientaciones, normas, directrices y acciones para reducir al mínimo los índices de choques con fauna en los aeródromos..

Nota 3: Este Comité es responsable del Programa Nacional de Control de Fauna y medidas de control, para que contribuyan en su aplicación.

a. Comité de Prevención del Peligro Fauna

1. Todo aeródromo debe disponer de un Comité de Prevención del Peligro Fauna para analizar los aspectos que conciernen al control de la fauna en base a lo que disponga el Comité Nacional de Peligro Fauna. El Comité debe estar integrado por:
 - i. Gerente o Administrador del aeródromo.
 - ii. Oficial de Peligro Aviario y fauna.
 - iii. Jefe de Operaciones Aeroportuarias.
 - iv. Jefe de Seguridad del aeródromo.
 - v. Jefe Torre de Control del aeródromo.
 - vi. Jefe del Servicio de Extinción de Incendios.
 - vii. Gerente de base o Jefe de Seguridad o Jefe de Mantenimiento de las empresas aéreas que operen en el aeródromo.
 - viii. Representante de las Fuerzas Armadas (si tienen base en el aeródromo).
 - ix. Representante de la autoridad local.
 - x. Secretario de Planeación de la autoridad local del área de influencia.
 - xi. Representante de la Autoridad Nacional de Ambiente.
 - xii. Empresas de servicio de limpieza.
2. Así mismo, podrán participar como observadores, los representantes de entidades que el operador de aeródromo estime conveniente.

CAPITULO 4

IMPLEMENTACIÓN DE PLAN DE PREVENCIÓN DE PELIGRO FAUNA

1. Generalidades

- a. Este Plan debe ser el producto de una evaluación/estudio biológico que establece de manera detallada, las acciones que se deben implementar para prevenir, mitigar o corregir los efectos negativos que causa la presencia de fauna, especialmente aves, en el desarrollo de la actividad aeronáutica.
- b. El Plan debe incluir seguimiento, monitoreo y contingencia con las siguientes características:
 1. Basado en información técnica, científica y de conocimiento local del lugar.
 2. Flexible y acordado con todos los actores involucrados.
 3. La inversión en su preparación debe ser coherente con el tamaño del área, con su complejidad ecológica y social, y con el momento de su desarrollo.
 4. Gradual, es decir, sigue un proceso de aproximación sucesivo (en que el nivel de detalle va aumentando progresivamente).
 5. Ser de carácter participativo (los niveles de interacción están vinculados a actores definidos).
 6. Entendible para todos los usuarios (para lo cual se pueden elaborar versiones adecuadas a los diferentes usuarios).
 7. Realista y aplicable (tiene un componente fuerte de capacitación).
 8. Estratégico, tiene una visión a largo plazo.
 9. Definir claramente las responsabilidades en la ejecución
- c. El plan debe:
 1. Proporcionar la información necesaria para crear y aplicar un sistema eficaz de organización para limitar la presencia de aves y otro tipo de fauna en el aeródromo.
 2. Proporcionar los lineamientos que deben ser considerados en la formulación del plan
 3. Proporcionar las condiciones a seguir en la evaluación y diagnóstico del riesgo que para las operaciones aéreas ocasiona la presencia de aves y otro tipo de fauna en un aeródromo y orientar en el reconocimiento de áreas aeroportuarias y zonas aledañas a las terminales aéreas que pueden incidir en el mismo.
 4. Establecer los requerimientos y responsabilidades asociadas a la implementación de un plan en un aeródromo su evaluación y actualización a través del tiempo.
 5. Divulgar las diferentes estrategias empleadas en el control de la fauna y orientar en la selección de los mecanismos a implementar en un aeródromo.
- d. En el plan se deben considerar los siguientes aspectos:
 1. Identificar al personal responsable de implementarlo.
 2. Identificar las estrategias y actividades necesarias para prevenir impactos con fauna.

3. Identificar la reglamentación y procedimientos que regulen la prevención del peligro por fauna a nivel nacional e internacional.
4. Identificar y proporcionar información sobre los sitios atractivos para la fauna, dentro o [en los alrededores](#) del aeródromo.
5. Identificar las técnicas apropiadas en el manejo de fauna para minimizar el riesgo de impacto.
6. Realizar un estudio de viabilidad de la implementación de las medidas.
7. Identificar los requerimientos de entrenamiento para el personal del aeródromo que instrumentará el plan.
8. Definir indicadores de cumplimiento de los objetivos propuestos y determinar el tiempo de ejecución de los mismos.

2. Estructura de un [Plan para la Prevención del Peligro Fauna](#)

- a. Los operadores de aeródromos deben implementar un [Plan para la Prevención del Peligro de Fauna](#), el cual será el resultado de una evaluación/[estudio biológica/o](#) del riesgo realizada por expertos y contendrá los procedimientos adoptados para desarrollar un sistema eficaz de prevención por la presencia de fauna.
- b. El [Plan para la Prevención del Peligro de Fauna](#), se debe presentar como un documento organizado mediante fichas numeradas que contengan la versión y fecha de actualización, con el fin de facilitar la consulta y permita la actualización del [plan](#) mediante la inclusión de páginas vigentes, describir los objetivos, procesos, responsables, recursos, periodicidad e indicadores de cumplimiento. Véase Figura [4-2-1](#) y Tabla [4-2-1](#).

1. *Designación del personal responsable del plan*

El operador de aeródromo deberá designar un Oficial de Peligro de la Fauna quien será el encargado de coordinar las acciones a desarrollar dentro del [Plan para la Prevención del Peligro de la Fauna](#), y asignar responsabilidades al personal aeroportuario involucrado en la implementación de dicho plan en aras de lograr una mayor eficacia.

2. *Comité Aeroportuario de Prevención del Peligro Fauna*

El operador de aeródromo debe conformar el Comité Aeroportuario de Prevención del Peligro Fauna de conformidad con las normas que haya expedido la autoridad aeronáutica en la materia, el cual será la instancia de concertación de responsabilidades interinstitucionales para la disminución de este riesgo.

3. *Análisis del riesgo*

El peligro de choques con fauna en un aeródromo abierto a la operación pública o en sus cercanías será evaluado por su operador mediante:

- i. El análisis de los registros de los choques e incidentes de [fauna](#) con aeronaves.
- ii. La recopilación de información sobre la presencia de fauna en el aeródromo o en sus cercanías y el reconocimiento del peligro que representen para las operaciones aeronáuticas.
- iii. La evaluación de las condiciones de uso de suelos en el interior del aeródromo y en sus áreas aledañas y la determinación de su incidencia en el riesgo por peligro [de](#) fauna.
- iv. La cantidad de operaciones aéreas que se desarrollen en el aeródromo.

4. *Implementación de medidas de control y procedimientos de intervención inmediata*

Cuando se identifique un peligro de choques con fauna en un aeródromo, el operador del mismo tomará medidas apropiadas para disminuir el número de fauna que constituyen un peligro para las operaciones de las aeronaves, utilizando medios para ahuyentarlas. En especial, se deberán formular protocolos de intervención inmediata que serán activados previo a cada operación aérea en la que se haya determinado un riesgo previsible por presencia de fauna.

5. *Sistemas de notificación de incidentes*

El operador de aeródromo deberá establecer un procedimiento para registrar todos los choques de fauna con aeronaves y notificarlos a la autoridad aeronáutica.

6. *Plan de capacitación y sensibilización*

El operador de aeródromo debe desarrollar mecanismos de capacitación orientados a entrenar al personal aeroportuario en la prevención del peligro de fauna.

7. *Documentación y control de datos*

El operador de aeródromo debe garantizar que toda la documentación relativa al [Plan para la Prevención del Peligro de Fauna](#), se encuentre organizada y sea accesible, guardando los niveles de responsabilidad establecidos en la manipulación de cada documento.

8. *Revisión del [Plan para la Prevención del Peligro de Fauna](#)*

El operador de aeródromo debe establecer un proceso documentado de evaluación interna del [plan](#) a efecto de verificar el cumplimiento de los objetivos propuestos en el mismo y determinar si los procedimientos establecidos están siendo observados de forma correcta; identificando las acciones correctivas necesarias para lograr su optimización.

Tabla 4-2-1. Plan para la Prevención del Peligro Fauna

| | |
|--|--|
| Objetivos | Describir la meta de la actividad |
| Procesos | Describir los mecanismos a emplear para alcanzar los objetivos propuestos |
| Recursos | Identificar las necesidades de personal, equipos, materiales y costos necesarios para ejecutar los procesos |
| Responsables | Establecer los nombres de las personas encargadas de desarrollar los procesos |
| Tiempo de ejecución | Determinar la vigencia del desarrollo de los procesos |
| Periodicidad | Establecer la frecuencia con la cual se ejecutarán los procesos durante la vigencia establecida |
| Indicadores de cumplimiento y de verificación | Determinar los indicadores que permitan evaluar el cumplimiento de los objetivos propuestos. Por lo anterior, deberá definirse claramente cuál será el elemento de verificación, el cual debe ser tangible y cuantificable |

- c. El Plan para la Prevención del Peligro de Fauna de cada aeródromo debe contar con la aprobación de la AAC; el plan será susceptible de ser inspeccionado para verificar su implementación y someterse a las recomendaciones que la AAC considere pertinentes para alcanzar una mayor reducción de los choques con fauna.



Figura 4-2-1.
Plan para la Prevención del Peligro Fauna

FORMULARIO DE REPORTE



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

FORMULARIO DE NOTIFICACIÓN DE CHOQUES CON AVES

Envíese a:

| | | | |
|---|-------|--|-----------------------------|
| Explotador | 01/02 | Consecuencias para el vuelo: | |
| Marca/modelo de aeronave | 03/04 | ninguna | <input type="checkbox"/> 32 |
| Marca/modelo de motor | 05/06 | despegue interrumpido | <input type="checkbox"/> 33 |
| Matrícula de la aeronave | 07 | aterrizaje por precaución | <input type="checkbox"/> 34 |
| Fecha: día..... mes..... año | 08 | se apagaron motores | <input type="checkbox"/> 35 |
| Hora local | 09 | otras (especifíquense) | <input type="checkbox"/> 36 |
| alba <input type="checkbox"/> A día <input type="checkbox"/> B crepúsculo <input type="checkbox"/> C noche <input type="checkbox"/> D | 10 | Condiciones del cielo 37 | |
| Nombre del aeródromo | 11/12 | cielo despejado | <input type="checkbox"/> A |
| Pista utilizada | 13 | algunas nubes | <input type="checkbox"/> B |
| Posición, si fue en ruta | 14 | cielo cubierto | <input type="checkbox"/> C |
| Altura AGL..... ft 15 | | Precipitación | |
| Velocidad indicada (IAS).....kt 16 | | niebla | <input type="checkbox"/> 38 |
| Fase de vuelo 17 | | lluvia | <input type="checkbox"/> 39 |
| estacionamiento <input type="checkbox"/> A en ruta <input type="checkbox"/> E | | nieve | <input type="checkbox"/> 40 |
| rodaje <input type="checkbox"/> B descenso <input type="checkbox"/> F | | Especie de ave * | 41 |
| recorrido de despegue <input type="checkbox"/> C aproximación <input type="checkbox"/> G | | Número de aves | |
| ascenso <input type="checkbox"/> D recorrido de aterrizaje <input type="checkbox"/> H | | Observadas 42 | Golpeadas 43 |
| Partes de la aeronave | | 1 <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> A |
| | | 2-10 <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> B |
| | | 11-100 <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> C |
| | | más <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> D |
| | | Tamaño de las aves 44 | |
| | | pequeñas | <input type="checkbox"/> S |
| | | medianas | <input type="checkbox"/> M |
| | | grandes | <input type="checkbox"/> L |
| | | ¿Se advirtió al piloto del peligro? 45 | |
| | | sí <input type="checkbox"/> Y no <input type="checkbox"/> X | |
| | | Observaciones (describanse los daños y las lesiones y consígnense otros datos pertinentes) 46/47 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Notificado por

(Facultativo)

* Envíense todo resto de las aves, incluso fragmentos de plumas, a:



DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

INFORMACIÓN DE COSTES PARA EL EXPLOTADOR Y DAÑOS MENORES

Envíese a: _____

DATOS BÁSICOS

EXPLOTADOR _____

AERONAVE

MARCA / MODELO DE AERONAVE _____ MARCA / MODELO DE MOTOR _____ MATRICULA _____

FECHA DEL CHOQUE DEL DÍA _____ MES _____ AÑO _____ HORA _____

AERÓDROMO / POSICIÓN SI SE CONOCE _____

INFORMACIÓN SOBRE COSTES

TIEMPO QUE LA AERONAVE ESTUVO FUERA DE SERVICIO (EN HORAS) _____ COSTE ESTIMADO DE LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN \$ E.U.A. (EN MILES) _____

OTROS COSTES ESTIMADOS \$ E.U.A. (EN MILES)
POR EJEMPLO: LUCRO CESANTE, COMBUSTIBLE, HOTELES, ETC. _____

INFORMACIÓN ESPECIAL SOBRE LOS DAÑOS CAUSADOS A LOS MOTORES POR IMPACTO O INGESTIÓN

| MOTIVO DE LA FALLA, ROTURA O APAGADO | POSICIÓN DEL MOTOR | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ROTURA NO CONTENIDA | _____ | _____ | _____ | _____ |
| INCENDIO | _____ | _____ | _____ | _____ |
| APAGADO – VIBRACIÓN | _____ | _____ | _____ | _____ |
| APAGADO – TEMPERATURA | _____ | _____ | _____ | _____ |
| APAGADO – OTROS MOTIVOS (ESPECIFICAR) | _____ | _____ | _____ | _____ |
| APAGADO – RAZONES DESCONOCIDAS | _____ | _____ | _____ | _____ |
| PORCENTAJE ESTIMADO DE LA PÉRDIDA DE EMPUJE *1 | _____ | _____ | _____ | _____ |
| NÚMERO ESTIMADO DE AVES INGERIDAS | _____ | _____ | _____ | _____ |

ESPECIES DE AVES *2: _____

OBSERVACIONES:

Notificado por:

NOTAS:

NOMBRE _____

*1 Puede ser difícil de determinar, pero aun los cálculos resultan útiles.

CARGO _____

*2 Este dato es de gran valor, cualquier aproximación para identificar el ave involucrada es de gran utilidad.

APÉNDICE 8

SISTEMAS DE GUÍA Y CONTROL DEL MOVIMIENTO EN LA SUPERFICIE

CAPITULO 1 – DISPOSICIONES PRELIMINARES

1. Introducción

- a. El presente Apéndice ha sido elaborado para suministrar el marco normativo específico para la aplicación de los requisitos reglamentarios establecidos en la RDAC-153, relacionados con los Sistemas de Guía y Control del Movimiento en la Superficie (SMGCS) para aeródromos que cuentan con Servicio de Tránsito Aéreo (AERODROMOS CONTROLADOS). Los aeródromos no controlados deben dar cumplimiento a lo establecido en el Capítulo 2, Tablas 2-2-1 y 2—3-1 del presente Apéndice, además de las disposiciones de Tránsito Aéreo que la AAC establezca para ese tipo de aeródromos.
- b. Un Sistema SMGCS consiste en la guía y control (o regulación) de todas las aeronaves y vehículos de superficie y del personal en el área de movimiento de un aeródromo. La “guía” se refiere a las instalaciones, a la información y asesoramiento necesarios que permitan a los pilotos de las aeronaves, o a los conductores de los vehículos terrestres, orientarse en la superficie del aeródromo y mantener las aeronaves o los vehículos en la superficie o dentro de las áreas que les han sido reservadas. El “control o regulación” designa las medidas necesarias para impedir las colisiones y asegurar el movimiento regular y eficaz del tránsito.
- c. En la implementación de un Sistema SMGCS participan principalmente:
 1. Operador de aeródromo
 2. Control de Tránsito Aéreo
 3. Explotador aéreo (pilotos)

2. Requisitos de un Sistema de Guía y Control del Movimiento en la Superficie

- a. Un aeródromo debe operar en condiciones de seguridad en las condiciones previstas, incluyendo la guía y control o regulación de todas las aeronaves y vehículos en superficie.
- b. Un Sistema SMGCS debe proporcionar guía y control de una aeronave desde la pista de aterrizaje hasta el puesto de estacionamiento en la plataforma, y desde este puesto hasta la pista de despegue, así como para otros movimientos en la superficie del aeródromo, tales como la circulación entre el área de mantenimiento y la plataforma de estacionamiento, o entre plataformas.
- c. El SMGCS debe proporcionar también guía y control o regulación a los vehículos de superficie en el área de movimiento, incluyendo a los vehículos de salvamento y extinción de incendios (SEI), así como al personal autorizado para entrar en el área de movimiento de un aeródromo.
- d. Los Sistemas SMGCS deben contribuir en la prevención de incursiones en pista y colisiones entre aeronaves, entre aeronaves y vehículos terrestres, entre aeronaves y obstáculos, entre vehículos terrestres y obstáculos, y entre vehículos.
- e. Los Sistemas SMGCS también deben contribuir en el mantenimiento de la regularidad de los movimientos en diversas condiciones operacionales, afectadas cuando aumenta la densidad del tránsito y siempre que disminuye la visibilidad.
- f. El SMGCS debe ser compatible con la capacidad de aterrizaje y de despegue de las pistas y con la demanda del tránsito en el aeródromo. A este respecto cuando se proyecte uno de estos sistemas, debe tenerse en cuenta las necesidades con respecto a las operaciones de aterrizaje y de despegue. En algunos aeródromos, puede ocurrir que los despegues se efectúen con visibilidades más reducidas que los aterrizajes.

- g. Los procedimientos que forman parte del SMGCS deben dar cumplimiento a las disposiciones y requisitos relativos a las operaciones en el área de movimiento establecidas por la AAC.

3. Coordinación de un Sistema de Guía y Control del Movimiento en la Superficie

- a. Se debe coordinar estrechamente todas las utilizaciones actuales y previstas de los Sistemas SMGCS con objeto de garantizar la compatibilidad con las necesidades de los Servicios Técnicos y Operacionales del aeródromo, Servicios de Comunicaciones, Servicio de Dirección en la Plataforma (en los casos que aplique), Servicio de Control de Tránsito Aéreo de aeródromo, operador de aeródromo, conductores de vehículos terrestres, explotadores y pilotos.
- b. Cada operador de aeródromo debe, en colaboración con su dependencia ATS conexas, determinar los medios y procedimientos necesarios para que pueda efectuarse la coordinación de todas las actividades relativas a los movimientos en la superficie, incluyendo por lo menos:
 - 1. El establecimiento de circuitos directos de comunicación verbal entre los controladores y operadores que se encargan de los movimientos de aeronaves propiamente dichos (por ejemplo, la torre de control o el Servicio de Dirección en la Plataforma cuando se cuenta con uno);
 - 2. Las directrices internas del aeródromo destinadas a que puedan aplicarse con eficacia, por ejemplo, los procedimientos pertinentes en los casos de visibilidad reducida y de emergencia.
- c. Se debe conformar y celebrar reuniones periódicas de un comité integrado por representantes de los actores involucrados para resolver cualquier problema de coordinación. Dicho comité, puede funcionar como parte de otros equipos establecidos en el aeródromo (Ej.- Equipos de seguridad operacional de pista).
- d. Para los fines de coordinación, es necesario desarrollar procedimientos para la rápida reparación de defectos en las instalaciones en los casos en que estos puedan ir en detrimento de la seguridad y eficacia operacional del Sistema de Guía y Control del Movimiento en la Superficie.
- e. Los operadores de aeródromo deben mantener registro de toda coordinación efectuada con organizaciones relacionadas con movimientos en superficie, mediante copias de la correspondencia cursada, actas de reuniones y cartas de acuerdo suscritas por los representantes autorizados de cada entidad. En el caso de cartas de acuerdo, las mismas deben estar suscritas por autoridades pertinentes de las organizaciones.

CAPITULO 2 – REQUISITOS PARA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA SMGCS PARA UN AERÓDROMO

1. Condiciones operacionales de visibilidad y de tránsito

- a. El sistema SMGCS de un aeródromo debe establecerse en base a dos condiciones operacionales:
1. Condiciones de visibilidad en las que el operador proyecta mantener el aeródromo abierto para las operaciones; y
 2. Densidad del tránsito.
- b. En base a las condiciones de visibilidad y tránsito definidas en la *Tabla 2-1-1*, se debe elegir la combinación apropiada de equipos y procedimientos para el establecimiento de un SMGCS.
- c. Debe determinarse, revisarse anualmente y mantenerse debido registro de las condiciones de visibilidad y de tránsito en las cuales se prevén operaciones en el aeródromo.

Tabla 2-1-1. Condiciones de visibilidad y de tránsito relativas a los Sistemas SMGCS

| CONDICIONES DE VISIBILIDAD | | |
|---|---|---|
| 1. | | Visibilidad suficiente para que el piloto pueda efectuar el rodaje y evitar visualmente cualquier colisión con otro tránsito en las calles de rodaje y en las intersecciones y para que el personal de las dependencias de control pueda controlar visualmente todo el tránsito; |
| 2. | | Visibilidad suficiente para que el piloto pueda efectuar el rodaje y evitar visualmente cualquier colisión en las calles de rodaje y en las intersecciones, pero insuficiente para que el personal de las dependencias de control pueda controlar visualmente todo el tránsito; y |
| 3. | | Visibilidad inferior a un RVR de 350 m (operaciones con poca visibilidad) |
| DENSIDAD DE TRANSITO (durante la hora de punta media) | | |
| Reducido | R | Inferior o igual a 15 movimientos por pista, o inferior a un total de 20 movimientos en el aeródromo; |
| Medio | M | Del orden de 16 a 25 movimientos por pista, o un total de 20 a 35 movimientos en el aeródromo; y |
| Intenso | I | Del orden de 26 movimientos o más por pista, o superior a un total de 35 movimientos en el aeródromo. |

Nota 1. En todos los casos en que se utilizan estos términos en el presente Apéndice, sus significados son los que tienen en la Tabla 2-1-1.

Nota 2. El número de movimientos durante la hora punta media es la media aritmética del año del número de movimientos durante la hora punta diaria. Tanto los despegues como los aterrizajes constituyen un movimiento.

2. Requisitos de ayudas visuales para el funcionamiento de un SMGCS

- a. Las ayudas visuales que figuran en la *Tabla 2-2-1* deben instalarse en todo aeródromo como parte del sistema SMGCS:

Tabla 2-2-1. Requisito de ayudas mínimas para un SMGCS

| Señales: | Luces: | Letreros: |
|--|---|---|
| 1. De eje de pista | 1. De borde de pista | 1. Letreros con instrucciones obligatorias según corresponda. |
| 2. De eje de calle de rodaje | 2. De borde de calle de rodaje | 2. Letreros de información según corresponda. |
| 3. De punto de espera de la pista | 3. De luces de obstáculos | |
| 4. De punto de espera intermedio | 4. De zonas de uso restringido | |
| 5. De puesto de estacionamiento de aeronaves | 5. Lámpara de señales | |
| 6. Líneas de seguridad en las plataformas | 6. Las luces deben ser controladas desde el ATS | |
| 7. De punto de espera en la vía de vehículos | | |
| 8. De zonas de uso restringido | | |

- b. Los vehículos y el personal con acceso al área de movimiento deben contar con un equipo RTF suficiente que permita la comunicación con el Servicio de Tránsito Aéreo (ATS), salvo ingresos eventuales expresamente autorizados por el operador de aeródromo. El operador de aeródromo debe restringir el ingreso o permanencia en el área de movimiento a los vehículos que no cumplan con este requisito.
- c. Debe proporcionarse radar de movimiento en la superficie en el área de maniobras de los aeródromos destinados a ser utilizados en condiciones de alcance visual en la pista inferior a un valor de 350 m.
- d. Debe proporcionarse radar de movimiento en la superficie en el área de maniobras de los aeródromos que no sean los indicados en el literal c. de la presente sección, cuando el volumen de tránsito y las condiciones de las operaciones sean tales que no pueda mantenerse la regularidad de la circulación del tránsito por otros procedimientos e instalaciones.
- e. En la *Tabla 2-2-2* se enumeran las ayudas que deben disponerse en un aeródromo en cumplimiento de lo establecido en el Capítulo 2, Sección 1, Párrafo b para cada una de las nueve posibles combinaciones de tránsito y de condiciones de visibilidad.
- f. El operador de aeródromo debe evaluar el número de planos necesarios con arreglo a la cantidad de información que se precisa que contengan (**Señales, luces y letreros**). Como mínimo debe contarse con un plano de aeródromo, de movimiento en la superficie y, cuando en éste tampoco pueda indicarse toda la información, es preciso disponer **además** de un plano que contenga información respecto al estacionamiento y atraque en la plataforma. La AAC determinará expresamente cuando se requieran planos adicionales.

Tabla 2-2-2. Requisito de ayudas del SMGCS para las combinaciones de tránsito y visibilidad

| Ayuda | Condiciones de tránsito | | | Reducido | | | Medio | | | Intenso | | | Documento de Referencia |
|---|----------------------------|---|---|----------|---|---|-------|---|---|---------|---|---|---------------------------------------|
| | Condiciones de visibilidad | | | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| Señales de plataforma | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 – Cap. E RDAC 154 – Ap. 5 |
| Señales de eje de pista | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Señales de eje de calle de rodaje | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Señales de punto de espera de la pista | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Señales de punto de espera intermedio | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Ayudas visuales para indicar zonas de uso restringido | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Señales de puesto de estacionamiento de aeronaves | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Líneas de seguridad en las plataformas | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Señales de punto de espera en la vía de vehículos | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 5 |
| Luces de borde de pista | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Luces de borde de calle de rodaje | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Iluminación de obstáculos | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 8 |
| Letreros | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Planos (Aeródromo, área de movimiento, plataforma) | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Disposiciones específicas de la AAC |
| Servicio de Control de Aeródromo | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Disposiciones específicas de la AAC |
| Lámpara de señales | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Equipo de telecomunicaciones aeronáuticas | x | X | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Disposiciones específicas de la AAC |
| Luces de punto de espera intermedio | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Sistema de control eléctrico automático de las luces | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 9 |
| Luces de protección de pista | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Luces de eje de pista | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Luces de eje de calle de rodaje | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Barras de parada | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Luces de plataforma de viraje en la pista | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Luces indicadoras de calle de salida rápida | | | x | | | | x | | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Radar de movimiento en la superficie (SMR)*. | | | | | | | x | | | | | x | Disposiciones específicas de la AAC |

| Ayuda | Condiciones de tránsito | Reducido | | | Medio | | | Intenso | | | Documento de Referencia |
|--|----------------------------|----------|---|---|-------|---|---|---------|---|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | Condiciones de visibilidad | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| Otro equipamiento de apoyo que mejore la circulación en condiciones de visibilidad reducida. | A requerimiento de la AAC. | | | | | | | | | Disposiciones específicas de la AAC | |
| Luces de guía para maniobras en los puestos de estacionamiento de aeronaves | | | x | | | x | | | | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Luces de punto de espera en la vía de vehículos | | | x | | | x | | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |
| Fuente secundaria de energía | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 9 |
| Sistema de guía de atraque visual | | | | | | x | | x | x | x | RDAC 154 - Cap. E RDAC 154 - Ap. 6 |

* [A requerimiento de la AAC.](#)

3. Requisitos de operación para el funcionamiento de un SMGCS

- a. Los requisitos mínimos de operación que deben ser implementados en un aeródromo, como parte de un Sistema SGCMS se encuentran en la *Tabla 2-3-1*.

Tabla 2-3-1. Requisito de operación para un SMGCS

| Operación del aeródromo | |
|-------------------------|--|
| 1. | Planificación y designación de calles de rodaje |
| 2. | Procedimientos para la inspección del área de movimiento |
| 3. | Disposiciones reglamentarias internas del aeródromo para la actuación de personas en el área de movimiento |
| 4. | Disposiciones reglamentarias internas del aeródromo para la aplicación por el personal en tierra de los procedimientos de comunicaciones |
| 5. | Procedimientos para el control eléctrico periódico del funcionamiento de las ayudas del SMGCS |
| 6. | Planos de aeródromo, según sea necesario |
| 7. | Servicio de Dirección en la Plataforma |

- b. En la *Tabla 2-3-2* se establecen los requisitos que deben ser implementados en un aeródromo, en cumplimiento de lo establecido en el Capítulo 2, Sección 1, Párrafo b, para cada una de las nueve posibles combinaciones de densidad de tránsito y de condiciones de visibilidad.
- c. El Servicio de Dirección en Plataforma establecido en *la RDAC 153, Sección 153.475*, constituye una parte complementaria al SMGCS.

Tabla 2-3-2: Requisitos de operación para un SMGCS para las combinaciones de tránsito y visibilidad

| Ayuda | Condiciones de tránsito | Reducido | | | Medio | | | Intenso | | | Documento de Referencia |
|---|----------------------------|----------|---|---|-------|---|---|---------|---|---|---|
| | Condiciones de visibilidad | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | |
| Operación del aeródromo | | | | | | | | | | | |
| Procedimientos para el control eléctrico periódico de las ayudas del SMGCS | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | RDAC 154 - Cap. E Cap. 3 de este Ap. |
| Designación de calles de rodaje | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Cap. 3 de este Ap. |
| Procedimientos para la inspección de las áreas de movimiento y notificación de condiciones mediante el AIS | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | RDAC 153 – Cap. B Cap. 3 de este Ap. |
| Reglamentación interna del aeródromo para el personal en el área de movimientos | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Cap. 3 de este Ap. |
| Reglamentación interna del aeródromo para los procedimientos de telecomunicaciones del personal en el área de movimientos | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Disposiciones específicas de la AAC |
| Establecimiento de rutas de rodaje normalizadas | | | | X | | X | X | X | X | X | Cap. 3 de este Ap. |
| Medidas de protección del área de movimiento en condiciones de visibilidad reducida | | | | X | | | X | | | X | Cap. 4 de este Ap. |
| Procedimientos para el control eléctrico continuo de las ayudas del SMGCS | | | | X | | | X | | | X | Cap. 3 de este Ap. |

4. Revisiones del sistema y mejoras

- a. El Sistema SMGCS de un aeródromo debe revisarse periódicamente y documentarse mediante registros, con el objeto de asegurar que el sistema satisface su cometido, y de ayudar al operador de aeródromo en la planificación futura de la implantación ordenada de un sistema más avanzado y de las instalaciones de apoyo necesarias, cuando lo justifiquen las circunstancias.
- b. En todos los casos, el Sistema SMGCS debe ser examinado cuando se produzcan una o más de las circunstancias siguientes:
 1. Aumento importante del volumen de tránsito;
 2. Se proyecte la realización de operaciones en condiciones de visibilidad reducida;
 3. Se modifique la disposición del aeródromo, es decir, se pongan en servicio nuevas pistas, calles de rodaje o plataformas; y
 4. Reestructuración del espacio aéreo en torno al aeródromo por el ATS, u otras circunstancias externas.
- c. El operador de aeródromo debe desarrollar y mantener actualizada una base de datos histórica del número de movimientos que se registran cada hora a fin de determinar oportunamente cuando la densidad de tránsito alcance valores para pasar de un nivel a otro de acuerdo a lo establecido en la tabla 2-1-1. El valor vigente de densidad de tránsito corresponderá al año anterior concluido y dicho valor deberá estar claramente señalado en el registro del operador de aeródromo y suscrito por la máxima autoridad ejecutiva del operador.
- d. Se debe determinar en qué grado el aumento del volumen de tránsito ocasiona una disminución de la eficacia del Sistema SMGCS, especialmente cuando se presente:
 1. Necesidad apreciable de mayor vigilancia visual de los movimientos del tránsito en la superficie, debido al número de movimientos que se producen simultáneamente en todo el complejo del aeródromo;
 2. Aumento apreciable en la carga de los canales de comunicación utilizados para el SMGCS;
 3. Aumento del número de problemas que se plantean en los puntos de cruce y en las

intersecciones de pistas/calles de rodaje, que exigen la intervención del controlador y que, por consiguiente, contribuyen al aumento del número de radiocomunicaciones; y

4. Creación de embotellamientos, congestión y demoras en los movimientos del tránsito de superficie.

CAPITULO 3 – FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

1. Generalidades

- a. En el ámbito del Sistema de Guía y Control del Movimiento en la Superficie (SMGCS) se debe identificar a quién compete el ejercicio de las funciones y cuándo y cómo debe desempeñarlas, incluyendo las funciones requeridas para el empleo del control de los vehículos terrestres, el control y mantenimiento de las ayudas visuales.
- b. Para que el sistema SMGCS funcione adecuadamente, todo el personal del operador de aeródromo, encargado de poner en servicio total o parcialmente el sistema, debe haber sido suficientemente capacitado, recibiendo las instrucciones pertinentes, incluyendo el entrenamiento en el puesto de trabajo.

2. División y transferencia de responsabilidades

a. Operación de aeródromo

1. Inspección del área de movimiento

El operador del aeródromo debe efectuar:

- i. Inspecciones frecuentes del área de movimiento para asegurarse de que las áreas reservadas para los movimientos de las aeronaves estén exentas de obstáculos y en buen estado.
- ii. Una inspección antes de la puesta en vigor de los procedimientos aplicables en el caso de poca visibilidad.

2. Personal en tierra

Se debe asegurar que:

- i. El personal en tierra que utilice las comunicaciones, haya sido debidamente adiestrado y recibido las instrucciones apropiadas para este fin.
- ii. Durante operaciones en condiciones de visibilidad reducida, se limite al mínimo absoluto los desplazamientos del personal en tierra en el área de movimiento.

3. Conservación de las ayudas SMGCS

El operador del aeródromo tiene la responsabilidad de:

- i. Cuidar del buen estado de funcionamiento de todos los componentes visuales del Sistema SMGCS.
- ii. Realizar inspecciones frecuentes.

4. Designación de calles de rodaje y de rutas de rodaje normalizadas

En coordinación con el servicio ATS, la administración del aeródromo debe:

- i. Determinar las calles de rodaje y designar las rutas de rodaje normalizadas aplicables a los tipos de movimientos previstos en el aeródromo.

- ii. Proporcionar al Servicio de Información Aeronáutica los documentos suficientes para la publicación de rutas normalizadas para las aeronaves que efectúen el rodaje.

5. *Medidas de protección en el área de movimiento en condiciones de visibilidad reducida*

El operador de aeródromo, en coordinación con el ATS, debe asegurarse de que se mantenga al mínimo absoluto el número de personal y vehículos autorizados para realizar algún servicio en el área de movimiento durante períodos de visibilidad reducida.

b. Conductores de vehículos de superficie.

1. El operador de aeródromo debe implementar disposiciones internas que aseguren que los conductores de vehículos de superficie tienen el adecuado conocimiento de las normas internas y de fraseología aeronáutica,
2. Los conductores de vehículos de superficie deben:
 - i. Ajustarse a los reglamentos internos del aeródromo
 - ii. Cumplir las instrucciones del ATC
 - iii. Actuar con el debido cuidado y prestar la necesaria atención con el objeto de evitar colisiones entre sus vehículos y las aeronaves, y entre sus vehículos y otros vehículos.
3. La capacitación de los conductores de vehículos es responsabilidad de cada proveedor de servicios al cual pertenezca.

c. Servicio de Dirección en la Plataforma

1. Cuando en los aeródromos la dirección del tránsito en la plataforma no está bajo responsabilidad de la dependencia de Control de Tránsito Aéreo (ATS), y se establezca un Servicio de Dirección en la Plataforma encargado de la seguridad de los movimientos de las aeronaves en la plataforma, todas las reglas aplicables a los movimientos de aeronaves deben ser compatibles con las reglas aplicables en el área de maniobras.
2. Se debe establecer un procedimiento para notificar aquellas situaciones que puedan afectar el normal desarrollo de las operaciones en el aeródromo y que puedan tener un impacto negativo en las operaciones aéreas.
3. En tales casos, el Servicio de Dirección en la Plataforma y la dependencia ATS deben mantener una comunicación permanente mediante procedimientos coordinados reflejados en cartas de acuerdo (Ver Capítulo 1, Sección 3, Párrafo “e” de este Apéndice).

d. Servicios de Tránsito Aéreo

El operador de aeródromo debe suscribir con el Servicio de Tránsito Aéreo (ATS) una carta de acuerdo en la que se establezcan los procedimientos operacionales que formen parte del SMGCS (Ver Capítulo 1, Sección 3, Párrafo “e” de este Apéndice), asignando funciones y responsabilidades a cada organización, para lo cual deben ser tomados en cuenta los siguientes criterios para las coordinaciones respectivas:

1. *Determinación de las rutas de rodaje que han de seguirse*

Los servicios ATS y el operador de aeródromo deben determinar conjuntamente las rutas de las aeronaves y de los vehículos para el encaminamiento del tránsito lo

más rápido y ordenado posible.

2. *Utilización de procedimientos de comunicaciones y fraseología aeronáutica*

La comunicación entre el ATS y los vehículos de superficie y de salvamento y extinción de incendios que circulen en el área de maniobras deben cumplir las disposiciones específicas sobre el particular de la AAC, tanto en lo que respecta a la fraseología como a los procedimientos y al idioma.

3. *Volumen de comunicaciones aeronáuticas*

En los aeródromos de gran densidad de tránsito, la carga de trabajo del controlador puede ser muy elevada, y los Sistemas SMGCS deben proyectarse de modo que reduzcan al mínimo la necesidad de las comunicaciones aeronáuticas.

4. *Control del funcionamiento de las ayudas del Sistemas SMGCS*

- i. El operador de aeródromo, en coordinación con la dependencia ATS, debe verificar periódicamente el funcionamiento del Sistemas SMGCS y remediar cuanto antes cualquier falla.
- ii. Como parte de las inspecciones diarias se debe efectuar una vigilancia visual de las luces, teniendo en cuenta los reportes de pilotos, además de efectuar el control eléctrico de los componentes eléctricos y electrónicos del sistema.

5. *Funcionamiento de la guía visual y de las ayudas de control*

- i. El Servicio de Control de Aeródromo debe tener a su cargo la operación de los componentes visuales del sistema de control, incluso las barras de parada, las luces de eje de calle de rodaje y letreros, para lo cual el operador de aeródromo debe proporcionar las instalaciones necesarias.
- ii. Los sistemas de iluminación instalados en la plataforma (luces de eje de calle de rodaje en la plataforma, luces de guía para maniobras de aeronaves en el puesto de estacionamiento y sistemas de guía de estacionamiento y atraque), deben contar con un responsable en el aeródromo que se encargará de su funcionamiento, pudiendo ser parte del servicio ATS.

6. *Puesta en vigor y cese de la utilización de los procedimientos aplicables en condiciones de visibilidad reducida*

Toda vez que la puesta en vigor y el cese de los procedimientos aplicables a las operaciones en condiciones de visibilidad reducida es atribución de la dependencia de Control de Tránsito Aéreo, la carta de acuerdo entre el ATS y el operador de aeródromo debe incluir la cadena de notificación respectiva y la visibilidad a partir de la cual debe declararse aeródromo cerrado.

3. Establecimiento de rutas de rodaje normalizadas para las aeronaves

- a. El operador de aeródromo, en coordinación con el ATS, debe analizar y evaluar la necesidad del establecimiento de rutas de rodaje normalizadas, manteniendo registro de dicho proceso (Ver Capítulo 1, Sección 3, Párrafo "e" de este Apéndice).
- b. Cuando se identifique la necesidad de disponer de rutas de rodaje normalizadas, las mismas deben ser determinadas mediante cartas de acuerdo entre el operador de aeródromo y el ATS, en las que se establezcan rutas directas, simples, y que puedan utilizarse en condiciones de buena y mala visibilidad, según se determine de acuerdo a la necesidad operacional. Las rutas de rodaje deben ofrecer el riesgo mínimo de incompatibilidades con las rutas que sigan otras aeronaves o vehículos.
- c. Deben adoptarse precauciones con el objeto de asegurar que las rutas de rodaje normalizadas sean adecuadas para las aeronaves de mayores dimensiones susceptibles de utilizarlas y de que las aeronaves que las utilicen no presenten ningún problema, se deben tomar por lo menos las siguientes precauciones:
 1. De interferencia con las ayudas para la navegación;
 2. De penetración de la zona libre de obstáculos y, donde sea posible, de penetración de otras superficies de limitación de obstáculos;
 3. De perturbación de las transmisiones radar;

4. De obstrucción física (por ejemplo, margen insuficiente con respecto a una aeronave en posición de espera para el despegue desde un punto intermedio en la pista); o
 5. De chorro de los reactores.
- d. Un Plan de Rutas de Rodaje Normalizado debe prever el paso ordenado de un modo operacional a otro, por ejemplo, después de un cambio de pista o, en el caso de una aeronave que, después de haber efectuado el rodaje para el despegue, deba regresar a la plataforma.
 - e. En los aeródromos donde se hayan establecido rutas de rodaje normalizadas, los detalles de esas rutas deben figurar en las publicaciones de información aeronáutica correspondientes y en los planos de aeródromo. Las rutas de rodaje normalizadas deben identificarse mediante designadores claramente diferentes de los designadores de pistas, calles de rodaje y rutas de salida por instrumentos.
 - f. Cuando una ruta comprenda el rodaje entre áreas sometidas al control del ATS y del Servicio de Dirección en la Plataforma, los puntos de transición deben mostrarse en el plano de aeródromo o bien en el plano de movimientos en superficie.

4. Control de vehículos terrestres

- a. En las plataformas pavimentadas se deben disponer líneas de seguridad para definir los límites de las áreas reservadas a los vehículos de superficie y al equipo destinado al servicio de las aeronaves (Ver RDAC 154 Capítulo E y Apéndice 6).
- b. Las vías destinadas a los vehículos de superficie que conducen al terminal o desde una carretera de la parte aeronáutica a un puesto de estacionamiento, y de un puesto de estacionamiento a otro, deben indicarse mediante líneas pintadas en la superficie del pavimento (Ver RDAC 154 Capítulo E y Apéndice 6).
- c. El área de maniobras debe ser protegida de cualquier intrusión accidental por personas y vehículos de superficie a partir de las vías de vehículos de la parte aeronáutica, mediante letreros, luces de detención o equipos que prevengan el paso inadvertido o no autorizado. No se debe permitir el movimiento de personas a pie en las pistas o calles de rodaje a menos que sea absolutamente necesario.
- d. En caso de que por trabajos de construcción u otras actividades se requiera el libre movimiento en determinada zona, los límites de un área temporalmente cerrada deben señalarse según se prescribe en la RDAC 153 – Capítulo D, y cualquier movimiento fuera de dicha área debería efectuarse conforme al reglamento ordinario del aeródromo (Ver Capítulo B de la RDAC 153).

5. Sistema de control de funcionamiento de ayudas

- a. No debe haber más del 20% de luces de pista o calle de rodaje fuera de servicio. Para este fin, las inspecciones visuales deben efectuarse diariamente con objeto de garantizar la suficiencia del sistema de iluminación de calles de rodaje, manteniendo un registro en el que se especifiquen las luces fuera de servicio y el porcentaje que representan con relación al total de luces del mismo tipo (Ver Apéndice 10 de la RDAC 153).
- b. Cuando las condiciones de visibilidad impidan verificar visualmente si están encendidas las luces de superficie del aeródromo, el control consistirá en:
 1. Observación de los indicadores luminosos en el tablero de control de iluminación; y
 2. Verificación de la fuente de energía y de los indicadores de estado del circuito.
- c. El sistema de control de funcionamiento debe permitir al controlador detectar oportunamente cualquier defecto que pudiera influir en la seguridad operacional o plantear problemas de rodaje en tierra en el área que tiene a su cargo. El sistema debe mantener el recordatorio sobre el defecto mientras esté vigente. (Ver el Apéndice 9 de la RDAC 154 para información sobre el tipo de sistema de control eléctrico que debería instalarse para verificar instantáneamente si todo el equipo de iluminación funciona correctamente).
- d. La integridad del suministro eléctrico de los sistemas de control, debe asegurarse mediante una fuente autónoma de alimentación. (Véase la RDAC 154, Capítulo G con

respecto a las especificaciones relativas a la aplicación y características de una fuente secundaria de energía eléctrica).

6. Inspecciones del SMGCS

- a. El área de movimiento debe ser objeto de inspecciones periódicas y frecuentes que verifiquen minuciosamente la superficie del área de movimientos pavimentada.
- b. Las superficies no pavimentadas que puedan utilizarse por las aeronaves (Franjas, RESAS, etc.) se deben inspeccionar tan frecuentemente como las áreas pavimentadas adyacentes.
- c. Las demás áreas de césped se deben inspeccionar a intervalos adecuados para poder detectar cualquier posible deterioro de la superficie.
- d. En los Apéndices 10 y 11 de la RDAC 153, se establece la frecuencia de inspecciones de ayudas visuales y pavimentos respectivamente, que deben ser cumplidas por el operador de aeródromo como parte de las tareas de mantenimiento y de los procedimientos del SMGCS.

7. Mantenimiento de ayudas del SMGCS

- a. Se debe efectuar periódicamente la inspección, limpieza, servicio y mantenimiento de las ayudas del Sistema SMGCS indicadas en la *Tabla 2-2-2*, de acuerdo a las disposiciones del Capítulo G de la RDAC 153 y el Apéndice 10 y 11 de la misma RDAC., y se debe mantener registro de inspecciones y actividades de mantenimiento (Ver Capítulo 1, Sección 3, Párrafo “e” de este Apéndice).
- b. La integridad y fiabilidad del Sistema SMGCS deben ser equivalentes a las de las demás ayudas visuales y no visuales para la navegación.
- c. Deben establecerse programas de pintura periódica de las señales de pista y de calles de rodaje, de las señales y letreros de punto de espera en rodaje para mantener estos componentes en un estado apropiado a las condiciones de visibilidad para las cuales se han previsto operaciones.
- d. La integridad de los componentes luminosos del SMGCS dependerá del diseño de los circuitos internos del aeródromo y de la fuente externa de energía. La fiabilidad del sistema dependerá de la calidad de la inspección y del programa de mantenimiento preventivo adoptado. El número máximo de luces fuera de servicio en el sistema de control y guía visual dependerá de su espaciado y de los límites de visibilidad dentro de los cuales se ha proyectado el sistema para proporcionar guía.
- e. *Evaluaciones especiales*
En los casos en que se han previsto operaciones en condiciones de visibilidad reducida, las inspecciones de ayudas visuales antes de utilizarlas con poca visibilidad, deben constatar que el estado de servicio de dichas ayudas permite proporcionar guía continua, y que no hay dos o más luces consecutivas del eje de calle de rodaje ni una o más luces de barra de parada, a un lado u otro del eje de calle de rodaje que estén fuera de servicio.
- f. Cuando se instalen luces de eje de calle de rodaje y de barras de parada de alta intensidad para operaciones en condiciones de visibilidad reducida, debe prestarse atención especial a la limpieza de las luces de eje de calle de rodaje y de las luces de barra de parada, así como a la visibilidad de las señales de eje de calle de rodaje y de guía en la plataforma.
- g. Deben efectuarse inspecciones especiales antes de la puesta en servicio de un tramo de calle de rodaje, si este había quedado cerrado debido a la realización de trabajos de mantenimiento, limpieza de nieve o por otros motivos.
- h. Cuando se produzca un defecto durante las operaciones en condiciones de visibilidad reducida, se debe determinar si el sistema puede continuar proporcionando guía y control seguros sin reparar inmediatamente el defecto, o si es preciso restringir las operaciones hasta que se haya reparado el defecto. Cuando se haya decidido que no es preciso reparar un defecto, entonces debe permitirse que los vehículos de superficie tengan acceso al área de maniobras y, en este caso, debe proporcionarse la necesaria

separación/protección con respecto a otro tránsito.

8. Instrucción del SMGCS

- a. Se debe impartir instrucción inicial a todos los nuevos empleados y recién llegados a una determinada dependencia del aeródromo donde el personal sea autorizado para llevar a cabo actividades en el área de movimiento o que intervenga en el Sistema SMGCS. Con carácter enunciativo más no limitativo, la instrucción inicial comprenderá las siguientes materias:
 1. Procedimientos de comunicaciones aeronáuticas
 2. Disposición general de aeródromo
 3. Procedimientos de aeródromo
 4. Procedimientos de aeródromo en caso de emergencia
 5. Procedimientos de aeródromo en condiciones de visibilidad reducida
 6. Procedimientos especiales de aeródromo
 7. Reconocimiento de aeronaves
 8. Procedimientos relativos a la utilización de vehículos
- b. Se debe proporcionar instrucción periódica apropiada cada doce meses, o cuando exista un cambio operacional que afecte el Sistema SMGCS, al personal autorizado para llevar a cabo actividades en el área de movimiento o que intervenga en el Sistema SMGCS. La instrucción debe orientarse a la seguridad operacional y las consecuencias resultantes de la aplicación indebida de un procedimiento de aeródromo, pudiendo ser de distinto orden según el grado de participación del funcionario.
- c. Debe documentarse y mantenerse debido registro de la instrucción inicial y periódica impartida a cada funcionario del operador de aeródromo autorizado para llevar a cabo actividades en el área de movimiento o que intervenga en el Sistema SMGCS.

CAPITULO 4 – PROCEDIMIENTOS

1. Procedimientos de emergencia

- a. Cuando ocurra una emergencia en el aeródromo, el SMGCS debe estar sujeto al Plan de Emergencia de Aeródromo establecido en cumplimiento a las disposiciones sobre el particular de la RDAC 153, Capítulo E y Apéndice 4, incluyendo la cadena de notificaciones prevista.
- b. Deben preverse procedimientos y recursos para un caso de emergencia en el área de movimiento en condiciones de visibilidad 2 o 3 (inferior al límite de observación visual del ATC), a fin de permitir el cumplimiento de las siguientes acciones:
 1. Conocimiento de que ha ocurrido un incidente de cualquiera de las siguientes fuentes:
 - i. De mensajes de comunicaciones aeronáuticas de la aeronave de que se trate;
 - ii. De mensajes de comunicaciones aeronáuticas de otra aeronave;
 - iii. De la información comunicada por los conductores de vehículos de superficie, agentes de seguridad u otras personas;
 - iv. De indicaciones visuales (por ejemplo, resplandor en la niebla);
 - v. De indicaciones del radar de movimiento en la superficie SMR;
 - vi. De indicaciones auditivas; y
 - vii. De la falta de respuesta de una aeronave a una llamada de comunicaciones aeronáuticas;
 2. Iniciación de medidas de emergencia;
 3. Determinación del lugar del incidente o accidente. Esto suele resultar evidente, en cierto grado, de la información obtenida en a) anterior;
 4. Ayuda a los vehículos de extinción de incendios, la cual puede comprender:
 - i. Información transmitida al servicio de comunicaciones radiotelefónicas (RTF) respecto al lugar del incidente;
 - ii. Encendido de las luces de calle de rodaje para guiar los vehículos de emergencia; y
 - iii. Utilización del radar de movimiento en la superficie SMR para ayudar a los vehículos de emergencia;
 5. Protección del tránsito en el área de movimiento, lo cual comprenderá:
 - i. Paralización de los movimientos de todo el tránsito de superficie;
 - ii. Consideración de la suspensión de las operaciones de vuelo; y
 - iii. Restricción de entrada al área de movimiento de otro tránsito;
 6. Enlace con el puesto de mando de las operaciones de emergencia;
 7. La reanudación del movimiento restringido en la superficie cuando la situación haya sido determinada con precisión:
 - i. Mediante la desviación del tránsito con objeto de que quede aislado del lugar del lugar del accidente; y
 - ii. Mediante la reorganización del sistema de encaminamiento del tránsito para que puedan proseguirse las actividades del aeródromo;
 8. Evaluación de la capacidad de movimientos en la superficie en las nuevas condiciones y la comunicación de esta evaluación a los interesados;
 9. Facilitación de los movimientos de los vehículos de superficie que participen en el traslado de aeronaves o de vehículos que hayan sufrido daños;

10. Toma de disposiciones encaminadas a la inspección del lugar del accidente o del incidente y a la evaluación de los daños causados a la superficie, a las luces y a otras instalaciones del aeródromo.

2. Procedimientos y fraseología aeronáutica

El personal que se encuentre en el área de movimiento debe comunicarse mediante la utilización correcta de la fraseología y la observancia de los procedimientos conexos que sobre el particular ha establecido la AAC.

3. Operaciones en condiciones de visibilidad reducida

Antes de implementar operaciones en condiciones de visibilidad reducida, el operador del aeródromo, en coordinación con el ATS, debe determinar la frecuencia de las condiciones de visibilidad reducida, el volumen de tránsito que se espera que opere en tales condiciones, la evaluación de las necesidades del momento y del equipo disponible; y la justificación de tales operaciones.

a. Grupo de trabajo de operaciones en condiciones de visibilidad reducida

1. Deben examinarse todos los aspectos de utilización de un aeródromo que pudieran afectar la implantación de procedimientos aplicables en condiciones de visibilidad reducida. Para este fin, se conformarán grupos de trabajo integrado por representantes de todas las partes interesadas en tales operaciones, que puede formar parte del comité o equipos existentes. El grupo de trabajo tendrá que determinar los siguientes aspectos aplicables a las operaciones cuando el RVR sea inferior a 350 m:
 - i. La necesidad de equipo terrestre más fiable y de sistemas de a bordo suplementarios;
 - ii. Los requisitos especiales relativos a la instrucción y competencia de la tripulación de vuelo y del personal en tierra;
 - iii. Los rigurosos criterios necesarios para el franqueamiento de obstáculos;
 - iv. La disposición general del aeródromo y la naturaleza del terreno circundante;
 - v. Las restricciones para la protección de la señal ILS;
 - vi. La suficiencia de las pistas y calles de rodaje, así como de la iluminación y señalamiento para la aproximación, pistas y calles de rodaje;
 - vii. La necesidad de un control más completo del movimiento del tránsito en la superficie; y
 - viii. El despliegue de los Servicios de Salvamento y de Extinción de Incendios.
2. El grupo de trabajo debe formular un programa de trabajo, basado en un calendario, con arreglo al cual puedan examinarse los aspectos del punto anterior.

b. Evaluación operacional

1. Se deben efectuar estudios en la etapa de planificación inicial con objeto de decidir si se justifican o no operaciones en condiciones de visibilidad reducida. Estos estudios deben tener en cuenta factores tales como:
 - i. La incidencia de la poca visibilidad en la regularidad de las operaciones,
 - ii. El volumen de tránsito existente y pronosticado,
 - iii. La proximidad de aeródromos de desviación apropiados; y
 - iv. La necesidad existente de mejorar la regularidad de las operaciones y/o procedimientos de seguridad de seguridad operacional.
 - v. Debe mantenerse registro del estudio efectuado.
2. Además de la puesta en vigor y revisión de los procedimientos aplicables en condiciones de visibilidad reducida, el grupo de trabajo también debe tomar decisiones con respecto a los componentes visuales y no visuales del Sistema SMGCS y a los métodos de control empleados.

c. Evaluación de la seguridad operacional y procedimientos

1. El grupo de trabajo debe hacer una evaluación completa de la seguridad operacional del aeródromo. El Capítulo I de la RDAC 153, contiene directrices sobre esta evaluación. Para este fin, se debe tener en cuenta el valor RVR más bajo en que se tiene la intención de mantener abierto el aeródromo, así como el volumen previsto de los movimientos del tránsito en el aeródromo.
2. La evaluación debe tener especialmente en cuenta el incremento del riesgo operacional debido a la inexistencia de control visual que puede ejercerse por el ATC a medida que disminuye la visibilidad.
3. Considerando que la situación más vulnerable de una aeronave es cuando aterriza o despegue, el grupo de trabajo debe concentrar su trabajo en la prevención de incursiones en pistas por las aeronaves en rodaje y/o los vehículos que circulan en la superficie, debiéndose adoptar por lo menos las siguientes medidas:
 - i. Examen del proyecto del área de movimiento, prestándose atención especial a los itinerarios de aeronaves entre áreas de plataforma y pistas, puntos de control de tránsito terrestre y accesos al área de movimiento;
 - ii. Examen de las instrucciones ATS, directrices de circulación y reglas de las empresas aplicables al conjunto de circunstancias de los movimientos en tierra;
 - iii. Examen de los registros de información meteorológica y datos de movimiento relativos a aeronaves y otros vehículos;
 - iv. Examen de antecedentes con respecto a incursiones de pistas. Si no se dispone de información, puede que sea preciso determinar el índice de incidentes mediante conversaciones con los controladores, dependencias encargadas de las inspecciones, etc., o bien servirse de la experiencia general adquirida en el ámbito internacional;
 - v. Examen de los procedimientos en vigor con respecto a la seguridad operacional de los aeródromos (Véase también el Capítulo 3, Sección 5 - Medidas de protección de las pistas). No es considerable la posibilidad de que haya incursiones en las pistas como acto agresivo, en comparación con la posibilidad de intrusión accidental, si bien la aplicación de procedimientos generales de seguridad puede tener un efecto importante en la probabilidad general de intrusión; y
 - vi. Una amplia y minuciosa inspección de toda el área de movimiento efectuada conjuntamente con los expertos pertinentes y los servicios competentes, durante la cual se deberían verificar las conclusiones a que se haya llegado en relación con los párrafos i. a v.
4. La evaluación de la seguridad operacional debe ser examinada por el grupo de trabajo como parte de un Sistema SMGCS completo, y debe concluirse oportunamente en las etapas iniciales de los preparativos. Cuando se considere que en algunas zonas de utilización del sistema, el riesgo es muy elevado, se debe adoptar medidas de protección suplementarias así como procedimientos conexos.

d. Implementación de procedimientos con visibilidad reducida

1. Si luego del análisis se determina la necesidad de implementar procedimientos con visibilidad reducida, se deben suscribir cartas de acuerdo entre el operador de aeródromo y el ATS sobre el particular.
2. En las Tablas 2-2-2 y 2-3-2 del Apéndice 8, se especifican los requisitos para la elección de determinados componentes del Sistema SMGCS para la condición de visibilidad 3, con el dato sobre documentos de referencia respectivos.
3. Antes de implementarse operaciones en condiciones de visibilidad reducida (RVR inferior a 350 m), el operador del aeródromo debe dictar procedimientos y reglamentos internos precisos aplicables en condiciones de visibilidad reducida, en los que se especifique el momento apropiado de su puesta en vigor.
4. No se debe permitir a ningún proveedor de servicio actuar al margen de las disposiciones internas del aeródromo para este tipo de operaciones. El punto en el que se pongan en vigor los procedimientos aplicables en condiciones de visibilidad reducida,

debe ajustarse a las condiciones locales, por lo que variará de un aeródromo a otro, debiendo coordinarse con el servicio ATS los procedimientos necesarios, incluyendo el de declaración de condiciones de visibilidad reducida con la respectiva cadena de notificación, debiendo mantenerse debido registro de las coordinaciones y comunicaciones sobre el particular (Ver Capítulo 1, Sección 3, Párrafo "e" del presente Apéndice).

5. Los procedimientos aplicables en condiciones de visibilidad reducida, elaborados para un determinado aeródromo deben tener en cuenta las condiciones locales, además de las siguientes operaciones básicas adecuadamente implementadas:
 - i. Todos los conductores y demás personal autorizado para ingresar al área de movimiento, deben haber sido capacitados debidamente en estos procedimientos y estar enterados de los cometidos suplementarios que deben desempeñar con poca visibilidad.
 - ii. Deben retirarse del área de maniobras todos los vehículos y personal no esencial, por ejemplo, contratistas de obras y equipos de mantenimiento.
 - iii. Se mantienen al mínimo absoluto los vehículos autorizados para entrar en el área de maniobras, permitiendo la presencia únicamente a aquellos vehículos especificados en el SMGCS, los cuales deben mantenerse en permanente comunicación con el ATC.
 - iv. Cuando haya posibilidad de ingresar de manera accidental en el área de maniobras y en los casos en que no sea factible la prevención de ingresos mediante medios físicos, por ejemplo, entre el área de mantenimiento de aeronaves y el área de maniobras, se debe vigilar los puntos de entrada mientras estén en vigencia las operaciones con visibilidad reducida. Si una entrada es demasiado amplia para que pueda realizarse la vigilancia visual, entonces se debe patrullar con regularidad las áreas con intenso movimiento de vehículos.
 - v. Todas las puertas y entradas no vigiladas del área de movimiento deben mantenerse cerradas y ser inspeccionadas frecuentemente mientras estén en vigencia las operaciones con visibilidad reducida.
 - vi. Se ha previsto debidamente advertir a las líneas aéreas y a otras dependencias que tienen acceso al área de movimiento de la puesta en vigor de los procedimientos aplicables en condiciones de visibilidad reducida. Esta advertencia es especialmente importante en el caso en que las compañías ejercen el control de sus propias áreas de plataforma y de las instalaciones de mantenimiento adyacentes al área de maniobras.
 - vii. Todo el personal cuya presencia en el área de movimiento no sea esencial para las operaciones debe retirarse;
 - viii. Deben elaborarse procedimientos de emergencia apropiados (Ver Sección 1 del presente Capítulo).
6. Se debe tomar en consideración el cierre de calles de rodaje con acceso a las pistas, que no sean esenciales para la entrada o salida de una determinada pista. Esto puede lograrse mediante luces de espera intermedio, barras de prohibición de acceso, barras de parada o mediante el cierre de la calle de rodaje utilizando los letreros de mensaje variable especificados en la RDAC 154.415.
7. En los aeródromos donde se pongan en vigor los procedimientos aplicables en condiciones de visibilidad reducida, se debe examinar constantemente la eficacia de los procedimientos y, cuando sea necesario, enmendarlos o actualizarlos.

4. Operaciones de elevado volumen de tránsito

- a. En aeródromos con elevado volumen de tránsito, se debe contar con medios y procedimientos que puedan satisfacer los siguientes objetivos principales:
 1. Protección de las pistas activas de las incursiones por aeronaves, vehículos y peatones;
 2. Mantenimiento eficaz del movimiento del tránsito, principalmente entre los edificios del terminal y las pistas, pero también entre otras zonas, por ejemplo, plataformas y

áreas de mantenimiento;

3. Aminoración de incompatibilidades entre las aeronaves, vehículos y peatones.
4. En el Capítulo 2 del presente Apéndice se establecen los requisitos para la implantación de un SMGCS en aeródromos con densidad de tránsito intensa (I).

b. *Planificación y simulación*

1. El operador de aeródromo debe desarrollar y mantener actualizada una base de datos del número de movimientos que se registran cada hora. En el Capítulo 2, Sección 4, del presente Apéndice, se establecen los requisitos sobre la evaluación y mejora de un Sistema SMGCS existente, así como con respecto al proyecto de un nuevo sistema.
2. Los objetivos de planificación con respecto a las operaciones de elevado volumen de tránsito, deben comprender:
 - i. Establecimiento de rutas de rodaje con el mínimo número de intersecciones (es decir puntos de cruce entre aeronaves, o tránsito de aeronaves y vehículos y/o de peatones) compatible con las necesidades previstas del tránsito;
 - ii. Utilización máxima de calles de rodaje de un solo sentido y de rutas circulares, especialmente en relación con las rutas de rodaje normalizadas que se examinan en el Capítulo 3 - Sección 3 del presente Apéndice;
 - iii. Establecimiento, en la medida de lo posible, de carreteras de servicio por separado para la circulación de vehículos que no tienen necesidad de utilizar el área de maniobras (incluso el tránsito hasta las áreas de mantenimiento, y servicios de abastecimiento de comidas, y desde dichas áreas); y
 - iv. Instalación de medios de comunicación aeronáutica suficientes.
3. Además de las condiciones anteriores, en operaciones de elevado volumen de tránsito se debe prestar especial atención a las medidas de protección de pistas y a la identificación de rutas de rodaje normalizadas, de acuerdo a las disposiciones de los Capítulos 3 y 4 del presente Apéndice.

5. Protección de las pistas

- a. Con objeto de lograr un elevado grado de seguridad en las pistas, los operadores de aeródromos, en coordinación con el servicio ATS y las organizaciones que tienen acceso al área de movimientos, debe asegurarse de que:
 1. El área de movimiento esté protegida por un cerco perimetral (Véase la RDAC 153, Sección 153.500);
 2. Todos los puntos de entrada al área de movimiento estén vigilados;
 3. Los conductores de vehículos en superficie que pueden acceder al área de movimientos posean un elevado grado de conocimientos, competencia y pericia;
 4. Todas las calles de rodaje y sistemas de vías de circulación interna estén lo suficiente y debidamente provistas de letreros, señales y luces;
 5. Una pista en servicio esté provista de señales claras e inconfundibles que la identifiquen como tal para el tránsito de superficie;
 6. Todo el tránsito del área de maniobras se ajuste a los procedimientos de comunicaciones reconocidos;
 7. En los casos en que sea posible, el permiso verbal para entrar en una pista se confirme mediante una señal visual, por ejemplo, supresión de la barra de parada e iluminación de las luces de eje de calle de rodaje; y
 8. En los casos en que la visibilidad, la complejidad del aeródromo y la densidad del tránsito lo exija, se disponga de equipo electrónico de protección no visual, tal como el radar de movimiento en la superficie (SMR).
- b. Los criterios fundamentales de la protección de las pistas deben basarse en la utilización de procedimientos aprobados. Todo el personal debe conocer estas reglas y las autoridades competentes deben establecer un sistema de verificación que mantenga los

niveles de calidad más elevados posible. Ningún equipo puede ser un elemento que sustituya a estos criterios fundamentales.

- c. El método principal de protección debe ser el suministro de información visual a los pilotos y a los conductores, que indique que se están acercando a una pista en servicio con el objeto de que se ajusten a los procedimientos aprobados.
- d. Para fines de prevención de incursiones en pista se debe disponer las ayudas visuales establecidas en el Capítulo 2, Tabla 2-2-2 del presente Apéndice, en base a las condiciones de operación previstas y de acuerdo a los requisitos especificados en la RDAC 154, Capítulo E y Apéndices respectivos. Son requisito mínimo los letreros:
 1. De punto de espera.
 2. De intersección de calle de rodaje.
 3. PROHIBIDA LA ENTRADA.
 4. De punto de espera en la vía de vehículos.

APÉNDICE 9 (RESERVADO)**APÉNDICE 10****MANTENIMIENTO DE AYUDAS VISUALES, ENERGÍA ELÉCTRICA****CAPITULO 1. GENERALIDADES****1. Objetivo**

- a. Determinar los diferentes tipos de mantenimiento y periodicidad que se debe establecer para mantener las instalaciones de ayudas visuales y energía eléctrica en los aeródromos, sin contravenir las recomendaciones de los fabricantes de los equipos o sistemas instalados, y otras instrucciones establecidas por el operador del aeródromo que sean aceptables a la AAC.
- b. Garantizar la confiabilidad en el funcionamiento de los sistemas de ayudas visuales y energía eléctrica, cada aeródromo debe contar con un programa de mantenimiento eficaz y eficiente.

2. Alcance

- a. Los requisitos y procedimientos establecidos en este Apéndice deben ser cumplidos por el operador de aeródromo en concordancia con lo establecido en el RDAC 153.
- b. El manejo eficiente de un sistema de mantenimiento de las ayudas visuales debe tener tres elementos principales: organización adecuada, recursos humanos calificados y habilitados, y recursos materiales óptimos y suficientes.
- c. Las actividades de mantenimiento deben planificarse definiendo con antelación QUÉ, QUIÉN, CÓMO, DÓNDE, CUÁNDO, CUÁNTO y PORQUÉ se ejecutarán los servicios de mantenimiento, preservando la operatividad y comodidad del aeródromo a un nivel alto de confiabilidad y disponibilidad de los sistemas, equipos e instalaciones.
- d. Para garantizar un alto nivel de confiabilidad se debe efectuar el mantenimiento de:
 1. Circuitos de iluminación en serie
 2. Reguladores de corriente constante
 3. Sistema de iluminación de borde, fin y umbral de pista elevados
 4. Sistema de iluminación de borde de calles de rodaje elevado
 5. Sistemas de iluminación de pista y calles de rodaje empotradas en el pavimento
 6. Letreros iluminados de pista y calles de rodaje
 7. Faros de aeródromo
 8. Iluminación de Indicadores de dirección del viento
 9. Sistemas visuales indicadores de pendiente de aproximación (PAPI / APAPI)
 10. Luces identificadoras de umbral de de pista (RTIL)
 11. Sistema de iluminación de aproximación de precisión (ALS)
 12. Faros del peligro
 13. Luces de obstrucción

14. Iluminación de los indicadores de dirección del viento
- e. El programa de mantenimiento de ayudas visuales y energía eléctrica debe incluir:
1. Orientación y nivelación de las luminarias en azimut
 2. Vidrios, difusores, filtros y lámparas, rotos o con acumulación de suciedad
 3. Sustitución de lámparas quemadas y por debajo del 50% de su vida útil
 4. Sustitución de lentes prismáticos y filtros de color o translucidos
 5. Pedestal frangible en mal estado
 6. Comprobación de la fotometría
 7. Daños en luces de obstrucción
 8. Obstrucción por vegetación u otros obstáculos
 9. Daños en los conos de los indicadores de dirección de viento
 10. Operatividad del faro giratorio
 11. Operación de subestaciones
 12. Operación de las transferencias de energía primaria a secundaria
 13. Operación de los generadores de energía secundaria.

CAPITULO 2. MANTENIMIENTO PREVENTIVO

1. Generalidades

- a. En este Capítulo se describe el programa de mantenimiento preventivo que debe realizar el operador del aeródromo para las instalaciones y equipos de ayudas visuales.

Contiene la inspección preventiva para cada subsistema importante con las instrucciones paso a paso que se deben realizar y se establece la rutina recomendada que puede mejorarse para adaptarse a condiciones locales particulares del aeródromo.

- b. Los principales sistemas a considerar en el plan de mantenimiento de ayudas visuales y sistemas eléctricos son los siguientes:

1. Subestación de ayudas visuales.
2. Reguladores de corriente constante (RCC) de los circuitos serie.
3. Luminarias de los sistemas de iluminación del área de movimientos.
4. Letreros iluminados de pista y calles de rodaje.
5. Faros de aeródromo.
6. Iluminación de indicadores de dirección del viento.
7. Sistemas visuales indicadores de pendiente de aproximación (PAPI / APAPI).
8. Luces identificadoras de umbral de pista (RETIL).
9. Sistema de iluminación de aproximación de precisión (ALS).
10. Luces de obstáculo.
11. Luces de zona de toma de contacto y eje de pista.
12. Proyectores de iluminación de plataformas.
13. Energía secundaria – Planta de energía de emergencia y transferencia.
14. Sistema de alimentación ininterrumpida - UPS

2. Subestación de ayudas visuales del aeródromo

- a. *Inspecciones diarias*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones diarias que incluyan las siguientes tareas:

1. Comprobar la operación de todos los controles. En el caso que el aeródromo esté equipado con un sistema de mando por computador, se debe verificar su operación.
2. Medir el voltaje de entrada a la subestación permanentemente durante el día y la noche considerando que la demanda de la energía en la red comercial varía durante el día.

3. Registrar el voltaje de entrada de cada fase para mantener estadísticas del comportamiento del sistema de alimentación.
4. En caso que la energía eléctrica primaria se encuentre fuera de tolerancia, el operador debe contactar al proveedor para la corrección del problema.

b. Inspecciones semanales

El plan de mantenimiento debe incluir acciones semanales que incluyan las siguientes tareas:

1. *Limpieza*

Se debe comprobar la limpieza general de las celdas, barrer la subestación y las cámaras, mantener libre de polvo, suciedad, arena, telarañas, insectos, etc.

2. *Humedad*

Se debe comprobar físicamente la presencia de rastros de humedad. En caso de existir un drenaje en el piso, se debe verificar su correcto funcionamiento y ante la presencia de humedad en el piso, esta debe ser absorbida.

3. *Sistemas de aire acondicionado*

Se debe comprobar el correcto funcionamiento de los sistemas de aire acondicionado.

Reparar o reemplazar cualquier parte defectuosa, cuando sea necesario. Revisar el funcionamiento adecuado de los filtros y elementos que impiden el acceso de insectos y objetos extraños. Comprobar la operación de los controles y del termostato. En caso de contrato con terceros, verificar el último mantenimiento e informar al supervisor en caso de encontrar defectos en el mismo.

4. *Almacenaje*

Se debe controlar que no se almacenen los elementos de recambios, trapos, etc., cerca del equipo de alto voltaje.

c. Inspecciones mensuales

Circuitos eléctricos para la iluminación y ayudas para la radionavegación en los aeródromos.

1. *Medición de las características eléctricas*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones mensuales que incluyan las siguientes tareas:

- i. Comprobar el nivel de resistencia de aislamiento, de los circuitos eléctricos de ayudas visuales, prestando especial atención a la ejecución de verificaciones regulares en los circuitos del sistema de iluminación para garantizar la operación confiable del sistema.
- ii. Realizar pruebas de resistencia de aislamiento en el resto de los circuitos del aeródromo.
- iii. Verificar si se registran fallas en los circuitos regularmente por vejez u otras razones, considerando que las lecturas de las pruebas pueden variar por las condiciones de medición, humedad, duración de la prueba y horario en que se realizó.

- iv. Se debe tener la precaución de realizar las lecturas después que los circuitos hayan sido desenergizado por varias horas.
- v. Verificar y registrar cada circuito separadamente, ya que éstos pueden ser diferentes considerando su edad, fabricante del cable y equipo, métodos de instalación (enterrado o enductado), condiciones atmosféricas locales y humedad (normalmente presente en el sistema).

TABLA 2-2-1. Sistema de mantenimiento para los circuitos de pista

| Longitud estimada de los circuitos en metros | Mínima resistencia a tierra en Megohms |
|---|--|
| 3,048 metros (10,000 ft) o menos | 50 |
| 3,048 metros (10,000 ft) a 6,096 metros (20,000 ft) | 40 |
| 6,096 metros (20,000 ft) o mayor | 30 |

d. *Inspecciones semestrales*

1. *Descargas a tierra*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones semestrales que incluyan las siguientes tareas:

- i. Realizar una medición de puesta a tierra para cada equipo, determinando su resistencia.
- ii. Registrar las lecturas y comparar con las lecturas anteriores para comprobar si existe deterioro en el sistema de puesta a tierra.
- iii. Se debe considerar que los valores aceptables de resistencia se encuentran entre 5 y 10 ohmios. En caso de verificarse resistencias mayores a 25 ohmios se debe iniciar inmediatamente el procedimiento de notificación.
- iv. Comprobar si existen muestras de áreas quemadas en los pararrayos. Examinar los pararrayos por daños después de cada tormenta con relámpagos en el área.

2. *Sub estación de alta tensión / Celdas de alta tensión*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones semestrales que incluyan las siguientes tareas:

- i. Comprobar la instalación de alto voltaje de las barras primarias de alto voltaje y barras de tierra, en particular la condición de los aisladores, de las ayudas y de las conexiones eléctricas.
- ii. Examinar los interruptores - brakers (relais) de protección, los interruptores de selección del circuito, y los paneles auxiliares de interruptores (relais) de la subestación, comprobando el buen funcionamiento de estos dispositivos, debiéndose limpiar los contactos y substituir las piezas dañadas o en estado de deterioro o que puedan afectar el buen funcionamiento del sistema.
- iii. Se debe comprobar la operación y conexiones eléctricas de los fusibles de alto voltaje y reemplazarlos en caso de falla. Asimismo, se debe comprobar la existencia de la palanca de funcionamiento manual del sistema de fijación y que la manija de funcionamiento manual permanezca en la posición "OFF".

- iv. Comprobar la operación de los interruptores principales.
- v. **Se debe** comprobar la operación de los interruptores de transferencia de la energía, verificando los contactos por **suciedad o corrosión**.
- vi. Cuando exista un sistema de panel para el control o un control automatizado en la subestación, se deberá comprobar la operación de **dicho panel, limpiar los contactos, verificar que** las conexiones eléctricas **se encuentren** en buenas condiciones **y limpiar** el interior del panel cuidadosamente. Si el sistema es automático, se debe examinar y limpiar los filtros de aire asociados a los ventiladores de las computadoras y sistemas de energía interrumpida o UPS si **estos existieran**.
- vii. **Se deben** examinar los artículos misceláneos de la subestación, tales como disyuntores, iluminación interior, interruptores, etc. **Debiéndose verificar** que estén **limpios** y las conexiones ajustadas. **Examinar** el equipo, extintores y cartelera de seguridad industrial.

e. *Inspecciones anuales*

Anualmente de deben realizar las pruebas dieléctricas en disyuntores, regulador (RCC), y transformadores; comprobar la condición de la pintura en el equipo y la subestación y **repintar** cuando sea necesario.

f. *Plano de circuitos del aeródromo*

El operador del aeródromo **debe** disponer de forma permanente **en la subestación** un plano **de los circuitos eléctricos** del aeródromo para ayudar en las pruebas y la localización de averías en **dichos** circuitos.

Este plano del aeródromo debe mostrar la disposición del aeródromo, marcada con la **ubicación** de las luces, ruta del cable, empalmes del cable, y equipo de ayudas visuales.

1. *Diagrama esquemático según planos*

El plan de mantenimiento debe **contener** los diagramas actualizados **de** los circuitos de energía y de control en la subestación, con la lógica de los circuitos y reflejando los cables y conexiones, **asegurando que estén disponibles también, en la subestación**.

g. *Seguridad de la subestación*

El plan de mantenimiento del operador del aeródromo debe **incluir aspectos de seguridad** de la subestación, **y contener cláusulas para evitar la presencia de personal no autorizado en esta área del aeródromo, excepto durante el mantenimiento**.

h. *Señales de peligro de alto voltaje*

Se debe verificar el **buen** estado **de conservación** de las señales de peligro de alto voltaje y su localización apropiada.

i. **En el Adjunto B se puede apreciar una planilla tipo para control del plan de mantenimiento de la subestación.**

3. **Reguladores (RCC) de corriente constante de los circuitos serie**

- a. Para efectuar un adecuado plan de mantenimiento de los reguladores de corriente continua (RCC), el operador del aeródromo, debe utilizar **los manuales y procedimientos del fabricante** y los procedimientos de mantenimiento **incluidos en este Apéndice**.
- b. Los reguladores (RCC) son **esenciales para el funcionamiento del sistema de iluminación de pistas, por ello** el operador del aeródromo debe **garantizar un nivel de**

abastecimiento de repuestos para atender las fallas comunes en los componentes de los reguladores.

c. El operador del aeródromo debe realizar las siguientes verificaciones a los reguladores:

1. *Inspecciones diarias*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones diarias que incluyan las siguientes tareas:

- i. Comprobar la operación apropiada del equipo de control;
- ii. Comprobar la operación del control remoto por paneles remotos y conexión por cable multipar para cada nivel de brillo;
- iii. En aeródromos con sistemas controlados por computador, también se debe comprobar la operación apropiada del sistema.

2. *Inspecciones semanales*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones semanales que incluyan las siguientes tareas

- i. Inspeccionar cada regulador (RCC) por lo menos una vez por semana realizando una limpieza y verificación de la condición general del mismo.
- ii. La inspección se debe realizar cuando los circuitos están en funcionamiento para identificar ruidos u olor inusual que permita descubrir algún problema con un regulador (RCC); se debe registrar la verificación en la bitácora de la subestación.

3. *Inspecciones mensuales*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones mensuales que incluyan las siguientes tareas:

- i. Comprobar y registrar el voltaje y la corriente de entrada.
- ii. Si el voltaje no se encuentra dentro del +/- 5% del voltaje de diseño, se debe solicitar al proveedor de energía eléctrica, la corrección del voltaje de entrada o verificar una posible causa.
- iii. Comprobar y registrar la corriente de salida de cada regulador (RCC) por nivel de brillo y tolerancias. Si algún parámetro se encuentra fuera de tolerancia realizar los ajustes necesarios sobre el regulador (RCC).

4. *Inspecciones semestrales*

El plan de mantenimiento debe incluir acciones semestrales que incluyan las siguientes tareas:

- i. Inspeccionar la unidad RCC para verificar si hubiese sufrido sobrecargas, recalentamiento, falla en la corriente clasificada (6.6 o 20 A), falla en el ajuste máximo de brillo, o comportamiento errático cuando se encuentra funcionando con una carga transitoria.
- ii. Examinar visualmente el regulador (RCC) para verificar si existen conexiones flojas o señales de decoloración por recalentamiento. Considerar que existen conexiones que deben ser examinadas pero no son fácilmente visibles y se requiere la apertura del panel de acceso frontal (o trasero según el modelo) del regulador, para lo cual el mismo debe estar desenergizado.
- iii. Comprobar físicamente las conexiones para verificar su firmeza.

5. Inspecciones anuales

- i. Las verificaciones anuales deben seguir el procedimiento elaborado por el área de mantenimiento según lo indica el Manual de Mantenimiento del Equipo y/o las recomendaciones para verificación anual del fabricante.
- ii. Deben realizarse anualmente mediciones de la corriente, verificando que los valores se mantengan conforme a los parámetros establecidos en la Tabla 2-3-1.
- iii. La frecuencia de las inspecciones de mantenimiento se encuentran en el Adjunto C.

TABLA 2-3-1 RCC corriente de circuitos

| Parámetro | Norma | Tolerancia / Limite Inicial | Tolerancia / Limite de Operación |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Sistema de mantenimiento para RCC (reg. De corriente constante) | | | |
| Corriente del Circuito | | | |
| Regulador de corriente constante | Corriente del circuito | Amperes | Amperes |
| 3 pasos, 6.6 A | 6.6 | 6.40-6.70 | Corriente igual a la inicial |
| | 5.5 | 5.33-5.67 | |
| | 4.8 | 4.66-4.94 | |
| 5 pasos, 6.6 A | 6.6 | 6.40-6.70 | Corriente igual a la inicial |
| | 5.2 | 5.04-5.36 | |
| | 4.1 | 3.98-4.22 | |
| | 3.4 | 3.30-3.50 | |
| | 2.8 | 2.72-2.88 | |

4. Luminarias del sistema de iluminación del área de movimiento

a. Introducción

1. Los requisitos de mantenimiento para cada tipo de artefactos de iluminación del área de movimientos son diferentes, debiendo considerarse que las luces empotradas requieren mayor trabajo de mantenimiento que las luces elevadas, debiendo mantener uniformes las características fotométricas del sistema.
2. El operador del aeródromo debe disponer de equipo para retirar la suciedad y otros contaminantes, particularmente los residuos de caucho en luces empotradas, que reducen la luminosidad, requiriendo la limpieza periódica de la lente y el mantenimiento de las tapas de dichos artefactos, para asegurar la integridad del accesorio.

b. Luminarias elevadas de pista y calle de rodaje

1. El operador del aeródromo debe incluir en su plan de mantenimiento de ayudas visuales, las luces de pista, calles de rodaje y plataformas. Véase Figura 2-4-1.
2. Las ráfagas de las aeronaves pueden causar daño a los lentes, y/o globos de las luces y requerir su remplazo. Durante el reemplazo de lámparas o reparación de las luces de borde de pista se debe verificar que todas los lentes y filtros estén en la orientación apropiada en relación con la pista, ya que el conjunto óptico que conforma la lámpara y el globo o tulipa, debe tener una orientación específica que asegura la convergencia e intensidad fotométrica adecuada para permitir la percepción del piloto en la fase de vuelo o rodaje en la que se encuentre.
3. *Inspecciones diarias*

El plan de mantenimiento debe incluir una serie de tareas rutinarias que deben comprender tareas realizadas en horarios diurnos y verificaciones en horarios nocturnos, de forma tal que se puedan apreciar en mejor medida, las variaciones en

las condiciones de brillo o alineación de los distintos artefactos: estas tareas deben incluir las siguientes actividades:

- i. Recorrer la pista para comprobar visualmente si hay lámparas en falla o baja intensidad y accesorios desalineados.
- ii. Registrar la localización de las lámparas en falla y realizar las correcciones lo más pronto posible.
- iii. Comprobar los globos para verificar el estado de limpieza, eliminando restos de polvo, fango, excrementos animales, manchas de sal, etc.

4. *Inspecciones mensuales*

Las tareas de mantenimiento mensuales, consideradas en el plan de mantenimiento, deben incluir, como mínimo las siguientes tareas:

- i. Comprobar la orientación y alineación de las luminarias. Las unidades mal alineadas provocaran la falta de uniformidad en el brillo del sistema, distorsionando la percepción del piloto.
- ii. Verificar la intensidad (prueba fotométrica). El operador de aeródromo debe disponer del equipo específico y verificar el rendimiento de todos los elementos del sistema, a fin de determinar si los mismos mantienen los parámetros mínimos de operación.
- iii. La frecuencia de estas mediciones puede ser modificada por el responsable de mantenimiento de forma tal que se ajusten a la densidad de tráfico, nivel local de contaminación, confiabilidad del equipo instalado, etc. Pudiendo extenderse a un control semestral o anual.
- iv. Deberá enderezarse, nivelarse, y/o alinearse todas las unidades que se encuentren fuera de línea, ya sea por golpes o cualquier otra causa de índole mecánica.
- v. Deberá controlarse el estado de los pedestales de las luminarias debiendo conservarse en buen estado general de limpieza.

El estado de las conexiones eléctricas, si existiese humedad se deberá secar el elemento y reponer las condiciones de sellado y drenaje.

5. *Inspecciones semestrales*

El plan de mantenimiento debe incluir tareas que se realizarán con una frecuencia semestral, las cuales como mínimo deben incluir:

- i. Comprobar la elevación de los artefactos de iluminación cumpliendo con los requisitos normativos establecidos en la RDAC 154, Apéndice 6..
- ii. Inspeccionar las bases y cubiertas, verificando si los elementos presentan humedad o corrosión, como así también el estado de juntas, sellos, y abrazaderas, debiendo reemplazarse los componentes dañados o desgastados por acción de los distintos agentes climáticos, químicos o mecánicos que los pudieran afectar.
- iii. Comprobar la torsión de los pernos y ajustarlos en caso de ser necesario.

6. *Inspecciones anuales*

El plan de mantenimiento debe considerar un control anual total del sistema de luces del área de movimientos, en el cual se deberán realizar como mínimo las siguientes tareas:

- i. Verificar en cada artefacto que no se presenten grietas, corrosión, o cortocircuitos y en caso de comprobar la existencia de alguna de estas condiciones, deberá inmediatamente repararse el artefacto y/o reemplazarlo.
- ii. Limpiar los contactos y asegurar que la lámpara está ajustada firmemente en su receptáculo.
- iii. Verificar todas las conexiones.
- iv. Inspeccionar las juntas en una unidad que presente daños.

7. *Procedimientos de remplazo de lámparas*

Para realizar el reemplazo de lámparas del sistema de luces del área de movimientos, se debe verificar visualmente para identificar la(s) unidad(es) que no están funcionando.

Una vez identificados los elementos a reemplazar, deberá seguirse la siguiente secuencia:

- i. Apagar luces, desenergizar y asegurar el circuito. Instalar las señales de advertencia de seguridad en las localizaciones apropiadas.
- ii. Desensamblar el accesorio y retirar la lámpara dañada.
 - 1) Examinar la lámpara dañada y confirmar la razón de la falla.
 - 2) Comparar los sistemas de marcas de identificación en las lámparas dañadas y el remplazo, para verificar que el remplazo es del tipo correcto.
 - 3) Examinar la base de la lámpara, las conexiones, y el aislamiento del cable.
 - 4) Comprobar que no hay presencia de condensación y retirarlo si estuviera presente.
 - 5) Substituir las partes que se requieran.
 - 6) Instalar las lámparas nuevas, asegurando que la cara este limpia y libre de aceites, de huellas digitales, etc. Utilizar un paño limpio, seco, suave y no tocar la lámpara con los dedos.
- iii. Comprobar los filtros y sustituir o ajustar cuando sea necesario.
- iv. Limpiar los reflectores, globos, filtros, y cubiertas cuando sea necesario, comprobar los ajustes.
- v. Al cerrar el artefacto, confirmar que las juntas están colocadas para garantizar el sello apropiado. Asegurar los tornillos, abrazaderas, y sujetadores.
- vi. Comprobar los acoples frágiles para evitar grietas.
- vii. Comprobar la alineación horizontal y vertical de las luces para un ajuste apropiado.
- viii. Cuando se han corregido todas las interrupciones, energice el circuito, verificar visualmente las unidades reparadas para asegurar la operación apropiada.
- ix. Registrar las reparaciones.

8. *Limpieza*

- i. Cada vez que el plan de mantenimiento, requiera la limpieza de artefactos o accesorios del sistema de iluminación, se debe considerar las causas de la suciedad, por ubicación o exposición al agua, a fin de aplicar los procedimientos apropiados.
- ii. El procedimiento de limpieza debe incluir: lavado de cristalería, reflectores, lentes, filtros, lámparas, y superficies ópticas. La mejora de luminosidad

alcanza un 15%, aun utilizando un paño seco. En la ejecución de estas tareas, deben tenerse las siguientes consideraciones:

- 1) Evitar agentes alcalinos o ácidos fuertes para la limpieza.
- 2) Evitar soluciones que dejen películas en la superficie.
- 3) Retirar la unidad cuando sea posible y limpiarla en la subestación.
- 4) Para reflectores u otras superficies ópticas que no puedan ser retiradas, evitar utilizar alcohol u agentes que dejen residuos.

9. Manejo de la humedad

- i. Protección y retiro del agua. El retiro de la humedad y la prevención de su ingreso se debe realizar mediante drenaje o bombeo.
 - 1) Las juntas, sellos, y abrazaderas que permitan el paso del agua deben ser ajustados.
 - 2) La cristalería saltada, agrietada, o rota debe ser substituida.
 - 3) Si el agua no puede ser eliminada totalmente de las bases, todas las conexiones y el aislamiento debe ser asegurado.
- ii. Reparación y remplazo. Sustituir la unidad dañada entera cuando sea posible.
- iii. Ver Adjunto D.

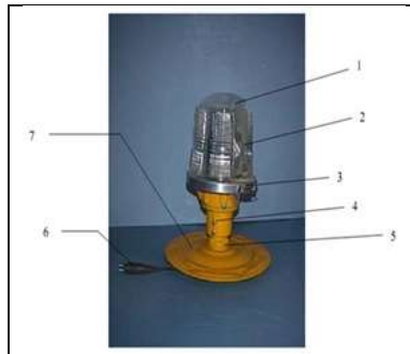


Figura2-4-1. Luminaria elevada montada en placa y elemento frangible

1. Lente Exterior
2. Filtro interior de lámpara
3. Banda aseguramiento de Lente
4. Tornillos acople frangible
5. Acople frangible
6. Cable conector
7. Plato base

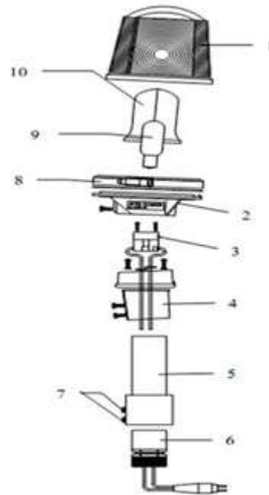


Figura 2-4-2. Luminaria elevada de borde de pista (detalle de despiece básico)

1. Lente
2. Base lentes
3. Conector
4. Acople de Base
5. Columna extensora
6. Acople frangible
7. Acople de extensor
8. Abrazadera
9. Lámpara
10. Filtro

c. *Luminarias empotradas en pavimento*

1. Cuando se requiere mantenimiento de este tipo de lámparas, con excepción de la simple limpieza, la única manera de asegurarse de que las unidades empotradas disponen de un mantenimiento apropiado es retirarlas de la pista o calle de rodaje y sustituirlos por una unidad de reserva; por ello se requiere que en todo aeródromo con este tipo de instalación exista disponibilidad de hasta un 10% de la cantidad de lámparas instaladas. Las acciones sobre la unidad deben realizarse en la subestación, incluyendo las pruebas fotométricas antes de la reinstalación en la pista o calle de rodaje. Ver figuras 2-4-1, 2-4-2 y 2-4-3.
2. Si bien este tipo de unidades es más resistente al agua, **en caso de comprobarse la presencia de humedad, el responsable de mantenimiento debe verificar por dónde se produce la filtración**, revisar la junta o el anillo que sella el montaje del accesorio, la junta o el material alrededor del lente, el sello alrededor del punto de la entrada de los cables que alimentan la unidad, y en todo caso debe verificar los manuales del fabricante para establecer el método apropiado de mantenimiento en caso de humedad.
3. Las lentes deben ser substituidas cuando se han rayado o tienen quiebres, y durante el cambio de lámparas debe evitarse tocar el vidrio o **debe hacerse** con las manos limpias.
4. Al instalar una nueva lámpara, se debe estar seguro que la orientación es la correcta, una colocación incorrecta de la lámpara puede dar lugar a mala o reducida luminosidad.

Al volver a montar el accesorio siga las instrucciones del fabricante. Quite el moho y otros depósitos de las superficies interiores de la unidad apropiadamente y cerciórese de los tornillos, pernos y arandelas que debe disponer adecuada torsión y que quede efectivamente sujeta. No utilice los materiales abrasivos en los montajes salvo recomendación del fabricante, este proceso es delicado ya que podría soltarse la lámpara y causar un daño grave. Ver figuras 2-4-4, 2-4-5 y 2-4-6.

5. *Procedimiento de inspección y mantenimiento preventivo*

- i. Las luces empotradas son frecuentemente pisadas por las aeronaves, sumando a que al encontrarse a nivel subterráneo son propensas a las infiltraciones, requieren una especial atención en el plan de mantenimiento de ayudas visuales. Los siguientes defectos son los causantes más frecuentes del mal funcionamiento y requieren acción inmediata:

1) *Ninguna luz:*

El accesorio se debe quitar y substituir por una unidad buena y llevar a la subestación para reparación.

2) *Avería eléctrica:*

Se debe revisar y solucionar el problema que estará en el circuito de serie.

3) *Luz débil:*

Luz y lente sucio, debe actuarse sobre su limpieza.

ii. *Inspección diaria*

El plan de mantenimiento debe considerar en su programación diaria, las siguientes tareas relacionadas con las luces empotradas del área de movimientos:

- 1) Realizar como mínimo una inspección diaria, en el crepúsculo a fin de identificar lámparas dañadas o de iluminación débil y registrar su localización.

Una vez identificados los artefactos defectuosos, los mismos deben substituirse por una unidad de repuesto y la unidad retirada deberá ser reparada en el taller.

iii. *Inspección semanal*

- 1) Semanalmente se debe realizar una limpieza general del sistema de luces empotradas, incluyendo el revisar la sujeción de las lámparas y su alineación; este procedimiento, dependiendo del nivel de problemas presentados, el volumen de tráfico, el nivel local de contaminación y la confiabilidad del equipo instalado puede ampliarse la frecuencia a intervalos mensuales.

- 2) Asimismo, se debe verificar el drenaje de los artefactos para evitar la acumulación y filtración de agua.

- 3) En aquellos aeródromos que cuenten con luces de eje de pista y/o calles de rodaje, estas deben ser revisadas de forma semanal, en especial en aeródromos con procedimientos de baja visibilidad.

La regla de decisión para cambiar y reparar se aplica si la lámpara tiene menos del 70% de la salida mínima a intensidad máxima.

iv. *Inspección mensual*

El plan de mantenimiento debe incluir las siguientes tareas:

- 1) Se deben realizar los procedimientos habituales de limpieza de artefactos.
2) Verificación de intensidad, fotometría y alineación.

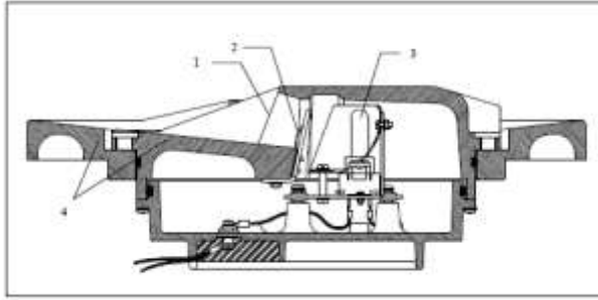


Figura 2-4-3 Luminaria empotrada (Corte transversal)

1. Prisma
2. Filtro
3. Lámpara
4. Canal de haz de luz (anillo adaptador de iluminación)



Figura 2-4-4 Luminaria empotrada montada en base metálica y aro adaptador

1. Lámpara de aproximación
2. Aro adaptador

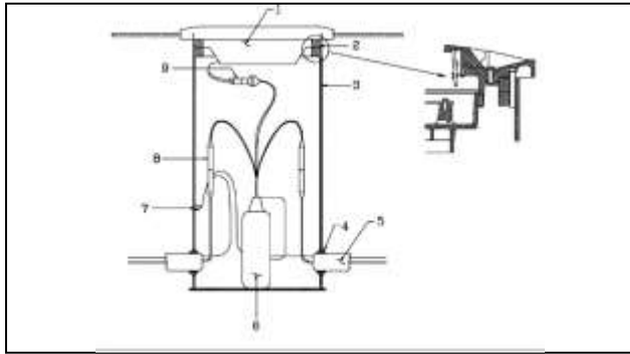


FIGURA 2-4-5-Conjunto de luminaria empotrada (Corte transversal)

- | | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| 1 | Lámpara iluminación | 2 | Espaciador |
| 3 | Base | 4 | Sellante de conexión |
| 5 | Ducto | 6 | Transformador de aislamiento |
| 7 | Conexión a tierra | 8 | Conectores primarios |
| 9 | Conectores secundarios | | |

v. *Inspección semestral*

Este mantenimiento debe ser programado para revisar en detalle las instalaciones bajo la lámpara, en especial para buscar la presencia de agua, la misma debe ser retirada y la base se debe sellar nuevamente para prevenir su ingreso. Una verificación adicional es recomendable si las condiciones de invierno lo ameritan para evitar daños frecuentes. El personal técnico debe tener cuidado con los pernos, evitando su esquilado, daños en la abrazadera o rotura en la base.

vi. *Mantenimiento imprevisto.*

Cualquier mantenimiento imprevisto debe ser realizado por el personal dispuesto en el aeródromo; debe disponer de noticia y ser coordinando previamente con los Servicios de Tránsito Aéreo.

vii. *Ver adjunto E*

viii. *Procedimiento de mantenimiento*

- 1) Los criterios y programación del mantenimiento van relacionados a buscar la interrupción mínima del servicio en el aeródromo. Es responsabilidad del personal de soporte técnico asegurarse que existe número suficiente de repuestos en el aeródromo, el stock mínimo seguro corresponde al 10% del total de las luces instaladas. La reparación de las lámparas debe realizarse en el taller, no es permitido hacerlo sobre la pista o en otro lugar del aeródromo.
- 2) Todos los procedimientos de mantenimiento deben ser realizados de conformidad con los manuales del fabricante, en caso de tener duda el personal de soporte técnico debe inmediatamente contactar al jefe de soporte técnico de la regional respectiva. Para todos los efectos se debe seguir el manual del fabricante.

5. Letreros iluminados de pista y calle de rodaje

- a. El plan de mantenimiento de ayudas visuales debe incluir los letreros. Para ello, dependiendo de las condiciones de tráfico, contaminación, meteorológicas, etc., el operador de aeródromo establecerá el período de mantenimiento de este tipo de elementos, debiendo realizarse como mínimo las siguientes tareas:

1. *Limpieza*

- i. Todos los letreros requieren de mantenimiento adicional al simple cambio de la lámpara, el programa de mantenimiento debe incluir la inspección para verificar que no hay intrusión de polvo, retirar la suciedad, por ello debe limpiar el interior de los letreros periódicamente.
- ii. Igualmente debe verificar otros daños realizados en los alambres y otros componentes, dando especial cuidado al retiro de la hierba, la basura y de otro material que perturbe su adecuado funcionamiento. Se debe realizar un mantenimiento completo a todas las señales y letreros dos veces por año, de esto se dejara registro.

2. Reemplazo de las lámpara

Como con todos los sistemas de iluminación del aeródromo, el reemplazo de las lámparas debe ser realizado con el circuito desenergizado.

b. Véase Figura 2-5-1.

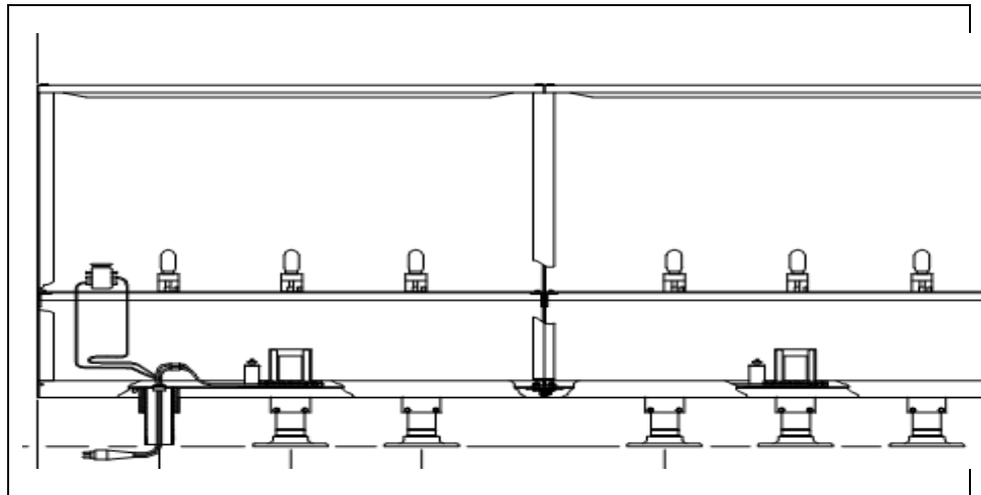


Figura 2-5-1 Letrero iluminado de dos módulos

6. Faros de aeródromo.

- a. El faro de aeródromo debe ser incluido en el plan de mantenimiento, considerando no solo su componente eléctrico, sino también es necesario considerar el componente mecánico y el conjunto óptico.
- b. *Inspecciones de mantenimiento preventivo.*

El plan debe considerar acciones de periodicidad diaria, bimestral, semestral y anual o bianual:

1. Evaluaciones diarias

Diariamente, en el horario del crepúsculo o previo al amanecer, deberá controlarse el funcionamiento del faro de aeródromo, teniendo en cuenta como mínimo, los siguientes aspectos:

- i. Verificar que la lámpara funcione correctamente.
- ii. Comprobar el funcionamiento general del faro.
- iii. Verificar que la velocidad de rotación se encuentre en el orden de 15 RPM, \pm 1 RPM.
- iv. Verificar que la secuencia de destello sea la adecuada.
- v. Verificar el funcionamiento del monitor de testigo de funcionamiento en torre.

2. Inspecciones bimestrales

- i. Desconectar la energía eléctrica.
- ii. Verificar los componentes mecánicos, incluyendo anillos, cepillos, embragues, caja reductora, etc. En caso de ser necesario deberán lubricarse los componentes móviles y de existir piezas desgastadas deberá procederse a su reemplazo o reparación.
- iii. Verificar los componentes del conjunto eléctrico del faro de aeródromo y en caso de ser necesario reparar conectores, aislaciones, conductores, lámpara y receptáculos.
- iv. Verificar el estado del conjunto óptico del faro, limpiando las lentes, ajustando los soportes, etc.
- v. Ver Figura 2-6-1.

3. Inspecciones semestrales

- i. Realizar mediciones de voltaje, verificando que los registros de entrada no tengan variaciones mayores a 5%.
- ii. Verificar el estado de los anclajes y estructura de soporte del faro.
- iii. Verificar que el reglaje de las lámparas y del conjunto óptico se ajusten a los ángulos establecidos en el Apéndice 6 de la RDAC 154.
- iv. Desmontar y lubricar los componentes móviles.
- v. Comprobar la conexión de descarga a tierra y/o pararrayos, verificando que la medición de resistencia se mantenga en un valor <25 Ohm. En caso de registrarse valores mayores, deberán solucionarse las causas eliminando condiciones de corrosión en conductores, jabalinas de conexión a tierra, mejorando las condiciones dieléctricas o la conductividad del suelo en la zona de puesta tierra, entre otras causas.
- vi. Verificar si existen signos de corrosión en la estructura, conexiones o sellos del faro y en caso de comprobarse su presencia, deberán realizarse los trabajos de sellado, pintado e impermeabilización, necesarios.

4. Inspecciones anuales

Anualmente, se debe comprobar el nivel del faro en las cuatro direcciones, realizando las correcciones necesarias y examinar todo el cableado, conexiones eléctricas y brakers para saber si hay abrasiones, roturas o conexiones flojas; esto debe incluir los ductos, los soportes y la impermeabilización general.

5. Ver adjunto F para inspecciones de mantenimiento de faro

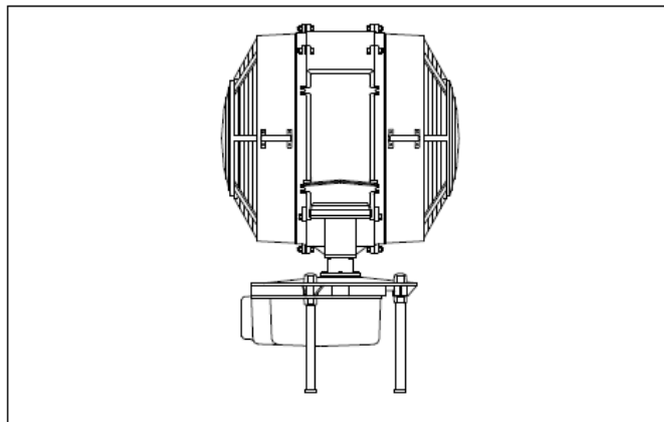


Figura 2-6-1 Vista del faro giratorio

7. Indicadores de dirección de viento iluminados

a. Inspecciones diarias

El plan de mantenimiento debe incluir inspecciones diarias del/los indicador/es de dirección del viento, verificando los siguientes ítems:

1. Funcionamiento de las lámparas, y condiciones de los artefactos de iluminación.
2. Si el encendido se realiza a través de una fotocelda, debe comprobarse su funcionamiento.
3. Verificar que los componentes mecánicos permitan que el indicador disponga de adecuada libertad de movimiento.
4. Ver Figura 2-7-1

b. Inspecciones mensuales

Las tareas mensuales del plan de mantenimiento para este tipo de elementos debe incluir, como mínimo las siguientes tareas:

1. Verificar que los componentes mecánicos permitan que el indicador disponga de adecuada libertad de movimiento en los 360 grados.
2. Se debe comprobar la condición de la tela del indicador de la dirección del viento, debiendo reemplazarse totalmente, en caso de estar desgarrada, rota, manchada, descolorida, etc.
3. Verificar que no hay obstáculos que impidan la acción del viento sobre el indicador.

c. Inspecciones bimensuales

Las inspecciones bimensuales deben comprender las siguientes tareas:

1. Substitución de las lámparas al completar el 80 por ciento de su vida en horas y antes del 90 por ciento de la vida útil. Es conveniente cambiar todas las lámparas al mismo tiempo para disminuir visitas de mantenimiento.
2. Limpieza de los lentes de los artefactos de iluminación, cada vez que se sustituyan las lámparas.

d. Inspecciones semestrales

Las inspecciones semestrales contenidas en el plan de mantenimiento deben comprender las siguientes tareas:

1. Verificación de las juntas o cojinetes y su lubricación.
2. Limpieza de polvo en cojinetes y/o juntas.
3. Medir las condiciones de aislamiento y contrastar con mediciones anteriores para verificar si existe degradación del circuito.
4. Medir el voltaje en cada paso del circuito para cerciorarse que el transformador funciona dentro de los parámetros establecido por el fabricante.

e. Inspecciones anuales

Las tareas anuales consideradas en el plan de mantenimiento, como mínimo serán las siguientes:|

1. Comprobar el estado de los pernos de sujeción del mástil y ajustar o reemplazar en caso de ser necesario.
2. Comprobar el cableado y las conexiones, debiendo reemplazarse o repararse los tramos o conexiones defectuosas.
3. Comprobar el sistema de tierra verificando conexiones defectuosas, degradación de las condiciones de conductividad del suelo, pérdidas o mayor resistencia en el circuito, etc.
4. Verificar la condición de la pintura en la estructura del indicador de viento, debiendo repintarse en caso de ser necesario.

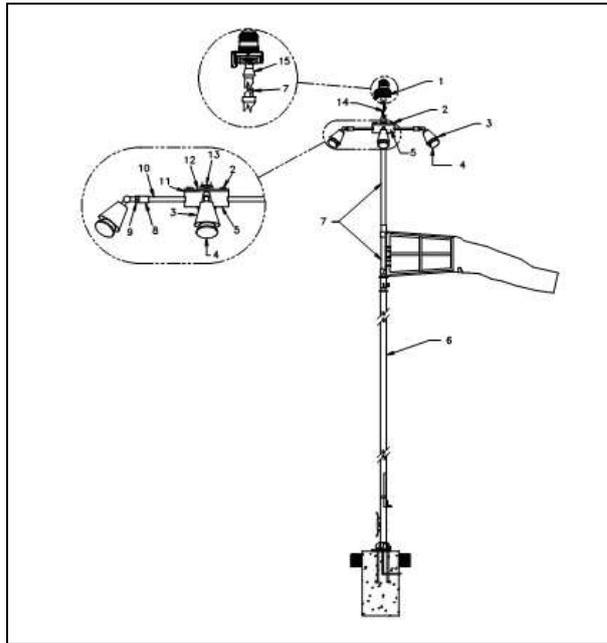


Figura 2-7-1 Indicador de dirección del viento iluminado

1. Luz de obstáculo
2. Tornillo cabeza redonda
3. Soporte de lámpara
4. Lámpara
5. Caja de conexiones
6. Mástil de eje
7. Mástil de ensamble
8. Junta
9. Tapa caja de conexiones
10. Tapón
11. Conexión 14awg
12. Miple reductor

8. Sistemas visuales indicadores de pendiente de aproximación (PAPI)

a. Procedimientos de mantenimiento preventivo

1. El operador de aeródromo debe incluir en su plan de mantenimiento de ayudas visuales a los indicadores visuales de pendiente de aproximación (PAPI), a fin de garantizar que la información visual que el piloto recibe de éste sistema, es clara y confiable.
2. Para éste tipo de sistemas el plan de mantenimiento deberá estar diagramado considerando una serie de inspecciones periódicas, las cuales deben tener frecuencias diarias, mensuales y semestrales.

b. Inspecciones diarias

1. Verificar que todas las lámparas están operando correctamente y con igual brillo, debiendo reemplazarse de inmediato, una lámpara defectuosa.
2. Verificar que el estado de los fusibles y reemplazar en caso de ser necesario.

c. Inspecciones mensuales

Las actividades a realizar mensualmente son:

1. Comprobar la operación de controles de brillo y encendido, tanto desde los RCC como desde la torre de control.
2. Retirar toda la maleza alrededor del equipo.

3. Limpiar las lámparas y filtros.
4. Comprobar visualmente las piezas mecánicas para saber si requieren limpieza.
5. Comprobar el estado de las conexiones, aisladores, lámparas o los filtros, buscando defectos.
6. Comprobar el sistema de puesta a tierra.
7. Comprobar las cajas que contienen las lámparas para verificar cualquier daño o la presencia de agua, roedores, pájaros u otros animales; limpie perfectamente y repare.
8. Verificar si hay rastros o indicios de animales o roedores que puedan afectar los conductores y en caso de ser necesario, adoptar las medidas de erradicación que indique el responsable de control del peligro que representa la fauna.
9. Medir y registrar los valores de voltaje de salida y de entrada al transformador.
10. Comprobar la alineación horizontal y lateral de las cajas, y el ángulo vertical de los elementos del PAPI, utilizando instrumentos apropiados, como se puede observar en el ejemplo mostrado en la Figura 2-8-1.

d. *Inspecciones semestrales*

1. Se debe comprobar el área libre de obstáculos, para saber si hay crecimiento de árboles, nuevas torres, líneas de energía, o de otros obstáculos. Se debe comprobar el aislamiento de los cables subterráneos y registre los resultados, así como la resistencia del sistema a tierra.
2. Ver Adjunto G.

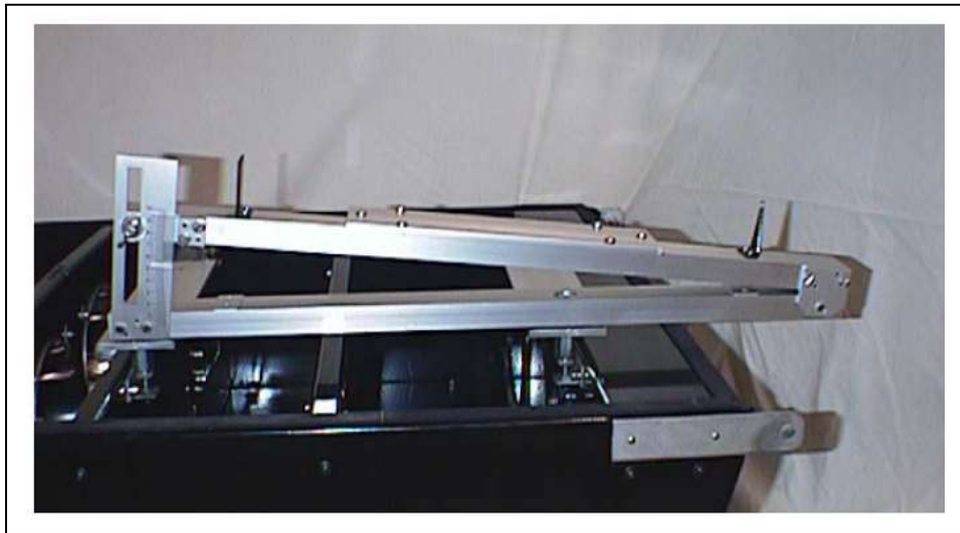


Figura 2-8-1 Detalle del elemento de ajuste del ángulo de la unidad PAPI

9. **Luces de identificación de umbral de pista (REILs)**

- a. Las luces de identificación de umbral de pista se emplazarán simétricamente respecto al eje de la pista, alineadas con el umbral y a 10m, aproximadamente, al exterior de cada línea de luces de borde pista.
- b. Los operadores de aeródromos dotados con este sistema deben incluir en su plan de mantenimiento de ayudas visuales, las tareas necesarias para asegurar el buen funcionamiento de este sistema, debiendo incluir como mínimo, las siguientes tareas periódicas:

1. *Inspecciones diarias*

Se debe comprobar que las lámparas están en funcionamiento y que la frecuencia de destello se ajuste a los parámetros de diseño establecidos en el Apéndice 6 de la RDAC 154.

2. *Inspecciones bimensuales*

- i. Se debe comprobar el funcionamiento del comando de control en torres de control y RCC, verificando el buen funcionamiento para cada nivel de intensidad.
- ii. Se debe comprobar la limpieza de superficies ópticas, tanto en el exterior como en el interior.
- iii. Verificar las condiciones generales de los elementos para identificar posibles daños o efectos de alineación.
- iv. Verificar el buen funcionamiento de los dispositivos de seguridad en los gabinetes, incluyendo la interrupción del funcionamiento del sistema, cuando se abre la puerta.
- v. Limpiar toda vegetación u obstrucción alrededor de luces.

3. *Inspecciones semestrales*

- i. Comprobar el estado general en el interior de los gabinetes y el interruptor intermitente, debiéndose limpiar y sellar en caso de verificarse rastros de humedad.
- ii. Comprobar los contactos eléctricos y las conexiones.
- iii. Comprobar la alineación y la elevación de los elementos de iluminación.
- iv. Verificar la alineación del REIL y en caso de comprobarse que sea necesario realizar las tareas de calibración necesarias siguiendo las indicaciones del fabricante.
- v. Comprobar el estado de conservación y alineación de las cajas de las luces.

4. *Inspecciones anuales*

- i. Inspeccionar minuciosamente todo el esquema de distribución de energía y de los dispositivos protectores.
- ii. Comprobar el aislamiento de los cables de transmisión.
- iii. Comprobar la resistencia del sistema de tierra.
- iv. Comprobar que el sistema de destello funciona de acuerdo a los parámetros establecidos en el Apéndice 6 de la RDAC 154.
- v. Repintar cuando sea necesario.

10. Sistema de iluminación de aproximación (ALS)

- a. Los sistemas de luces de aproximación son sistemas sensibles para las operaciones y deben considerarse como una extensión del sistema de iluminación de la pista, por lo cual las condiciones generales de mantenimiento incluidas en el plan de mantenimiento serán como las expresadas en la Sección 3 del presente documento, adicionándole las siguientes tareas particulares:

1. *Inspecciones diarias*

Verificar las lámparas de cada caja y en caso de existir algún defecto, proceder a su inmediato reemplazo.

2. *Inspección semanal*

El plan de tareas semanales de mantenimiento debe incluir las siguientes tareas:

- i. En coordinación con y con la colaboración del personal ATC, verificar el funcionamiento del comando de control de los PAPIs, comprobando el buen funcionamiento en cada uno de los niveles de brillo disponibles.
- ii. Repetir las comprobaciones de funcionamiento y control de los niveles de brillo, desde el tablero de los RCC.

3. *Inspección mensual*

El plan de tareas mensuales de mantenimiento debe incluir las siguientes tareas:

- i. Realizar mediciones de tensión de entrada y salida en reguladores y tableros de control, comparando con las lecturas anteriores para comprobar si existe un deterioro del sistema y en caso afirmativo, proceder a la revisión y reparación del circuito.
- ii. Limpiar de vegetación y cualquier otro elemento que pueda obstruir la visualización de los elementos del sistema.

4. *Inspección semestral*

- i. Verificar la alineación y ángulos de inclinación de cada elemento del sistema, asegurándose que se ajusten a los valores y tolerancias establecidas en el Apéndice 6 de la RDAC 154.
- ii. Controlar el estado de las estructuras y vástagos de soporte de los cajones, verificando si existen signos de corrosión, golpes, etc. debiendo procederse a su reparación en caso de existir deterioro.
- iii. Verificar las condiciones de sellado de los cajones y en caso de existir rastros de humedad o suciedad, proceder a su limpieza y recomposición de los sellos.

5. *Inspección anual*

- i. Anualmente debe comprobarse el aislamiento de los circuitos de alimentación y de control, comparando con las lecturas anteriores para determinar si hay variaciones que indiquen deterioro de dichos circuitos.

6. Ver Adjunto I

11. Luces de obstáculo

a. *Inspecciones diarias*

Debe verificarse el funcionamiento de las luces de obstáculo y en caso de existir lámparas fuera de servicio, deberá procederse a su reemplazo.

b. *Inspecciones mensuales*

Las tareas de mantenimiento mensuales para las luces de obstáculo, deben ser como mínimo las siguientes:

- i. Verificar el funcionamiento de de cada luminaria y proceder al reemplazo de las lámparas defectuosas.
 - ii. Cuando existan luces de destello, se debe verificar el buen funcionamiento y cadencia de destellos de las mismas.
 - iii. Cuando existan dispositivos de control o encendido automático, tales como fotoceldas, deberá verificarse el buen funcionamiento de los mismos.
- c. *Inspecciones semestrales*
- Verificar y registrar el nivel de aislamiento de los cables de alimentación y la resistencia del sistema de puesta a tierra.
- d. *Inspecciones anuales*
- Anualmente debe realizarse una revisión total de los circuitos, comprobando la condición del cable, aislamiento, empalmes, interruptores, conexiones, y fusibles, realizando, como mínimo las siguientes tareas:
- i. Comprobar el cableado verificando el buen estado de las conexiones y el aislamiento.
 - ii. Controlar los dispositivos interruptores verificando si existen contactos flojos, quemados, o mal alineados y en dicho caso, proceder a la reparación o reemplazo de conectores o interruptores.
 - iii. Comprobar y registrar el voltaje de lámpara en el zócalo y comparar con la lectura anterior. Si la lectura del voltaje es en 10 % de diferencia del valor nominal, determinar la causa y corregir el problema. Si se utiliza un transformador tome el voltaje de entrada y de salida.
 - iv. Comprobar las juntas y los sellos para saber si hay problemas que permitan la entrada de humedad y en caso de verificarse, proceder a recomponer las condiciones de sellado.
 - v. Comprobar el sistema de puesta a tierra y pararrayos, al igual que sus conexiones verificando que exista continuidad y en caso de registrarse fallas, realizar las reparaciones necesarias.
 - vi. Cuando las luces de obstáculo estén montadas sobre sistemas que permiten su izado, estos deben ser limpiados y lubricados.
 - vii. En cada caso que se produzca el reemplazo de elementos de las luces de obstáculos solidariamente deberá reemplazarse por completo los bulones de sujeción de las cubiertas, a fin de evitar que el agua, la humedad, y el polvo entren en contacto con la lámpara.
 - viii. Debe realizarse la limpieza y/o sustitución de las lentes en caso de verificarse resquebrajamientos, roturas, decoloración, o cualquier otro signo de deterioro
- e. VerAdjunto J.

12. Luces de toma de contacto y eje de pista

El mantenimiento general de las luces de toma de contacto y de eje de pista se realiza de conformidad con el procedimiento para las luces empotradas. Es importante que el personal técnico haga su mayor esfuerzo por mantener todas las lámparas funcionando para un perfecto desempeño.

El número de lámparas y su ubicación que estén fuera de servicio se comunicará a los Servicios de Tránsito Aéreo, independientemente de proceder a su reparación inmediatamente que las condiciones de tráfico en el aeródromo lo permitan.

13. **Proyectores de iluminación de plataforma**

- a. El operador del aeródromo debe incluir en el plan de mantenimiento de ayudas visuales y sistemas eléctricos, a los proyectores de iluminación de las plataformas.
- b. Para ello deberá contemplar como mínimo, las siguientes tareas:
 1. *Inspecciones diarias*
 - i. Comprobar el funcionamiento de las lámparas y proceder a su reemplazo, en caso de detectarse fallas.
 - ii. Comprobar el funcionamiento de los controles de comando y en caso de fallas deberá realizarse su reparación o reemplazo.
 2. *Inspecciones anuales*
 - i. Verificar la limpieza y el contacto correcto de las conexiones.
 - ii. Controlar el estado general y de funcionamiento de los relevadores, debiendo limpiarse o reemplazarse, si fuese necesario.
 - iii. Verificar si existen signos de corrosión o desgaste de los contactos, procediendo a su limpieza o reemplazo si fuese necesario.
 - iv. Controlar el sello de la caja relevadores, verificando si existen rastros de humedad, suciedad o daños mecánicos; debiendo procederse a su limpieza, secado y reparación en caso de ser necesario.
 - v. Verificar el buen estado de los fusibles y sus alojamientos, limpieza y roscado de los casquillos y reemplazo de los fusibles si fuese necesario.

14. **Energía secundaria – Plantas de emergencia y transferencia**

- a. En la presente sección se describen las acciones mínimas que el operador de aeródromos debe incluir en su plan de mantenimiento de ayudas visuales y sistemas eléctricos, relacionadas con el grupo generador de energía secundaria del aeródromo.

b. *Mantenimiento del motor*

Se describen a continuación algunas guías de las actividades a realizar en el mantenimiento del motor del generador.

1. *Montaje del motor y generador*

Se debe comprobar los pernos de sujeción del motor y del generador a su base, apriete o repárelos según sea necesario.

2. *Prueba de carga*

Inicialice el sistema de emergencia sobre una base mensual es considerado importante una vez cada quince días, asumiendo la carga del aeródromo o al menos un 35% de la capacidad del generador.

Permita el funcionamiento del generador hasta que se establezca la temperatura del motor, una prueba anual con el 100% de la carga debe realizarse y con una duración de 4 horas para eliminar la acumulación del carbón en los cilindros y como medio para la indicación de cualquier problema potencial.

3. *Sistema de enfriamiento*

Cambie el líquido del radiador anualmente y realice el registro respectivo.

Se debe examinar las mangueras del sistema de líquido refrigerador por lo menos cada 500-600 horas para saber si hay muestras de deterioro y sustitúyalas en caso de necesidad. El cuidado de este sistema comprende el drenaje de la bomba de agua. Se debe comprobar las correas diariamente y ajústelas si se requiere.

4. Sistema de combustible

Diariamente se debe examinar visualmente los montajes, la canalización, la salida de gases y las conexiones para determinar si hay escapes. Determine que no haya ruido inusual o vibración y, si es excesiva para el motor debe pararse este hasta revisar la causa.

5. Batería

Si la batería es libre de mantenimiento verifique si hay carga; por el contrario, si requiere mantenimiento esta actividad debe realizarse cada 150 horas de operación, evite el sobrellenado de las celdas de la batería, debe disponer los bornes de la batería limpios. Se debe examinar los cables, las abrazaderas, y los soportes de la misma para asegurar su sujeción, siempre sustituya las partes corroídas, remplace cualquier batería que no pueda ser recargada, verifique las conexiones para saber si hay corrosión y tirantez.

6. Filtro de aire

Un filtro de aire no apropiado o sucio causará una restricción a la entrada del aire, lo que puede conllevar a altas temperaturas de funcionamiento, consumo de combustible creciente, operación ineficaz del motor, y mal funcionamiento o daño del mismo.

7. Aceite lubricante y filtros

Se debe comprobar semanalmente el nivel de aceite o diariamente si tiene dudas, para saber su estado, agregue suficiente aceite para llegar a la marca apropiada en la varilla graduada. Todos los motores diesel se diseñan para utilizar un poco de aceite, así que la adición periódica de aceite es normal. Los filtros se deben cambiar siempre que se cambie el aceite de motor, normalmente un mínimo de una vez al año o cada 150 horas de operación para las unidades stand by. Bajo operación normal, registre la presión del aceite.

8. Líneas de combustible

Se debe comprobar las mangueras como parte de la inspección antes del arranque. Se debe examinar las mangueras verificando que no existan escapes, y se debe comprobar todas las abrazaderas, y sujeciones cuidadosamente.

c. Mantenimiento del generador

La suciedad, el calor, la humedad, y la vibración son enemigos comunes de un generador, por eso debe trabajar limpio y seco, manteniendo la alineación apropiada del generador y de su motor, y la prevención de sobrecargas lo que dará lugar a una operación eficiente y a una larga vida a estos equipos. Muchas de las fallas de estos sistemas tienen origen en medidas correctivas no aplicadas al momento.

Debe evitarse la presencia de roedores alrededor de la subestación ya que contribuye a tener una falla prematura.

1. Procedimientos de verificación y mantenimiento

Antes de encender el motor, se debe comprobar lo siguiente:

- i. Nivel del agua de la batería.

- ii. Estado de carga de la batería.
 - iii. Nivel de aceite de motor.
 - iv. Nivel de aceite del gobernador si está equipado con gobernador hidráulico/mecánico.
 - v. Nivel del líquido refrigerante.
 - vi. Nivel de combustible en el tanque de almacenaje principal.
2. *Verificación semanal - Prueba con carga del generador*

En caso de la prueba descrita proceda como sigue:

- i. Encender las luces del aeródromo y las ayudas visuales antes de comenzar la prueba.
- ii. La carga en el generador debe ser por lo menos el 35% de la capacidad de este para realizar la prueba.
- iii. Notificar al Control de Tráfico Aéreo de que se está realizando la prueba, para que por su conducto se notifique a todo el personal de mantenimiento del operador del aeródromo interesado.

3. *Proceda así:*

- i. Encienda el motor simulando un corte de energía general.
- ii. Registre el tiempo que toma el generador en encender y transferir la energía a los circuitos.
- iii. Se debe comprobar para asegurarse de que todos los sistemas funcionan adecuadamente.
- iv. Después de 15 minutos con la carga tome una lectura a la salida del generador.
- v. Verifique todos los niveles.
- vi. Verifique el sistema de ventilación del sitio para asegurar su funcionamiento adecuado.
- vii. Coloque la energía nuevamente y verifique el tiempo en que de nuevo la transferencia báscula al sistema comercial.
- viii. Verifique el apagado automático del sistema.
- ix. Limpie el generador, sus accesorios, compartimientos de control, y se debe hacer el aseo pertinente a la subestación.

4. *Ver adjunto K*

15. Sistema de alimentación ininterrumpida - UPS

- a. El beneficio de este sistema que gracias a sus baterías, puede proporcionar energía eléctrica tras un corte de energía a todos los dispositivos que debe disponer conectados, además de lo anterior, mejora la calidad de la energía eléctrica que llega a las cargas, filtrando subidas y bajadas de tensión y eliminando armónicos de la red, debe tenerse presente los siguientes criterios de utilidad de una UPS:
 1. Corte de energía: cubre la pérdida total de tensión de entrada.

2. Sobretensión: actúa cuando la tensión supera el 110% del valor nominal.
 3. Caída de tensión: actúa cuando la tensión es inferior al 85-80% de la nominal.
 4. Picos de tensión.
 5. Ruido eléctrico.
 6. Inestabilidad en la frecuencia.
 7. Distorsión armónica, cuando la onda sinusoidal suministrada no tiene esa forma.
- b. El mantenimiento de los sistemas de UPS solo puede ser realizado por el personal que debe disponer la certificación especial expedida por el experto del área de energía en donde consta que el funcionario tiene las competencias para realizar este trabajo.

CAPITULO 3: REQUERIMIENTOS MÍNIMOS PARA EL MANTENIMIENTO

a. El operador del aeródromo debe considerar que una luz está fuera de servicio cuando la intensidad media de su haz principal sea inferior al 50% del valor especificado en [el Capítulo 2, Sección e del Apéndice 6 de la RDAC 154](#). Para las luces en que la intensidad media de diseño del haz principal sea superior al valor indicado, ese 50% se referirá a dicho valor de diseño.

b. *Pistas Categoría II y III*

El sistema de mantenimiento preventivo empleado para las pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III debe comprender, como mínimo, las siguientes [verificaciones](#).

1. Inspección visual y medición de la intensidad, apertura de haz y orientación de las luces comprendidas en los sistemas de luces de aproximación y de pista;
 2. Control y medición de las características eléctricas de cada circuito incluido en los sistemas de luces de aproximación y de pista; y
 3. Control del funcionamiento correcto de los reglajes de intensidad luminosa empleados por el [Control de Tránsito Aéreo](#).
- c. La medición sobre el terreno de la intensidad, apertura de haz y orientación de las luces comprendidas en los sistemas de luces de aproximación y de pista para las pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III debe efectuarse midiendo todas las luces, de ser posible, a fin de asegurar el cumplimiento de las especificaciones correspondientes del [Apéndice 6: Iluminación del área de movimientos de la RDAC 154](#).
- d. La medición de la intensidad, apertura de haz y orientación de las luces comprendidas en los sistemas de luces de aproximación y de pista para las pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III debe efectuarse con una unidad móvil de medición de suficiente exactitud como para analizar las características de cada luz en particular.
- e. La frecuencia de medición de las luces para pistas de aproximación de precisión de Categoría II o III debe basarse en la densidad del tránsito, el nivel de contaminación local y la fiabilidad del equipo de luces instalado, y en la continua evaluación de los resultados de la medición sobre el terreno pero no debe ser inferior a dos veces por año para las luces empotradas en el pavimento y no menos de una vez por año en el caso de otras luces.
- f. El sistema de mantenimiento preventivo empleado en una pista para aproximaciones de precisión de Categoría II o III [debe tener](#) como objetivo que, durante cualquier período de operaciones de estas categorías, estén en servicio todas las luces de aproximación y de pista y que, en todo caso, funcione como mínimo los elementos [descritos en la Tabla 3-1](#).
1. El 95% de las luces en cada uno de los elementos importantes que siguen:
 - i. Sistema de iluminación de aproximación de precisión de Categoría II o III, los 450 m internos;
 - ii. Luces de eje de pista;
 - iii. Luces de umbral de pista; y
 - iv. Luces de borde de pista;
 2. El 90% de las luces en la zona de toma de contacto;
 3. El 85% de las luces del sistema de iluminación de aproximación situadas más allá de 450 m del umbral; y
 4. El 75% de las luces de extremo de pista.

TABLA 3-1 Sistema de mantenimiento aproximación de precisión CAT I y II

| Parámetro | Norma | Tolerancia / Limite inicial | Tolerancia / Limite de Operación |
|--|------------------|-----------------------------|--|
| Sistema de mantenimiento de aproximaciones de precisión Categoría II o III | | | |
| Luces de Pista | | | |
| Luces de umbral | Todas encendidas | Todas encendidas | 95% encendidas |
| Luces de extremo | Todas encendidas | Todas encendidas | 75% encendidas |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 95% encendidas |
| Luces de eje de pista | Todas encendidas | Todas encendidas | 95% encendidas |
| Luces de zona de toma de contacto | Todas encendidas | Todas encendidas | 90% encendidas |
| Sistema de iluminación de aproximación de precisión de Categoría II o III | | | |
| Las luces de los 450m internos | Todas encendidas | Todas encendidas | 95% encendidas |
| Las luces situadas más allá de 450m del umbral | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas |
| Barras de parada en puntos de espera de la pista alcance visual en la pista inferior a 350m | | | |
| Luces de barra de parada | Todas encendidas | Todas encendidas | nunca estén fuera de servicio más de dos luces |
| Luces de barra de parada | Todas encendidas | Todas encendidas | No queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de borde de calle de rodaje | | | |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas para rutas CAT III no queden dos luces adyacentes fuera de servicio |
| Luces de eje de calle de rodaje | Todas encendidas | Todas encendidas | 90% encendidas para rutas CAT III no queden dos luces adyacentes fuera de servicio |

- g. Con el fin de asegurar la continuidad de la guía, el porcentaje permitido de luces fuera de servicio no será tal que altere el diagrama básico del sistema de iluminación. Adicionalmente, no se permitirá que haya una luz fuera de servicio adyacente a otra luz fuera de servicio, excepto en una barra transversal donde puede permitirse que haya dos luces adyacentes fuera de servicio.
- h. El sistema de mantenimiento preventivo, empleado para barras de parada en puntos de espera de la pista, utilizados en relación con una pista destinada a operaciones en condiciones de alcance visual en la pista inferior a 350 m, tendrá el objetivo siguiente:
1. Que nunca estén fuera de servicio más de dos luces; y
 2. Que no queden fuera de servicio dos luces adyacentes a no ser que el espaciado entre luces sea mucho menor que el especificado.
- i. El sistema de mantenimiento preventivo utilizado para las calles de rodaje, destinadas a ser empleadas en condiciones en las que el alcance visual en la pista sea inferior a unos 350 m, tendrá como objetivo que no se encuentren fuera de servicio dos luces adyacentes de eje de calle de rodaje.
- j. *Pistas Categoría I*

El sistema de mantenimiento preventivo utilizado para una pista para aproximaciones de precisión de Categoría I, tendrá como objetivo que durante cualquier período de operaciones de Categoría I, todas las luces de aproximación y de pista estén en servicio y que, en todo caso, estén servibles por lo menos el 85% de las luces en cada uno de los siguientes elementos (Ver Tabla 3-2).

1. Sistema de iluminación de aproximación de precisión de Categoría I;
2. Luces de umbral de pista;
3. Luces de borde de pista; y
4. Luces de extremo de pista.

Tabla 3-2. Sistema de mantenimiento aproximaciones de precisión CAT I

| Parámetro | Norma | Tolerancia / Limite inicial | Tolerancia / Limite de Operación |
|--|------------------|-----------------------------|---|
| Sistema de mantenimiento de aproximaciones de precisión Categoría I | | | |
| Luces de Pista | | | |
| Luces de umbral | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de extremo | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de eje de pista de haberlas | Todas encendidas | Todas encendidas | 95% encendidas |
| Sistema de iluminación de aproximación de precisión de Categoría I | | | |
| Las luces del ALS | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |

- k. Con el fin de asegurar la continuidad de la guía, no se permitirá que hayan dos luces adyacentes fuera de servicio adyacente a otra luz fuera de servicio, salvo si el espaciado entre las luces es mucho menor que el especificado.
- l. Pistas destinadas al despegue con alcance visual inferior a 550 m*
1. El sistema de mantenimiento preventivo empleado en una pista destinada a despegue en condiciones de alcance visual en la pista inferior a un valor de 550 m tendrá como objetivo que, durante cualquier período de operaciones, estén en buenas condiciones de funcionamiento todas las luces de pista y que, en todo caso.(Ver Tabla 3-3):
 - i. Por lo menos el 95% de las luces de eje de pista (de haberlas) y de las luces de borde de pista estén en buenas condiciones de funcionamiento; y
 - ii. Por lo menos el 75% de las luces de extremo de pista estén en buenas condiciones de funcionamiento.
 2. Con el fin de asegurar la continuidad de la guía, no se permitirá que hayan dos luces adyacentes fuera de servicio adyacente a otra luz fuera de servicio.

TABLA 3-3. Sistema de mantenimiento en condiciones visuales (Pista menor 550m)

| Parámetro | Norma | Tolerancia / Limite inicial | Tolerancia / Limite de Operación |
|---|------------------|-----------------------------|---|
| Sistema de mantenimiento para una pista destinada a despegue en condiciones de alcance visual en la pista inferior a un valor de 550 m | | | |
| Luces de borde de pista | | | |
| Luces de extremo | Todas encendidas | Todas encendidas | 75% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de eje de pista de haberlas | Todas encendidas | Todas encendidas | 95% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de borde de calle de rodaje | | | |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |

m. Pistas destinadas al despegue con alcance visual 550 m o mayor

1. El sistema de mantenimiento preventivo empleado en una pista destinada a despegue en condiciones de alcance visual en la pista de 550 m o más tendrá como objetivo que, durante cualquier período de operaciones, estén en buenas condiciones de funcionamiento todas las luces de pista y que, en todo caso, esté en buenas condiciones de funcionamiento por lo menos el 85% de las luces de borde de pista y de las luces de extremo de pista. Con el fin de asegurar la continuidad de la guía, no se permitirá que hayan dos luces adyacentes fuera de servicio adyacente a otra luz fuera de servicio. (Ver Tabla 3-4).

TABLA 3-4. Sistema de mantenimiento en condiciones visuales (Pista mayor a 550m)

| Parámetro | Norma | Tolerancia / Limite inicial | Tolerancia / Limite de Operación |
|---|------------------|-----------------------------|---|
| Sistema de mantenimiento para una pista destinada a despegue en condiciones de alcance visual en la pista de 550 m o mas | | | |
| Luces de borde de pista | | | |
| Luces de extremo | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de umbral | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de eje de pista de haberlas | Todas encendidas | Todas encendidas | 95% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |
| Luces de borde de calle de rodaje | | | |
| Luces de borde | Todas encendidas | Todas encendidas | 85% encendidas no queden fuera de servicio dos luces adyacentes |

n. PAPI

1. El sistema de mantenimiento preventivo utilizado para el PAPI, deberá confirmar que todas las lámparas están encendidas y son de igual intensidad; la limpieza de los vidrios difusores, filtros y reglaje en elevación (ángulo vertical) de los dispositivos o de las unidades deben estar conforme a la tabla 3-5.

TABLA 3-5. Sistema de mantenimiento para PAPI

| Parámetro | Norma | Tolerancia / Limite Inicial | Tolerancia / Limite de Operación |
|--|---------------------------------|--|---|
| Sistema de mantenimiento para un PAPI | | | |
| Alineamiento Vertical | | | |
| Unidad D (cerca de la pista) | 3°30' | ±2 minutos | ±6 minutos |
| Unidad C (segundo desde la pista) | 3°10' | ±2 minutos | ±6 minutos |
| Unidad B (tercero a la pista) | 2°50' | ±2 minutos | ±6 minutos |
| Unidad A (la más lejana desde la pista) | 2°30' | ±2 minutos | ±6 minutos |
| Lámparas | | | |
| PAPI | Todas encendidas | Todas encendidas | No más que una lámpara fuera de servicio por caja |
| Alineación Horizontal | | | |
| PAPI | Paralelo al eje de pista | ±1/2 grado | ±1/2 grado |
| Corriente de la lámpara | | | |
| PAPI | Corriente nominal de la lámpara | Igual a la corriente del regulador usado | |
| Regulador de corriente constante | Corriente del circuito | Amperes | Amperes |
| 3 Pasos, 6.6A | 6.6 | 6.40 – 6.70 | Corriente igual a la inicial |
| | 5.5 | 5.33 – 5.67 | |
| | 4.8 | 4.66 – 4.94 | |
| 5 Pasos, 6.6A | 6.6 | 6.40 – 6.70 | Corriente igual a la inicial |
| | 5.2 | 5.04 – 5.36 | |
| | 4.1 | 3.98 – 4.22 | |
| | 3.4 | 3.30 – 3.50 | |
| | 2.8 | 2.72 - 2.88 | |
| Voltaje de la lámpara | | | |
| | Voltaje nominal de la lámpara | ±3 % | ±5 % |
| Obstáculos debido a la vegetación | | | |
| | Ninguna obstrucción | Ninguna obstrucción | Ninguna obstrucción |

o. *Circuitos serie de las ayudas visuales y sala de reguladores.*

1. *Medición de la resistencia a tierra*

Debido a la posibilidad de operar con voltajes muy altos, los componentes del circuito serie son muy susceptibles a fallos. Las pruebas de resistencia del aislamiento en todos los circuitos de la pista y rodaje deben realizarse sobre una base mensual como mínimo.

Las medidas mínimas de resistencia se muestran en la Tabla 3-6.

Si el aeródromo dispone de circuitos más antiguos la regularidad debe considerarse y reducir a ensayos semanales. Se llevará un registro en la sala de reguladores con identificación del circuito, así como la fecha y los resultados de la prueba.

Tabla 3-6. Sistema de mantenimiento para circuitos de pista

| Sistema de mantenimiento para los circuitos de pista | |
|---|---|
| Longitud estimada de los circuitos en pies | Mínima resistencia a tierra en Megohms |
| 10,000 o menos | 50 |
| 10,000 a 20,000 | 40 |
| 20,000 o mayor | 30 |

2. Se realizará la toma de medidas de tensión de entrada de la sala de reguladores de corriente constante en varios momentos del día y/o de la noche, ya que la demanda en la red comercial de energía varía a lo largo del día. Se registrarán la tensión de entrada de cada fase para referencias futuras. Se deberán realizar las medidas de la corriente de salida del regulador de corriente constante para cada brillo de las luces de las ayudas visuales y registrarla, Ver Tabla 3-7.

Si está fuera de tolerancia, se establecerán los procedimientos necesarios y se hará que se corrija el problema.

3. El operador del aeródromo realizará una medición de la resistencia de puesta a tierra para cada equipo con un probador de resistencia de puesta a tierra. Se deberán registrar las lecturas obtenidas y se compararán con las lecturas anteriores para detectar si existe deterioro en el sistema de puesta en tierra. Se considerarán valores de la resistencia, aceptables, un valor de 5 a 10 ohms. Si el valor de la resistencia es mayor a 25 ohms, debe tomarse acción inmediata para reducir la resistencia.

Tabla 3-7. Sistema de mantenimiento para RCC

| Parámetro | Norma | Tolerancia / Limite Inicial | Tolerancia / Limite de Operación |
|--|------------------------|------------------------------------|---|
| Sistema de mantenimiento para RCC (reg. De corriente constante) | | | |
| Corriente del Circuito | | | |
| Regulador de corriente constante | Corriente del circuito | Amperes | Amperes |
| 3 Pasos, 6.6A | 6.6 | 6.40 – 6.70 | Corriente igual a la inicial |
| | 5.5 | 5.33 – 5.67 | |
| | 4.8 | 4.66 – 4.94 | |
| 5 Pasos, 6.6A | 6.6 | 6.40 – 6.70 | Corriente igual a la inicial |
| | 5.2 | 5.04 – 5.36 | |
| | 4.1 | 3.98 – 4.22 | |
| | 3.4 | 3.30 – 3.50 | |
| | 2.8 | 2.72 - 2.88 | |

Tabla 3-8. Tiempo de respuesta para energía secundaria suministrada por grupo generadores

| Requisitos de la fuente secundaria de energía eléctrica | | |
|--|---|------------------------------|
| Pista | Ayudas luminosas que requieren energía | Tiempo máximo de conmutación |
| De vuelo visual | Indicadores visuales de pendiente de aproximación ^a | 15 segundos |
| | Borde de pista ^b | |
| | Umbral de pista ^b | |
| | Extremo de pista ^b | |
| | Obstáculo ^a | |
| Para aproximaciones que no sean de precisión | Sistema de iluminación de aproximación | 15 segundos |
| | Indicadores visuales de pendiente de aproximación ^{a, d} | 15 segundos |
| | Borde de pista ^d | 15 segundos |
| | Umbral de pista ^d | 15 segundos |
| | Extremo de pista | 15 segundos |
| | Obstáculo ^a | 15 segundos |
| Para aproximaciones de precisión, Categoría I | Sistema de iluminación de aproximación | 15 segundos |
| | Borde de pista ^d | 15 segundos |
| | Indicadores visuales de pendiente de aproximación ^{a, d} | 15 segundos |
| | Umbral de pista ^d | 15 segundos |
| | Extremo de pista | 15 segundos |
| | Calle de rodaje esencial ^a | 15 segundos |
| | Obstáculo ^a | 15 segundos |
| Para aproximaciones de precisión, Categoría II / III | 300 m interiores del sistema de iluminación de aproximación | 1 segundo |
| | Otras partes del sistema de iluminación de aproximación | 15 segundos |
| | Obstáculo ^a | 15 segundos |
| | Borde de pista | 15 segundos |
| | Umbral de pista | 1 segundo |
| | Extremo de pista | 1 segundo |
| | Eje de pista | 1 segundo |
| | Zona de toma de contacto | 1 segundo |
| | Todas las barras de parada | 1 segundo |
| | Calle de rodaje esencial | 15 segundos |
| Pista para despegue en condiciones de alcance visual en la pista con valor inferior a un valor de 800 metros | Borde de pista | 15 segundos |
| | Extremo de pista | 1 segundo |
| | Eje de pista | 1 segundo |
| | Todas las barras de parada | 1 segundo |
| | Calle de rodaje esencial ^a | 15 segundos |
| | Obstáculo ^a | 15 segundos |

- Se les suministra energía eléctrica secundaria cuando su funcionamiento es esencial para la seguridad de las operaciones de vuelo.
- Véase RDAC 154 en relación al empleo de la iluminación de emergencia.
- Un segundo cuando no se proporcionan luces de eje de pista.
- Un segundo cuando las aproximaciones se efectúan por encima de terreno peligroso o escarpado.

APÉNDICE 11

MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS Y CONDICIONES DE SUPERFICIE

CAPITULO 1 – GENERALIDADES

1. Objetivo

- a. Determinar los diferentes tipos de mantenimiento y periodicidad **con los cuales** el operador de aeródromo debe establecer para mantener las características físicas y operacionales del aeródromo en condiciones que garanticen la seguridad operacional en cumplimiento de la RDAC 153.
- b. Garantizar la confiabilidad y efectividad de las áreas de movimiento para la seguridad **operacional**, eficiencia, y regularidad de las operaciones aéreas.

2. Alcance

- a. Los requisitos y procedimientos establecidos en este Apéndice deben ser cumplidos por el operador de aeródromo en concordancia con lo establecido en la RDAC 153.
- b. El manejo eficiente de un sistema de mantenimiento por el operador de aeródromo debe tener tres elementos principales: organización adecuada, recursos humanos calificados y habilitados, y recursos materiales óptimos y suficientes.
- f. Las actividades de mantenimiento deben planificarse definiendo con antelación QUÉ, QUIÉN, CÓMO, DÓNDE, CUÁNDO, CUÁNTO y PORQUÉ se ejecutarán los servicios de mantenimiento, preservando la operatividad y comodidad del aeropuerto a un nivel alto de confiabilidad y disponibilidad de los sistemas, equipos e instalaciones, **conciliándose con las operaciones y procediéndose con las publicaciones aeronáuticas correspondientes a través de los Servicios de Información Aeronáutica (AIS)**.

3. Clasificación de los pavimentos

- a. Para los fines del presente Apéndice, los pavimentos se clasifican en rígidos y flexibles.

1. Pavimentos rígidos

El elemento primario estructural es el concreto de cemento portland, ver *Figura 1-3-1*. Por su uso, el pavimento rígido se diseña con losas simples, ligeramente reforzadas, pretensadas o con fibras para concreto (Véase *Figura 1-3-2*).

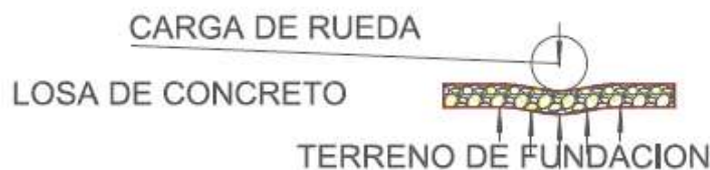


Figura 1-3-1. Transferencia de carga de una rueda en una estructura de pavimento rígido

2. Pavimentos flexibles

- i. Formado por una serie de capas comprimidas de materiales cuidadosamente seleccionados, diseñados para la distribución gradual de cargas en la superficie del pavimento. Una sección típica de pavimento flexible es presentada en la *Figura 1-3-3*.
- ii. El diseño tiene que asegurar que la carga transmitida al conjunto de capas no exceda la capacidad portante de cada una de ellas. Las capas de diferentes materiales, mejoran su calidad hacia la superficie, y la superficie de rodamiento está formada por una capa de material pétreo, aglutinado con ligante asfáltico.
- iii. Los pavimentos flexibles adoptan una ley de distribución de esfuerzo lineal, a partir de la aplicación de la carga y con un ángulo estimado en 45° , tal como se muestra en la *Figura 1-3-4*. Aunque para efectos de cálculo el pavimento está formado por tres capas: carpeta, base y sub-base, bajo un punto de vista de integración, los efectos provocados por las cargas, se transmiten a profundidades mayores, dentro de la capa del terreno natural.

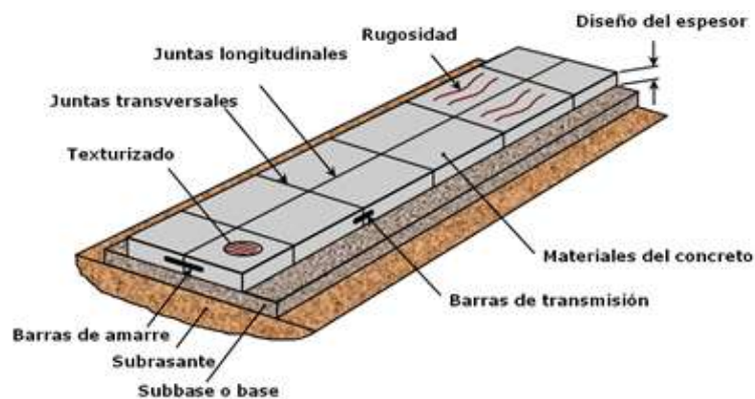


Figura 1-3-2. Componentes del pavimento rígido

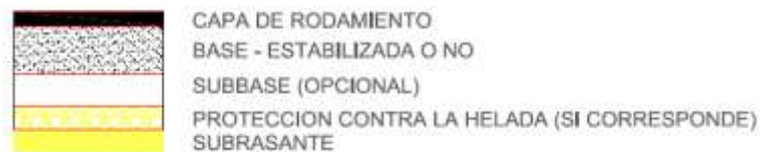


Figura 1-3-3. Estructura típica de pavimento flexible

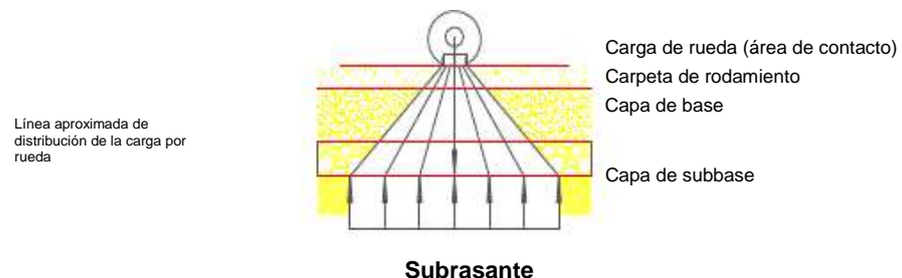


Figura 1-3-4. Distribución de carga de una rueda en el pavimento flexible

4. Clasificación y tipos de deterioros de pavimentos

a. Deterioros en los pavimentos flexibles

Los deterioros de los pavimentos se clasifican en:

1. Agrietamiento o fisuración

Ocasionado por la deflexión de la superficie sobre una fundación inestable, contracción, juntas entre fajas constructivas mal terminadas, o fisuras reflejas.

Tipos de fisuras:

1.1 Grietas longitudinales y transversales

Causadas por la contracción de la carpeta de rodamiento y su endurecimiento por la edad. También pueden ser ocasionada por variaciones térmicas. Las fisuras longitudinales pueden ser causadas por juntas constructivas mal terminadas.

i. Grietas longitudinales cerca de la orilla

Se localizan aproximadamente a medio metro del borde del pavimento y pueden ir o no acompañadas de grietas transversales. La causa es la falta de soporte lateral de los márgenes (hombros, bermas, banquetas); o bien, asentamientos del material cercano a la grieta, que pueden haber sido generados por un drenaje defectuoso, a la acción de las heladas, a contracciones por secado del suelo de cimentación, o vegetación cercana al borde del pavimento.

ii. Grietas longitudinales de junta

Se localizan entre las uniones entre las fajas de construcción carpeta y la capa de asiento. La causa puede ser un drenaje defectuoso en el acotamiento que origina procesos de saturado y secado intermitentes del material que lo constituye, asentamientos del acotamiento, contracciones del suelo de cimentación, de diferencias de nivel entre los márgenes y la carpeta, siendo mayor el de los primeros; o a vegetación en la junta que impide el flujo superficial del agua.

iii. Grietas longitudinales de construcción

Se presentan a lo largo del pavimento, en la junta entre franjas de tendido de la máquina pavimentadora. Su causa es una deficiente compactación de la carpeta con rodillo neumático y realizar la unión entre los bordes con el material **que** ya ha perdido gran parte de la temperatura de colocación.

1.2 Grietas transversales

Se originan por asentamientos aislados de la sub-rasante, base o sub-base o debido a movimientos más generales y más amplios del suelo de cimentación. En este último caso, quedan incluidas entre otras, las grietas por secado de suelos arcillosos, las grietas originadas por movimientos telúricos y las grietas ocasionadas por fallas geológicas activas.

1.3 Grietas por marcas de pintura

Este es otro tipo de grietas de contracción que se presenta en ciertos pavimentos, y que es ocasionado por las marcas de pintura, ya que se provocan diferentes absorciones térmicas en las zonas pintadas con respecto a las no pintadas; o bien que por pintura deficiente, sus solventes atacan al asfalto de la carpeta.

1.4 Fisuras en bloque

- i. Generalmente aparece en grandes superficies del área pavimentada, no está asociada al tránsito pero también puede aparecer en áreas transitadas. Este deterioro difiere de la piel de cocodrilo, que forma piezas más pequeñas, con muchos lados y ángulos agudos y especialmente en que esta última sí está asociada al tránsito.
- ii. La causa de esta falla son los cambios de volumen del agregado fino de las mezclas asfálticas, que tienen un alto contenido de asfalto de baja penetración o en las capas inferiores por la contracción del concreto asfáltico y los ciclos de temperatura durante el día y es indicativa que el asfalto se ha endurecido de forma significativa (que se traducen en ciclos de tensión/deformación). Son fisuras interconectadas que dividen el

pavimento en piezas aproximadamente rectangulares (que van entre 0.3m por 0.3m a 3m por 3m). La falta de tránsito, apresurará la formación de estas grietas.

1.5 *Fisuras reflejadas o reflejas*

- i. Las grietas por afinidad, son causadas por movimientos verticales u horizontales en el pavimento que se encuentra debajo de la sobre carpeta; movimientos ocasionados por cambios de temperatura o humedad y que provocan expansiones o contracciones; también pueden ser causados por el paso de las cargas; por movimientos de tierra; y por pérdida de humedad en subrasantes con alto contenido de arcillas.
- ii. Se presentan en recubrimientos o recapeos colocados sobre pavimentos de concreto de cemento portland o sobre bases estabilizadas con cemento; también se presentan sobre carpetas colocadas sobre pavimentos asfálticos cuyas grietas no fueron debidamente reparadas y por tanto se producen en la nueva carpeta, y son un reflejo de las grietas existentes en la estructura de pavimento subyacente. Las grietas pueden ser longitudinales, transversales, diagonales o poligonales.

1.6 *Agrietamiento tipo piel de cocodrilo o por fatiga*

- i. La falla es causada por fatiga de la carpeta asfáltica superficial bajo cargas repetidas o excesiva deflexión de la carpeta superficial sobre una fundación inestable (usualmente como resultado de la saturación de agua en bases o subrasante).
- ii. La falla se produce en la parte inferior de las capas ligadas, como una serie de fisuras paralelas. Luego de varias repeticiones de la carga las fisuras se conectan formando piezas pequeñas de muchos lados y ángulos agudos, que presentan un patrón similar a la piel de un cocodrilo. En su lado mayor tienen menos de 0.60m.
- iii. Este tipo de falla obliga a una atención inmediata, ya que es una falla progresiva que termina con la disgregación de la carpeta.

1.7 *Fisuras por deslizamiento*

- i. Causadas por el frenado y el giro de los neumáticos en la superficie del pavimento y hacen que este se deslice y deforme debido a la baja resistencia en la mezcla superficial y pobre adherencia entre la superficie y la siguiente capa de la estructura de pavimento. Son fisuras con forma de medialuna y sus extremos apuntan a la dirección de donde proviene el tráfico.
- ii. Los corrimientos circulares representan otro ejemplo de falta de resistencia al deslizamiento. Esta falla se presenta generalmente en forma de una o varias grietas semicirculares debido a las tensiones tangenciales provocadas por los giros muy cerrados de las aeronaves, derrapando las llantas en la pista o plataforma. Se presenta cuando el pavimento no tiene capacidad para resistir los esfuerzos cortantes y de tensión, provocados por estos giros. Esta situación puede existir también, por un manejo direccional excesivo del tren de aterrizaje.
- iii. La falta de adherencia puede ser debido a impurezas, tales como polvo, aceite, caucho, agua u otro material no adhesivo, situadas entre las dos capas; a la falta de riego de liga durante la construcción del pavimento, a un exceso del contenido de arena en la mezcla, o a una inadecuada compactación durante la construcción.

2. *Desintegración*

Esta es una falla de desintegración progresiva, consistente en la separación de los agregados pétreos o de aquellos trozos de carpeta. Las causas que pueden originar esta falla son: insuficiente compactación durante la construcción, colocación de la carpeta en un tiempo muy húmedo o frío, utilización de agregados sucios o desintegrables, falta de asfalto en la mezcla, o falta de adherencia entre el ligante asfáltico y las partículas de agregado o mezcla recalentada.

Tipos de desintegración:

2.1 Peladuras e intemperismo

- i. Es el desgranamiento superficial ocasionado por partículas que se desprenden de los pavimentos asfálticos. A medida que este deterioro progresa, se desprenden piezas más grandes y el pavimento adopta una apariencia áspera e irregular, y puede constituirse en una importante fuente de objetos extraños F.O.D.
- ii. En estos pavimentos, la erosión se manifiesta por el desprendimiento del material pétreo más superficial, provocada por el chorro de las turbinas (no debe confundirse con la erosión por ráfaga de jet o "jet blast erosion", tratada más adelante) o por el paso de las ruedas de los aviones a gran velocidad.
- iii. Para el desarrollo de esta falla, la falta de adherencia existente entre el material pétreo y el asfalto, creando problemas de adhesión entre estos cuyas principales causas pueden ser, material bituminoso envejecido que ha perdido sus propiedades ligantes, elaboración defectuosa del concreto asfáltico durante la construcción del pavimento, la utilización de agregados pétreos hidrófilos o de poca afinidad con el asfalto.

2.2 Baches (Potholes)

- i. Los baches son fallas de desintegración concentrados en un lugar específico de dimensiones variables. La causa de la falla es la poca resistencia de la carpeta en la zona, resultante de una falta de asfalto en la mezcla, de una falta de espesor de la carpeta superficial, de un exceso o de una carencia de finos en la mezcla, o de un drenaje deficiente. Este deterioro no debe confundirse con parches, denominación que se utilizará para baches reparados.
- ii. A medida que se desarrollan grietas por fatiga, se entrelazan formando piel de cocodrilo. Cuando las secciones de pavimento agrietado se encuentran flojas, el continuo pasaje de las ruedas puede levantar agregados pétreos de la superficie, formando así un bache. En climas donde los ciclos de congelación-descongelación son acentuados, el desarrollo del bache se ve agravado y puede entonces no estar relacionada únicamente a patrones de tráfico.
- iii. Cuando los baches se presentan en época de lluvias, las fallas son más críticas, porque el agua acumulada en la cavidad, tenderá a penetrar en la carpeta y en la base.

2.3 Pérdida del ligante bituminoso (Asphalt stripping)

La pérdida del material bituminoso de recubrimiento de los agregados, está causado por la infiltración de humedad en la estructura de pavimento HMA que produce que el ligante bituminoso se despegue de las partículas de agregado. El decapado del asfalto en los pavimentos HMA también puede ser causada por presiones cíclicas de vapor de agua dentro de la mezcla que provocan la separación del aglutinante de los agregados.

2.4 Erosión por ráfaga de jet

Se define como un área oscurecida de la superficie del pavimento donde el ligante asfáltico se ha quemado o carbonizado. Las áreas quemadas pueden variar en profundidad hasta aproximadamente 13 mm.

2.5 Parcheo o parche para cortes útiles

Un parche se define como un área donde el pavimento original ha sido eliminado y sustituido por un material de relleno. Un parche o corte útil se considera un defecto en el pavimento. El deterioro de las zonas de conexión afecta a la calidad de circulación y es fuente potencial de FOD.

3. Distorsión

En los pavimentos bituminosos es una deformación de la superficie ocasionada por asentamiento del terreno de fundación, deficiente compactación de las capas de

pavimentos, falta de estabilidad de la mezcla asfáltica, falta de unión entre la capa superficial y la inmediata inferior; o suelos expansivos o acción de la helada en la subrasante.

Tipos de distorsión

3.1 Ahuellamiento.

- i. Esta falla está caracterizada por depresiones que forman canales; generalmente a lo largo de las huellas de las ruedas de los trenes de aterrizaje cuando el tránsito es canalizado.
- ii. Este tipo de deterioro está ocasionado por deformaciones permanentes de alguna de las capas de la estructura del pavimento o de la subrasante, por consolidación de materiales bajo la acción de las cargas del tránsito.
- iii. Las canalizaciones son el resultado de la consolidación o de movimientos laterales de una o varias de las capas subyacentes. También pueden presentarse en pavimentos nuevos cuya carpeta asfáltica ha sido mal compactada; o bien debido al movimiento plástico de concretos asfálticos que no tienen suficiente estabilidad para soportar los esfuerzos.

3.2 Ondulaciones o corrugaciones (Corrugation)

- i. Las corrugaciones son una forma de movimiento o desplazamiento plástico de la carpeta asfáltica. Esta falla se presenta en forma de ondulaciones, o en forma de depresiones y montículos de pequeños diámetros. El empuje también tiene la forma de un movimiento plástico que resulta en un hinchamiento de la superficie.
- ii. Las causas de estas fallas son las cargas que actúan sobre un concreto asfáltico de poca estabilidad. Esta falta de estabilidad, puede ser debida a un exceso de asfalto en la mezcla, a un exceso de agregados finos, a agregados pétreos demasiado redondeados o lisos, a un cemento asfáltico demasiado blando, a una humedad excesiva, a contaminación por derrame de aceites.

3.3 Empuje (Shoving)

Es un abultamiento localizado de la superficie del pavimento. Puede ser causada por la falta de estabilidad en la mezcla o las fuerzas laterales producidas por pavimento adyacente PCC durante la expansión.

3.4 Depresión

- i. Esta falla se presenta en forma de áreas bajas, de dimensiones limitadas y pueden o no estar acompañadas de grietas. En época de lluvias, se puede acumular agua en estas depresiones formando charcos pudiéndose producir hidroplaneo, o daño a las aeronaves. El agua acumulada también acelera el proceso de deterioro del pavimento.
- ii. Los hundimientos o depresiones pueden ser provocados por la operación de cargas superiores a las correspondientes al diseño del pavimento o falta de compactación de las capas inferiores del pavimento, o asentamientos del terreno de cimentación, o por construcción deficiente. En algunos suelos, constituidos por arcillas con muy baja capacidad de soporte, esta falla se puede presentar por el flujo del suelo de cimentación hacia los lados de la pista.

3.5 Hinchamiento ("Swelling")

Se caracteriza por una protuberancia en la superficie del pavimento que puede elevarse como una onda aguda en un área pequeña o en una onda larga cuya altura varía gradualmente. Ambos tipos de hinchamiento pueden estar ocasionados por acción de la helada o suelos expansivos en la subrasante y exhibir fisuramiento superficial.

4. Pérdida de la resistencia al deslizamiento

Los factores que disminuyen la resistencia al deslizamiento y pueden ocasionar hidroplaneo incluyen exceso de asfalto en la mezcla; riego de liga con mucho

asfalto; agregados de mala calidad que pueden desprenderse; y presencia de contaminantes en la superficie.

Tipos de pérdida de resistencia al deslizamiento:

4.1 *Agregados pulidos*

Ocasionado por la repetición de las cargas de tránsito. Se produce cuando la cantidad de agregado distribuido en la superficie asfáltica es muy pequeño, de mala calidad o no contiene partículas rugosas o angulosas que provean buena resistencia al deslizamiento.

4.2 *Contaminantes*

La acumulación de partículas de caucho, aceites u otros materiales externos sobre la superficie del pavimento, reduce la resistencia al deslizamiento de la superficie. De igual modo, el rellenado con depósitos de caucho de las ranuras (cuando éstas existen) aumenta la probabilidad de hidroplaneo. Un derrame continuo de combustible en la superficie ablandará el asfalto. En superficies pequeñas el derrame desaparece y no hay necesidad de reparación o el daño es de poca magnitud.

4.3 *Exudación (Bleeding).*

- i. La exudación o afloramiento, ocurre durante épocas de calor, y consiste en la aparición del asfalto sobre la superficie del pavimento, formando una película extremadamente lisa, la cual bajo condiciones de lluvia presenta serios problemas, al reducir el coeficiente de fricción.
- ii. Las causas de esta falla pueden ser un exceso de asfalto en la mezcla asfáltica, una inadecuada construcción del sello, un riego de liga o de imprimación excesivos, o bien solventes que acarrearán el asfalto a la superficie.
- iii. El paso de las cargas puede ocasionar compresiones en un pavimento con exceso de asfalto, forzándolo a que aflore a la superficie. Este proceso no es reversible en tiempo frío y los materiales bituminosos se acumularán en la superficie. Una exudación extensiva en superficie ocasiona una severa reducción en la resistencia al deslizamiento.

4.4 *Derrames de hidrocarburos*

Consiste en un derrame de combustible, aceites o fluido hidráulico en la superficie afecta el asfalto, que suele atacar el material ligante de la mayoría de los pavimentos asfálticos.

5. *Otros deterioros no estructurales – Crecimiento de hierba y afloramiento de agua*

En algunas pistas de aterrizaje y bajo ciertas condiciones, se pueden presentar dos fallas particulares; estas son el crecimiento de hierba dentro o a través de la carpeta y el afloramiento de agua a través de la carpeta. En ambos casos, la presencia de humedad dentro de la carpeta de rodamiento impide una correcta adherencia entre el asfalto y el agregado pétreo y puede servir de lubricante para el movimiento interno, provocando la disgregación acelerada de toda la superficie de rodamiento.

5.1 *Crecimiento de hierba dentro o a través de la carpeta*

La carpeta puede tener una textura demasiado abierta por lo que permite la acumulación de humedad en oquedades interiores y en su oportunidad el crecimiento de hierba, cuyas raíces provocan la desintegración de la carpeta y el aflojamiento de las capas inferiores.

5.2 *Afloramiento de agua a través de la carpeta*

La capa base puede estar en exceso saturada de agua y al tener una carpeta de textura abierta, el agua aflore al paso de las cargas; o bien a la carpeta, durante su proceso de construcción, se le permitió atrapar agua, la cual al dar el terminado final de impermeabilización, puede no tener una salida fácil.

b. *Deterioros en los pavimentos rígidos*

La designación de cada deterioro se corresponde con la utilizada para la determinación del índice de condición del pavimento.

1. Fisuración

Las fisuras en pavimentos rígidos resultan frecuentemente en tensiones ocasionadas por la expansión y contracción o alabeo del pavimento. o por sobrecarga, pérdida del soporte de la subrasante y juntas aserradas inadecuadas o insuficientes. Los agrietamientos pueden clasificarse en los siguientes tipos:

1.1 Fisuras (rajaduras o grietas) longitudinales, transversales y diagonales

Este tipo de deterioro generalmente está causado por una combinación de repetición de cargas y tensiones de contracción. Se caracteriza por fisuras que dividen la losa en dos o tres piezas. Indican técnicas de construcción pobres, capas inferiores del pavimento inadecuadas para la carga aplicada o sobrecargas.

1.2 Roturas de esquina

La repetición de las cargas combinadas con pérdidas de soporte y tensiones de alabeo causan generalmente fisuras en las esquinas de losas. La pérdida de soporte puede estar causada por bombeo o pérdida de transferencia en la junta. Este tipo de rotura se caracteriza por una grieta que intercepta las juntas a una distancia menor o igual a la longitud de la losa en ambos sentidos, medida desde la esquina. Este deterioro difiere del desgranamiento de esquina en que la grieta se extiende verticalmente a través de la totalidad de la losa, mientras que el desgranamiento de esquina intercepta la junta con un cierto ángulo.

1.3 Agrietamiento tipo "D" (Durabilidad)

Usualmente aparece como un mapa de fisuras distribuidas en las proximidades y en forma paralela a una junta o grieta lineal. Está ocasionado por imposibilidad del hormigón de soportar factores ambientales como ciclos de congelación y deshielo debido a la expansión variable de algunos agregados. Este tipo de fisuramiento puede conducir eventualmente a la desintegración del hormigón en alrededor de 30 a 60 centímetros de la junta o grieta.

1.4 Fisuras por contracción y dilatación

Son fisuras del tamaño de un cabello generalmente de unos pocos centímetros de longitud y no se extienden a lo largo de toda la losa. Se producen durante la colocación y curado del hormigón y generalmente no se extienden a través del espesor de la losa. (Típicamente no se extienden más de 6 mm de la superficie de la losa y pueden encontrarse en la capa superior de terminación).

2. Daño por sellado de juntas (deficiencia de sellado)

Se refiere a cualquier condición que permite que suelo o materiales incompresibles se acumulen en las juntas o que permitan la infiltración de agua. Esta acumulación evita que las losas se expandan y resulten en alabeos, colapso o desgranamientos. La infiltración a través del sello de la junta puede ocasionar bombeo o deterioro de la subbase. Daños típicos en el sellado de juntas incluyen desplazamiento, extrusión, endurecimiento (oxidación) del sellador, pérdida de adherencia a los bordes de las losas y ausencia del material de sello. Las causas de este daño pueden originarse en ancho de junta inadecuada, sellador incorrecto, mala aplicación y falta de limpieza de la junta antes de colocar el material sellador.

3. Desintegración

Es la rotura del pavimento en pequeñas partículas sueltas, que incluye el desprendimiento de partículas de agregado. Este deterioro puede estar ocasionado por deficientes procedimientos de curado y terminación del hormigón, agregados inadecuados y un hormigón mezclado incorrectamente.

3.1 Fisuras en mapa, escamación y desintegración superficial

La escamación es la desintegración y pérdida de la capa de desgaste superficial. Una superficie debilitada por curado o inadecuada terminación y ciclos de congelación y deshielo, puede escamarse. Las fisuras en mapa o el

cuarteo se refieren a una red de fisuras del tamaño de un cabello que se extienden solo a través de la superficie del hormigón. Otra fuente de deterioro asociado a la fisuración en mapa es la reacción álcali-agregado (ASR), causada por una reacción expansiva entre los agregados que contienen sílice y las soluciones porosas alcalinas de la pasta de cemento.

3.2 *Descantillamiento de juntas*

Es el desgranamiento de los bordes de las losas en alrededor de 60 cm del borde de la junta. Generalmente no se extiende a través de la losa pero intercepta la junta en un ángulo. Es el resultado de tensiones excesivas en la junta o fisura ocasionadas por la infiltración de materiales incompresibles o de hormigón debilitado en las juntas (sobre terminación) combinado con cargas de tráfico. También puede producirse debido a una mala alineación, inadecuada ubicación o impropia preparación para el deslizamiento de los pasadores (dowels).

3.3 *Descantillamiento de esquinas*

Es el desgranamiento o rotura de la losa alrededor de 60 cm de la esquina. A diferencia de la rotura de esquina, el desgranamiento corta a la junta en un cierto ángulo mientras que la rotura se extiende verticalmente a través de la losa. Este tipo de rotura se produce por el mismo mecanismo que el descantillamiento de juntas pero aparece más temprano debido a su mayor exposición.

3.4 *Losas colapsadas – fisuras intersectas*

En una losa colapsada las grietas que se intersectan las rompen en cuatro o más piezas. Esto está ocasionado por el tráfico o una fundación (subrasante y subbase si existe) inadecuada.

3.5 *Levantamiento y colapso localizado (Blow-up).*

Ocurren generalmente en una junta o fisura transversal de ancho insuficiente para permitir la expansión de las losas. Dicho ancho insuficiente puede ser consecuencia de la infiltración de materiales incompresibles dentro del espacio de la junta o su cierre gradual ocasionado por expansiones originadas por ASR (reacción álcali – agregado).

Cuando la presión de expansión no puede ser liberada, puede ocurrir un movimiento ascendente de los bordes de la losa (alabeo) o su colapso en proximidades de la junta. Normalmente sucede en secciones de pavimento delgadas, en estructuras de drenaje (cámaras de inspección, sumideros, etc). La frecuencia y severidad de los blowups puede incrementarse cuando se repavimenta con asfalto debido al calor adicional absorbido por la superficie oscura del asfalto.

3.6 *Agujeros / ojos saltones / expulsión de agregados (Popouts)*

Pequeña pieza de pavimento que se desprende de la superficie del hormigón. Está ocasionada por ciclos de congelación y deshielo combinados con agregados expansivos. El tamaño de estas piezas suele tener un diámetro entre 2,5 y 10 cm y de 1,3 a 5 cm de profundidad. También puede consistir en una única pieza de agregado grande que se desprende de la superficie del hormigón o esferas de arcilla presentes en la mezcla. De acuerdo con la norma ASTM D 5340, para contabilizar una losa con este tipo de deterioro, se necesita como mínimo un promedio de 3 “ojos saltones” por metro cuadrado.

3.7 *Parches (pequeños y grandes o cortes útiles para pasaje de servicios)*

Un parche se define como un área en la cual el pavimento original fue retirado y reemplazado por un material de relleno. Se divide generalmente en dos tipos:

- i. Pequeño: un área inferior a 0,5 m².
- ii. Grandes y cortes útiles: un parche grande posee un área superior a 0,5 m².
Un corte útil es un parche en el que se ha reemplazado el pavimento original debido al emplazamiento de instalaciones subterráneas.

4. *Distorsión – (Deformación superficial)*

4.1 Distorsión

Se refiere a un cambio en la posición original de la superficie y está causada por asentamiento de la fundación, suelos expansivos, suelos susceptibles a la acción de las heladas o pérdidas de finos a través de subdrenes o sistemas de drenajes mal diseñados. Se definen dos tipos de distorsión:

i. Bombeo

La deflexión de la losa cuando recibe cargas puede ocasionar bombeo, caracterizada por la eyección de agua y material subyacente a través de las juntas o grietas del pavimento. El transporte con el agua de partículas de grava, arena o limo conduce a una pérdida progresiva del soporte del pavimento y posterior fisuración.

La evidencia del bombeo incluye manchas en la superficie o material de base o subrasante sobre el pavimento en proximidades de juntas o fisuras. El bombeo cerca de las juntas indica una pobre transferencia de cargas, un pobre sellado y/o la presencia de agua en el terreno.

ii. Asentamiento o desnivel

Es una diferencia en elevación en una junta o fisura ocasionada por una consolidación no uniforme o un levantamiento de las capas inferiores del pavimento. Esta condición puede estar originada por pérdida de finos, descongelamiento, pérdida de la transferencia de cargas o suelos expansivos.

5. Pérdida de la resistencia al deslizamiento

La resistencia al deslizamiento se refiere a la habilidad del pavimento de proveer una superficie con las características de fricción deseadas bajo cualquier condición climática. Depende de la textura superficial. La pérdida de la resistencia del deslizamiento esta ocasionada por la pérdida de la textura superficial a través del desgaste normal o la acumulación de contaminantes.

5.1 Agregados pulidos

Algunos agregados se pulen rápidamente bajo la acción del tráfico. Los agregados pulidos **tienen generalmente el** riesgo de deslizamiento si se usan sin triturar. El triturado de agregados pulidos naturalmente crean caras rugosas angulosas que proveen buena resistencia al deslizamiento.

5.2 Contaminantes

La acumulación de depósito de caucho después de un periodo de tiempo y el derrame de hidrocarburos y otros contaminantes reducirá las características friccionales del pavimento.

5. Desarrollo del Programa de Mantenimiento

Para la inspección y la elaboración de programas de mantenimiento en los aeródromos, se debe conocer los diferentes tipos de fallas y mantenimiento que se pueden presentar, contribuyendo a la determinación de materiales, equipos, tiempo, autorizaciones, y otros.

6. Prioridades del mantenimiento

a. El operador de aeródromo debe determinar un sistema de prioridades de mantenimiento para la ejecución de los trabajos:

1. Prioridad 1

Actividad que debe ser ejecutada inmediatamente que su necesidad es detectada. Se corresponde con casos de mantenimiento correctivo y se refiere a hechos que amenacen la seguridad operacional, amenacen la vida o puedan causar lesiones graves (pista resbaladiza en toda su longitud o presencia de FOD que implique riesgo de ingestión por parte de las turbinas de las aeronaves).

2. Prioridad 2

Actividad que debe ser realizada lo más pronto posible, dentro de las 24 horas después de detectada su necesidad. Corresponde a casos de mantenimiento correctivo. (Posición de estacionamiento de aeronaves contaminada o excesivamente lisa que provoca que las ruedas de los tractores se deslicen en lugar de rodar durante la operación de retiro de la aeronave ("push back") de dicha posición.

3. *Prioridad 3*

Actividad de mantenimiento cuya ejecución no debe pasar de una semana. Corresponde a casos de mantenimiento preventivo, de acuerdo con la programación preestablecida por el operador, en un área prioritaria (por ejemplo cabecera de pista).

4. *Prioridad 4*

Actividad de mantenimiento que puede ser ejecutado o demorado más de una semana, aunque no debe ser omitido. Corresponde a casos de mantenimiento preventivo, de acuerdo con la programación preestablecida, en área secundaria, es decir que no afecta sensiblemente la operatividad del aeropuerto (por ejemplo una calle de rodaje central).

5. *Prioridad 5*

Servicios o trabajos que deben ser ejecutados toda vez que haya mano de obra del personal de mantenimiento disponible. Corresponde a casos de mantenimiento preventivo o correctivo en áreas no sensibles.

CAPITULO 2 – INTRODUCCIÓN AL MANTENIMIENTO DE PAVIMENTOS

1. Consideraciones generales

- a. Para garantizar un servicio adecuado y permanente de seguridad operacional, el operador debe efectuar la evaluación y mantenimiento del pavimento. La evaluación identifica los daños existentes en el pavimento (causas de origen). El mantenimiento adecuado permite al pavimento mantenga las condiciones de servicio considerados en el diseño y como se indicó anteriormente, en operaciones de sobrecarga.
- b. El mantenimiento de pavimentos es un conjunto programado de tareas de limpieza, reemplazo y reparación que se debe realizar de manera regular y permanente en el área de movimiento, para garantizar su funcionamiento y prolongar la vida útil de las estructuras rígidas y flexibles.
- c. Se debe programar los trabajos de mantenimiento según clasificación del *Capítulo 1.6 – Prioridades del Mantenimiento* de este Apéndice, y establecer los cronogramas de ejecución y archivados en soporte papel y digital para fines de control por parte de la auditoría.

2. Causas y factores que afectan la vida útil de los pavimentos

- a. *Causas más comunes de deterioros de los pavimentos:*
 1. Acción del tráfico, que produce efectos de fatiga y movimientos diferenciales en las capas subyacentes;
 2. Acción de los agentes naturales, que provoca desgaste superficial, dilatación y contracción térmica, etc.;
 3. Deficiencias de drenaje;
 4. Técnicas inadecuadas de construcción;
 5. Técnicas inadecuadas de mantenimiento;
 6. Empleo de materiales que no se encuentran normalizados
- b. *Factores que afectan la vida útil del pavimento:*
 1. Constructivos;
 2. Efectos de sobrecarga;
 3. Efectos del incremento de tránsito;
 4. Condiciones del medio ambiente;
 5. Inadecuado comportamiento de las juntas o de la subrasante; y
 6. Presencia de contaminantes.

3. Aspectos funcionales relacionados con la operatividad del aeródromo

- a. La superficie de las pistas debe mantenerse en buen estado, para evitar la formación de irregularidades dañinas o el desprendimiento de material (DOE/FOD) que pudiera representar un peligro para las operaciones aéreas.
- b. Hay que realizar una vigilancia continua de los pavimentos, para mantener en buenas condiciones operativas la superficie de los pavimentos y establecer procedimientos para su reparación cuando se lo requiera, [aplicándose metodologías de evaluación preventiva del comportamiento del pavimento para lograr una adecuada planificación de los mantenimientos. \(como por ejemplo, la metodología de cálculo del índice de clasificación del pavimento o PCI\).](#)
- c. Luego de efectuados los trabajos de mantenimiento de las zonas pavimentadas, se debe realizar un mantenimiento de señalización.

CAPITULO 3 – PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE LOS PAVIMENTOS

1. Generalidades

- a. El programa de mantenimiento debe ser eficaz y planificado; adicional se requiere una serie de inspecciones regulares y periódicas, a fin de identificar las áreas con problemas y recomendar las medidas correctivas adecuadas para mantener las condiciones del pavimento con seguridad operacional.
- b. El programa de mantenimiento debe prever un seguimiento para asegurar el cumplimiento del mantenimiento preventivo o correctivo aplicable, y que se realicen en base a lo planificado.
- c. Para la realización del programa de mantenimiento se debe efectuar actividades e inspecciones para evaluar el estado del pavimento y establecer las medidas requeridas mediante;

1. Programas de inspección.

- i. Los programas de inspección deben asegurar que todas las áreas, especialmente las que no se observan a diario, sean cuidadosamente verificadas y en su totalidad.
- ii. Todas las áreas pavimentadas incluyendo los caminos perimetrales, calles de servicio, plataformas de prueba de motores, deben ser inspeccionados como mínimo dos veces al año.
- iii. Las condiciones meteorológicas adversas pueden afectar negativamente el pavimento por lo que se requerirán inspecciones adicionales.

2. Inspecciones diarias

- i. Se debe realizar inspecciones diarias, en toda el área de movimiento.
- ii. Dichas inspecciones, deben efectuarse:
 - A. Cuatro veces al día (aeródromos H24),
 - B. Tres veces al día (aeródromos H18), o
 - C. Dos veces al día (aeródromos H12), o
 - D. Antes del inicio de cada vuelo en aeródromos de escaso movimiento.
- iii. Cuando estas inspecciones se realicen en calles de rodaje o plataformas deben realizarse al menos una vez al día.
- iv. Cuando existan reportes de las condiciones de los pavimentos estos deben ser evaluados mediante una inspección.

3. Registros del programa de mantenimiento.

- i. Se debe preparar y mantener registros completos y organizados de todas las inspecciones y mantenimientos realizados.
- ii. Estos registros deben documentar la condición de los deterioros, ubicación, posibles causas, acciones correctivas y resultados del seguimiento de las inspecciones y el programa de mantenimiento.
- iii. Los archivos deben contener información sobre las áreas potencialmente problemáticas y las medidas preventivas o correctivas identificadas a ser aplicadas.

2. Métodos de recolección de datos

- a. Con el objeto de poder realizar los análisis y programas de mantenimiento, se debe recolectar información preparada, clasificada y desarrollada de modo que contenga un conjunto ordenado, coordinado y de fácil acceso. Estos son: datos históricos, evaluación funcional, evaluación estructural y evaluación de la condición de los pavimentos.

1. Datos históricos.

La información con respecto a los antecedentes de las pistas y a los elementos principales de su fase de construcción, geometría, datos climáticos, mantenimientos realizados, antecedentes del tráfico, tipos de aeronaves, número de movimientos, etc.

2. *Evaluación funcional.*

En esta etapa se deben realizar investigaciones de macro y microtextura, potencial hidropilado, irregularidades de los pavimentos y características friccionales de la superficie.

3. *Evaluación estructural.*

La evaluación de la capacidad estructural de los pavimentos se clasifican en destructiva y no destructiva, dependiendo de la perturbación física inducida en las capas del pavimento. Esta evaluación se debe realizar en los pavimentos existentes en servicio y en aquellos en los que se prevea un rediseño de pavimento como se establece en el AP3 a la RDAC 154 o para verificar la capacidad portante de una estructura recién construida cuando la AAC lo juzgue necesario.

i. *Evaluación destructiva*

- A. Se debe recoger información de las inspecciones visuales de la zona de pavimento y sobre la historia de la pista.
- B. El operador de aeródromo debe recopilar los datos de pruebas no destructivas realizadas en los pavimentos para evaluar la capacidad de carga del pavimento.
- C. La evaluación estructural destructiva involucra la apertura de pozos (calicatas) o sondeos (perforaciones) en la estructura de los pavimentos.

ii. *Evaluación no destructiva.*

- A. Emplea la evaluación de deflexión y curvatura en la superficie del pavimento, mediante el cual se aplican placas de carga o de las ruedas sobre el pavimento, y se registran las deflexiones del pavimento en respuesta a las cargas aplicadas (viga Benkelman, deflectómetro de impacto, etc.). Véase Figuras 3-2-1 y 3-2-2.
- B. La rigidez o resistencia del pavimento del aeródromo se relaciona con la magnitud de estas deflexiones.

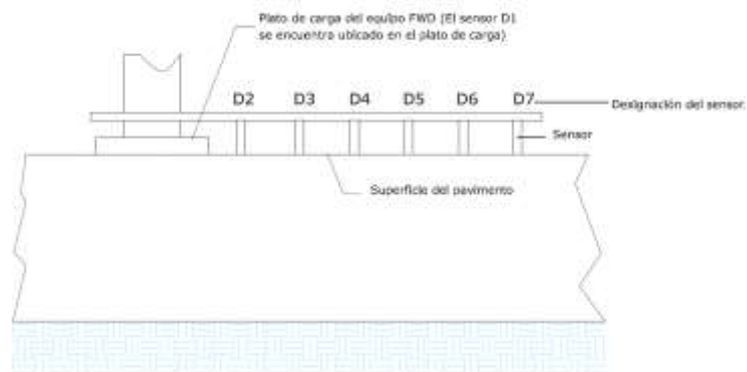


Figura 3-2-1. Separación radial de sensores desde el plato de carga

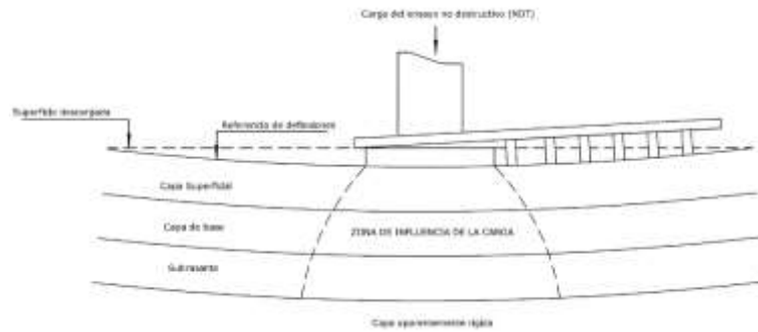


Figura 3-2-2. Esquema de una deflexión típica

4. *Evaluación de la condición del pavimento a partir de la inspección visual*
 - i. Se evalúa la condición del pavimento aplicando el método del Índice de la Condición del Pavimento (PCI), como punto de partida para desarrollar un *Sistema de Gestión de Mantenimiento de los Pavimentos (PMS)*, tanto rígidos (concreto) como flexibles (asfalto).
 - ii. Los objetivos que se persiguen con la aplicación de un método para la evaluación de la condición son los siguientes:
 - A. Determinar las condiciones de un pavimento en términos de su integridad estructural y nivel de servicio.
 - B. Obtener un indicador de la condición y comportamiento de los pavimentos en el aeródromo.
 - C. Definir un criterio para la implementación del programa de mantenimiento y restauración de los pavimentos.
 - D. Obtener información para efectuar el programa de mantenimiento de los pavimentos.
 - E. Realizar un seguimiento de la condición de los pavimentos de los aeropuertos en forma continua y sistemática.
- 4.1 *Calificación del estado del pavimento.*

La información proveniente de la inspección visual realizada permite calificar el estado del pavimento a partir de los PCI obtenidos u otro método que elija el operador, previa aprobación del mismo por la AAC.
- 4.2 *Programa de mantenimiento del pavimento.*

El operador de aeródromo debe elaborar el programa de mantenimiento del pavimento en forma periódica aceptable a la AAC.

CAPITULO 4 - METODOLOGÍA Y TIPOS DE INSPECCIÓN

1. Introducción

Las superficies del área de movimiento, (pistas, calles de rodaje y plataformas) y áreas adyacentes deben ser inspeccionadas y su condición evaluada periódicamente como parte del programa de mantenimiento preventivo y correctivo del aeródromo, a fin de evitar y eliminar cualquier objeto/desecho suelto que pudiera causar daños en el rodaje o perjudicar el funcionamiento de las aeronaves.

2. Procedimientos de inspección

- a. El programa de mantenimiento implantado incluye procedimientos, cronogramas de actividades e inspecciones periódicas a ser realizadas por especialistas en mantenimiento de pavimentos.
- b. Las auto inspecciones del operador de aeródromo debe verificar el cumplimiento del programa de mantenimiento de pavimentos para asegurarse que cada elemento o característica del pavimento está siendo inspeccionado, identifique problemas potenciales y la aplicación de las medidas correctivas recomendadas en el plazo adecuado.
- c. El operador de aeródromos debe contar en su programa de mantenimiento de un seguimiento adecuado para garantizar que los trabajos correctivos sean realizados adecuadamente y que los registros históricos sean detallados adecuadamente.
- d. En dicho programa, el operador debe tener en cuenta que cada inspección a realizar, está tipificada por una o más variables de las siguientes:
 1. Frecuencia de realización (Diaria, mensual, semestral, etc.).
 2. Modalidad de realización (Visual, instrumental o combinada).
 3. Técnicas de inspección (Periódica programada o aleatoria). La aleatoria es en general para fines de auditoría o cuando las reparaciones deben realizarse según necesidad.
- e. El operador de aeródromos en su programa de mantenimiento debe incluir por lo menos las actividades que se presentan en la *Tabla 4-2-1*, respetando los lineamientos establecidos en la presente sección.

Tabla 4-2-1-Frecuencias de mantenimiento e inspecciones

| Ref. | Actividad | Responsable | Frecuencia**/ Tipo Mante*** | Frecuencia Insp. | Modalidad Inspección |
|------|---|--------------|--|---|--------------------------|
| 1 | Diagnóstico del estado del pavimento. | Especialista | S/P | Fijada por la AAC para cada Aeródromo ó aleatoria | Combinada |
| 2 | Verificación del PCN publicado (Comparación de los ACNs del tráfico real con los PCNs notificados, conforme al método ACN – PCN). | Especialista | A/P | Fijada por la AAC para cada Aeródromo ó aleatoria | Instrumental o Combinado |
| 3 | Medición del rozamiento de las pistas pavimentadas. (En este caso P: Preventivo-Predictivo) | Especialista | Fijada por la AAC para cada Aeródromo /P | Fijada por la AAC para cada Aeródromo ó aleatoria | Instrumental |
| 4 | Limpieza y eliminación de material pétreo de los pavimentos FOD | Especialista | D/C | D | Visual |
| 5 | Reparación y conservación de los pavimentos | Especialista | S/N | S/N | Visual o Combinada |
| 6 | Sello de juntas – sin reparación de bordes (considerar por separado cuando corresponda - ítem anterior) | Especialista | B-Q-S/N/C | B-Q-S/N** | Visual |
| 7 | Recubrimiento del pavimento de las pistas | Especialista | S/N/C-P | S/N | Instrumental o combinada |
| 8 | Pintura del señalamiento horizontal de pavimentos (En este caso P: Preventivo-Predictivo) | Especialista | SM-S/N/C-P | S/N | Visual o Combinada |
| 9 | Supervisión de las actividades después del mantenimiento (reparchos, limpiezas) | Especialista | S/N/P-C | S/N | Visual |

** D-diaria; B-** D-diaria; B-bimestral, S-semanal; SM-semestral; A-anual; Q-quinquenal
 *** C-correctivo; P-preventivo; PP-periódico programado

D-

3. Evaluación sistemática de los pavimentos

- a. El operador de aeródromo debe realizar la evaluación del pavimento por métodos visuales o instrumentales, a fin de mantenerlos en condiciones que garantice la seguridad de las aeronaves durante las operaciones y la comodidad de los usuarios.
- b. Los aspectos de la evaluación deben ser:
 1. Sistémico y permanente, detectando los deterioros tan pronto como se presentan y aplicar de inmediato las medidas correctivas más adecuadas.
 2. Utilizar condiciones o propiedades verificables de los materiales, evitando asunciones generales que afecten los resultados de cálculo esperados.
 3. Determinar los deterioros del pavimento que afectan la calidad del tráfico (operaciones del aeródromo) y constituyan un peligro y su consecuente nivel de riesgo durante el desarrollo de las operaciones; así como aquellos que afectan la capacidad portante del pavimento, reduciendo su vida útil.
 4. El inspector de mantenimiento de pavimentos debe ser un especialista capacitado, en la detección de los diferentes tipos de deterioros e identificación de sus causas.
 5. La inspección visual es el procedimiento general rápido más recomendado en la evaluación de los pavimentos rígidos y flexibles, cuando sea necesario identificar de manera segura los diferentes tipos de deterioros y sus causas, posibilitar las prioridades en el mantenimiento, y garantizar la seguridad operacional.

CAPITULO 5 - INSPECCIÓN DE LAS ÁREAS PAVIMENTADAS

1. Generalidades

- a. Las operaciones del aeródromo deben incluir inspecciones periódicas programadas según lo establecido en el Capítulo 3, con el propósito de verificar las condiciones físicas de seguridad operacional del mismo.
- b. El operador de aeródromo, a través del área de mantenimiento, debe llevar un registro detallado de los trabajos realizados en el área de movimiento que sirva como respaldo histórico del mantenimiento efectuado, con personal propio o servicios tercerizados para brindar un seguimiento al comportamiento del pavimento.
- c. La selección del método, los materiales y el tiempo a disponer en el mantenimiento y la reparación de los pavimentos debe ser objeto de un análisis cuidadoso, teniendo en cuenta las condiciones locales cuando se determine la causa que originó la falla.
- d. La inspección visual de un pavimento deteriorado, debe ser complementada por ensayos no destructivos y destructivos, para determinar la causa, analizar y recomendar las mejores alternativas de solución.

2. Responsabilidades del operador del aeródromo

- a. El operador debe realizar mantenimientos preventivos (en ciertos casos son predictivos cuando se conoce la velocidad de desgaste de un señalamiento diurno o de contaminación por caucho en una pista), y correctivos (incluidas las emergencias que se presenten) de los pavimentos;
- b. El operador debe establecer un programa diario de trabajo rutinario, o cuando se presenten las emergencias;
- c. El operador debe realizar un control de las asignaciones diarias al personal, considerando los tiempos de ejecución;
- d. Los trabajos requeridos deben ser realizados según clasificación de la *Tabla 4-2-1*.

3. Mantenimiento de los deterioros en los pavimentos

- a. El operador de aeródromo debe observar en el área de movimiento lo siguiente:
 1. *Limpieza general*

Observar principalmente material suelto que pueden dañar partes de la turbina por ingestión, tales como escombros o gravilla dejados por trabajos de mantenimiento.

Tomar nota de la acumulación de caucho.
 2. Identificar y marcar áreas inundadas posteriores a una precipitación, para facilitar su posterior reparación.
 3. Daños en el montaje de las luces..
 4. Limpieza de las señales de pista y calles de rodaje.
 5. Estado de drenajes.
 6. Inspeccionar los extremos de pista para determinar marcas prematuras de toma de contacto, daños por chorro de turbinas en luces de aproximación, umbral, final de pista.
- b. *Deterioros en pavimentos rígidos y flexibles*

Los deterioros más comunes en los pavimentos rígidos y flexibles a los cuales se les deben prestar mantenimiento están listados a continuación; se encuentran descritos en el *Capítulo 1 – Generalidades* del presente documento.

 1. *Deterioros en pavimentos rígidos*
 - i. Fisuración.

- Fisuras longitudinales, transversales y diagonales.
 - A. Roturas de esquina.
 - B. Fisuras tipo “D” (Durabilidad), relacionadas con la reducción de la vida útil por ciclos de congelación y deshielo aplicados a una construcción inadecuada.
 - C. Fisuras por contracción y dilatación.
- ii. Daño por sellado de juntas.
- iii. Desintegración.
 - A. Fisuras en mapa-desintegración superficial.
 - B. Desgranamientos de junta.
 - C. Desgranamientos de esquina.
 - D. Losas colapsadas/fisuras intersectas.
 - E. Levantamientos de losas (“Blowups”).
 - F. Expulsión de agregados (“Popouts”).
 - G. Parches o bacheos.
- iv. Distorsión.
 - A. Bombeo.
 - B. Asentamiento o desnivel.
- v. Pérdida de la resistencia al deslizamiento.
 - A. Agregados pulidos.
 - B. Contaminantes.
- 2. *Deterioros en pavimentos flexibles*
 - i. Fisuración.
 - A. Fisuras longitudinales y transversales.
 - B. Fisuras en bloque.
 - C. Fisuras por reflexión o reflejas.
 - D. Piel de cocodrilo o fisuras por fatiga.
 - E. Fisuras por deslizamiento.
 - ii. Desintegración.
 - A. Peladuras/acción del clima.
 - B. Baches (“Potholes”).
 - C. Decapado de ligante asfáltico (“Stripping”).
 - D. Erosión por ráfaga de jet (Jet blasterosion).
 - iii. Distorsión.
 - A. Ahuellamiento (“Rutting”).
 - B. Ondulaciones (“Corrugation”).

- C. Empuje de pavimento rígido (PCC) contra flexible (“Shoving”).
- D. Depresión.
- E. Hinchamiento.
- iv. Pérdida de la resistencia al deslizamiento.
 - A. Agregados pulidos.
 - B. Contaminantes.
 - C. Exudación.
 - D. Derrames de hidrocarburos.
- c. *Otros deterioros no estructurales en zonas pavimentadas*
 - 1. Canalizaciones.
 - 2. Crecimiento de hierba y afloramiento de agua.
 - 3. Irregularidades de la superficie del pavimento que provocan vibraciones a los aviones.
 - 4. Ondulaciones longitudinales periódicas.

CAPITULO 6 - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DE LOS PAVIMENTOS

1. Programa de gestión del mantenimiento de pavimentos

- a. Desarrollar procedimientos para el manejo del mantenimiento preventivo y correctivo de los pavimentos.
- b. El procedimiento para implementar una gestión del mantenimiento de los pavimentos que contenga por lo menos:
 1. *Catastro de los pavimentos*

Representado en una escala apropiada y a nivel de detalle:

 - i. Ubicación de todas las pistas, calles de rodaje y plataformas.
 - ii. Dimensiones.
 - iii. Tipo de pavimento.
 - iv. Año de construcción o rehabilitación sustancial más reciente.
 - v. Se utilizó para construir, reconstruir o reparar el pavimento asistencia financiera de la AAC o mediante fideicomiso.
 2. *Programación de la inspección*
 - i. *Inspección detallada.*

El personal capacitado debe realizar una inspección detallada de pavimentos de aeródromos por lo menos una vez al año. Si se cuenta con antecedentes registrados de deterioro de los pavimentos, archivado con el formato de un estudio y determinación del Índice de Condición de Pavimentos (PCI).
 - ii. *Inspección rápida (en vehículo).*

Se debe realizar por lo menos una vez al mes para detectar cambios inesperados en la condición del pavimento.
 3. *Mantenimiento de registros*

El aeródromo debe registrar y mantener en archivo la información completa sobre todas las inspecciones detalladas y de mantenimiento realizadas durante el periodo que establezca la AAC. Los tipos de deterioro, sus ubicaciones y las medidas correctivas, ya sean trabajos programados o realizados, deben ser documentados. La información mínima a ser registrada debe ser:

 - i. Fecha de inspección.
 - ii. Ubicación.
 - iii. Tipos de deterioro.
 - iv. Mantenimiento programado o realizado.
 - v. Para las inspecciones rápidas, los registros deben incluir la fecha de la inspección y los trabajos de mantenimiento realizados.

2. Evolución del deterioro de un pavimento y de los esfuerzos para su rehabilitación

La implementación de un procedimiento de gestión de mantenimiento permitirá, utilizar parámetros para establecer el momento adecuado para programar una reparación, rehabilitación o un recubrimiento. La *Figura 6-2-1* - Condición del pavimento durante su vida útil:

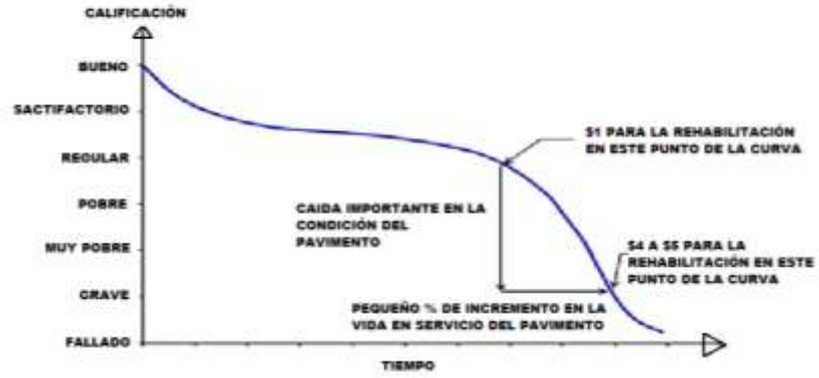


Figura 6-2-1. Condición del pavimento durante su vida útil

CAPITULO 7 - NIVELES DE SEVERIDAD DE LOS DETERIOROS DE LOS PAVIMENTOS

- El operador del aeródromo debe realizar un relevamiento de los pavimentos caracterizando los deterioros de acuerdo con las definiciones incluidas en el *Capítulo 1* del presente Apéndice.
- En la *Tabla 7-1* se clasifican los deterioros descritos en los *Capítulos 1 y 5* y descriptos en las definiciones del *Capítulo 1* para pavimentos flexibles de acuerdo al nivel de severidad que presentan.
- En la *Tabla 7-2* se clasifican los deterioros descritos en los *Capítulo 1 y 5* para pavimentos rígidos de acuerdo al nivel de severidad que presentan.

Tabla 7-1. Planilla de grados de severidad de deterioros en pavimentos flexibles

| No | Denominación | Nivel de gravedad / severidad | | | Observaciones |
|----|--|---|--|--|--|
| | | Bajo (L) | Moderado (M) | Alto (H) | |
| 1 | Fisuración por fatiga (Piel de cocodrilo) | Longitudinales finas, poco interconectadas, sin pérdida de material | Interconectadas, leve pérdida de material | Bordes redondeados con pérdida de material | |
| 2 | Exudación | Afloramientos pequeños | Afloramientos por temperatura | Desprendimiento de asfalto | Asfalto que se adhiere a las llantas |
| 3 | Fisuración en bloque | Sin pérdida de material, sin sellado, ancho < 6mm. Buen sellado ancho > 6mm | Leve pérdida de material, sin sellado o mal sellado, ancho mayor de 6 mm | Con pérdida de material | Bloques de 0,30x0,30m a 3m x 3m |
| 4 | Ondulación o corrugación | Altura menor de 6 mm | Altura entre 6 mm y 13 mm | Altura mayor de 13 mm | Pistas y calles de rodaje |
| | | Altura menor de 13 mm | Altura entre 13 mm y 25 mm | Altura mayor de 25 mm | Cabeceras |
| 5 | Hundimiento (depresión) | Profundidad entre 3 y 13 mm | Profundidad entre 13 y 25 mm | Profundidad mayor de 25 mm | Pistas y calles de rodaje |
| | | Profundidad entre 13 y 25 mm | Profundidad entre 25 y 50 mm | Profundidad mayor de 50 mm | Cabeceras |
| 6 | Erosión por ráfaga de Jet | NA | NA | NA | Área oscura, profundidad aprox. 13mm (1) |
| 7 | Fisuración por reflexión de junta | Altura menor de 13 mm | Ídem 2 | Ídem 2 | |
| 8 | Fisuración lineal (Longitudinal o transversal) | Ídem 3 | Ídem 3 | Ídem 3 | |
| 9 | Por derrame de hidrocarburos | NA | NA | NA | (2) s |
| 10 | Bacheo | Buen estado | Algo deteriorado | Muy deteriorado | |
| 11 | Áridos pulidos | NA | NA | NA | (1) Apreciación al tacto |
| 12 | Peladuras (disgregación) | ¼ del diámetro del agregado grueso | ½ del diámetro del agregado grueso | Pérdida de agregados | |
| 13 | Ahuellamiento | Profundidad entre 6mm y 13mm | Profundidad entre 13 y 25 mm | Profundidad mayor de 25 mm | Regla de 3 m |
| 14 | Desplazamiento por empuje de losas de hormigón | Elevación menor de 20 mm sin fisuras | Elevación entre 20 y 40 mm, leve fisuración | Elevación mayor de 40 mm, gran fisuración | |
| 15 | Fisuración por deslizamiento | NA | NA | NA | (1) |
| 16 | Hinchamiento | Elevación menor de 20 mm | Elevación entre 20 y 40 mm | Elevación mayor de 40 mm | Pistas y calles de rodaje |

Tabla 7-2. Planilla de grados de severidad de deterioros en pavimentos rígidos

| No | Denominación | Nivel de severidad | | | Observaciones |
|----|--|---|--|--|---|
| | | Bajo (L) | Moderado (M) | Alto (H) | |
| 1 | Levantamiento (Blow up) | Movimiento menor a 13 mm | Movimiento entre 13 y 25 mm | Movimiento mayor a 25 mm | Pistas y calles de rodaje |
| | | Movimiento menor a 25 mm | Movimiento entre 25 y 50 mm | Movimiento mayor a 50 mm | Cabeceras y plataformas |
| 2 | Rotura de esquina | Baja fisuración, poca o ninguna pérdida de material | Moderada fisuración, alguna pérdida de material | Alta fisuración, gran pérdida de material | Hasta 0,6 m de la esquina. Longitud mayor de 75mm |
| 3 | Fisuración (longitudinal, transversal ó diagonal) | Sin bordes rotos, sin sellado, con ancho menor de 3mm. Buen sellado | Bordes algo rotos. Sin sellado, ancho 3 a 25 mm | Bordes rotos - ancho mayor de 25 mm | Losas divididas en 2 ó 3 partes |
| 4 | Fisuración por envejecimiento "Durabilidad" (fisuras en D) | Leve deterioro sin vegetación | Mayor deterioro, bombeo, vegetación | Gran deterioro, longitud mayor 10 % sin sellado | Global |
| 5 | Falla por sellado de juntas | Baja fisuración, poca o ninguna pérdida de material | Moderada fisuración, alguna pérdida de material | Alta fisuración, gran pérdida de material | Hasta 0,6m de la junta. Longitud mayor de 0,6m |
| 6 | Bacheo pequeño | Sin deterioro | Leve deterioro | Gran deterioro | Área menor a 0,5 m ² |
| 7 | Bacheo (parches grandes) | Ídem 6 | Ídem 6 | Ídem 6 | Área mayor a 0,5 M ² |
| 8 | Desprendimientos por disgregación de áridos | Más de 3 desprendimientos por m ² en toda la losa | | | Diámetro entre 25 y 100 mm y profundidad entre 13 y 50 mm |
| 9 | Bombeo | NA | NA | NA | (1) |
| 10 | Fisuración en mapa, descascaramiento | Solo fisuras sin descascaramiento | Descascaramiento menor al 5 % | Descascaramiento mayor al 5 % | Red de fisuras finas, descascaramiento entre 6 y 13 mm |
| 11 | Asentamiento, desnivel. | Pequeña área sin desintegrar | Mayor área con desintegración | Gran área con desintegración | Fisuras finas cerca de esquinas o bordes |
| 12 | Losa fracturada o colapsada | Ídem 1 (4 ó 5 partes) | 4 ó 5 partes y 15 % fisuras (M) 6 ó más partes y 85 % fisuras (B) | 4 o 5 partes y 15 % fisuras (A 6 ó más partes y 15 % fisuras) | No calificar por otros deterioros Losas divididas en 4 ó más |
| 13 | Fisuras de contracción | NA | NA | NA | Fisuras finas y cortas que no ocupan toda la losa |
| 14 | Desgranamiento de juntas | Movimiento menor a 6 mm | Movimiento entre 6 y 13 mm | Movimiento mayor a 13 mm | Pistas y calles de rodaje |
| | | Movimiento menor a 13 mm | Movimiento entre 13 y 25 mm | Movimiento mayor a 25 mm | Cabeceras y plataformas |
| 15 | Desgranamiento de esquinas | Ídem 1 Sin fisuras en la esquina | Ídem 1 Fisuras leves en la esquina | Ídem 1 Mayores fisuras en esquina | Aumenta severidad si el movimiento es mayor a 13mm |

Referencias:

NA: No se definen grados de severidad para este deterioro.

(1): Basta indicar que existe.

(2): Si el sector no se ha ablandado con respecto a la superficie adyacente no se registra la falla.

CAPITULO 8 - ROZAMIENTO EN LAS SUPERFICIES

1. Medición de fricción

- a. Los operadores de aeródromos deben mantener los pavimentos de pista con buenas características superficiales de fricción para todas las condiciones meteorológicas. Los parámetros que afectan a la resistencia al deslizamiento de las superficies de pavimento húmedo incluyen las siguientes:
 1. Profundidad de la textura.
 2. Depósitos de caucho o presencia de otros contaminantes.
 3. Señales pintadas.
 4. Anormalidades en la superficie tales como: baches, depresiones y canalizaciones.
 5. Presencia de agua en pista.
- b. El estado de fricción de la superficie de los pavimentos depende de diversos factores y su medición se realiza con equipos apropiados.
- c. Las condiciones de la superficie de la pista, agua en la parte central a lo largo de la misma, inclusive la profundidad del agua, si fuera posible y pertinente, se determina utilizando los términos siguientes:
 1. HÚMEDA — La superficie acusa un cambio de color debido a la humedad.
 2. MOJADA — La superficie está empapada pero no hay agua estancada.
 3. AGUA ESTANCADA — Para fines de la performance de un avión, más del 25% del área de la superficie de la pista está cubierta con más de 3 mm de agua (en partes aisladas o continuas de la misma) dentro de la longitud y anchura requeridas en uso.
- d. Las medida de las características de rozamiento de una pista, en condiciones naturales o simuladas que resulten representativas de la lluvia de una pista o partes de ella son insuficientes, debido a pendientes o depresiones que presentara su superficie y cuando corresponda, adoptar las correspondientes medidas de mantenimiento correctivas. Si las circunstancias no permiten efectuar mediciones en condiciones normales representativas de la lluvia, puede simularse esta situación.
- e. La presencia de nieve, nieve fundente, hielo o escarcha se notificará de la superficie de la pista con la siguiente terminología indicando donde corresponda el espesor de la capa de contaminante.
 1. NIEVE SECA;
 2. NIEVE MOJADA;
 3. NIEVE COMPACTA;
 4. NIEVE MOJADA COMPACTA;
 5. NIEVE FUNDENTE;
 6. HIELO;
 7. HIELO MOJADO;
 8. ESCARCHA;
 9. NIEVE SECA SOBRE HIELO;

10. NIEVE MOJADA SOBRE HIELO;
 11. TRATADA QUÍMICAMENTE;
 12. ENARENADA.
- f. No deben notificarse mediciones del rozamiento de la superficie realizadas en una pista contaminada con nieve fundente, nieve mojada o hielo mojado, a menos de que pueda garantizarse la fiabilidad de la medición correspondiente a su uso operacional.
 - g. Cuando las mediciones del rozamiento se consideran parte de la evaluación, la performance del dispositivo empleado para medir el rozamiento en superficies cubiertas de nieve compacta o hielo debe satisfacer la norma y los criterios de correlación establecidos o aceptados por el Estado.
 - h. Los operadores de aeródromo deben eliminar la presencia de productos químicos líquidos anticongelantes o descongelantes u otros contaminantes en una pista, o una calle de rodaje o una plataforma cuando su permanencia en la superficie no sea necesaria para prevenir variaciones en el coeficiente de fricción, generar condiciones favorables para el hidroplaneo y que los químicos anticongelantes y descongelantes ataquen los componentes de la estructura del pavimento.
 - i. En los trabajos de recuperación de las características de rozamiento de las superficies de pista, los operadores de aeródromo deben tener en cuenta que un cambio de textura o coloración pueden afectar los aterrizajes de las aeronaves, originando maniobras bruscas o innecesarias.
 - j. En todos los procedimientos de descontaminación de pistas, incluido el caso del caucho (o goma), deben evitarse aquellos químicos cuyas bases pueden ser solventes del asfalto, pintura o constituir contaminantes ecológicos.

2. Características de rozamiento en superficies para construcción y mantenimiento

- a. Los operadores de aeródromo deben asegurarse que la superficie de una pista pavimentada mantenga condiciones de rozamiento iguales o superiores al nivel mínimo de rozamiento [determinado por el operador del aeródromo](#).
- b. Se debe medir periódicamente y documentar las características de rozamiento de la superficie de la pista con un dispositivo de medición continua del rozamiento, (CFME) dotado de un humectador automático.
- c. La frecuencia de las mediciones de rozamiento debe ser suficiente para determinar la tendencia de las características de rozamiento de la superficie de la pista.
- d. Si el nivel rozamiento de una pista es superior al valor límite establecido por la AAC para definir a una pista como resbaladiza y ha sido ocasionado por condiciones excepcionales, el operador debe efectuar una medición del rozamiento de dichas pistas para verificar la condición de resbaladiza. Ejemplo, tras un prolongado período de sequía, las pistas suelen tornarse resbaladizas y requieren medidas de mitigación, previa evaluación de su condición.
- e. Cuando los resultados de cualquiera de las mediciones de fricción indiquen que sólo se encuentra resbaladizo determinado sector de la superficie de una pista, se debe difundir esta información y se deben adoptar las medidas correctivas pertinentes. Para fines de mantenimiento o de notificación, los operadores de aeródromo deben considerar cualquier tramo de la pista cuya longitud sea del orden de 100 m.
- f. El coeficiente de fricción se encuentra por debajo del nivel de mantenimiento establecido por la AAC en un tramo de hasta 100 metros cuando:
 1. El valor promedio de “ μ ” en la superficie mojada del pavimento de la pista es menor que el nivel de mantenimiento pero mayor que el nivel mínimo por una distancia de hasta 100 metros, y los tramos de 100 metros adyacentes están en o por encima del nivel de mantenimiento, no se requiere acción correctiva.

2. La fricción del pavimento se está deteriorando, pero todavía se encuentra de condiciones aceptables. El operador del aeródromo debe hacer un seguimiento minucioso de la situación, efectuando controles periódicos de la fricción para establecer la tasa y extensión de la pérdida de fricción, debiendo reducir, por lo menos, a la mitad el lapso entre inspecciones.
- g. El coeficiente de fricción se encuentra por debajo del nivel de mantenimiento establecido por la AAC en 300 metros cuando el valor promedio de " μ " es menor que el nivel de mantenimiento pero mayor que el nivel mínimo en una distancia de 300 m o más. El operador del aeródromo debe efectuar evaluaciones exhaustivas para determinar las causas y extensión de la pérdida de fricción y planificar las acciones correctivas que correspondan.
- h. El coeficiente de fricción se encuentra por debajo del nivel mínimo establecido por la AAC cuando:
 1. El valor promedio de " μ " es menor que el nivel mínimo en una distancia del orden de los 100 m, y los tramos adyacentes de 100 m están por debajo del nivel de mantenimiento, se debe tomar acciones correctivas sin demora y determinar las causas de la pérdida de fricción.
 2. El rozamiento en cualquier parte de una pista es inferior al nivel mínimo establecido por la AAC, la información se publica en un NOTAM especificando la parte de la pista que está por debajo del nivel mínimo de rozamiento y el lugar en que está.
- i. Los ensayos de evaluación de las características de rozamiento de la superficie de las pistas con dispositivo humectador automático de medición continua del rozamiento (CFME) se debe ejecutar sobre superficies limpias de la pista durante su vida en servicio, cuando se acaban de construir o después de reconstruir la superficie.
- j. Las características de rozamiento de la superficie de una pista pavimentada mojada deben medirse para:
 1. Evaluar las características de rozamiento de las pistas nuevas o repavimentadas cuando están mojadas; y
 2. Evaluar periódicamente a fin de determinar en qué medida las pistas pavimentadas son resbaladizas cuando están mojadas.
 3. determinar el efecto del rozamiento cuando las características de drenaje son deficientes.
 4. determinar el rozamiento de las pistas que se ponen resbaladizas en condiciones excepcionales.
- k. Se debe eliminar toda presencia de agua, nieve, nieve fundente, o hielo o escarcha sobre una pista, calle de rodaje o plataforma; como también la presencia de bancos de nieve o de nieve acumulada adyacentes a una pista, calle de rodaje o plataforma;
- l. La resistencia al deslizamiento se debe medir con equipos de medición continua del coeficiente de fricción (CFME) que cuenten con humectador automático y que hayan sido aprobados por la AAC.

3. Aspectos relacionados con el análisis de parámetros a partir de la experimentación

La AAC debe determinar la necesidad de aplicar un ranurado a las pistas de aterrizaje y otros pavimentos en el área de movimiento.

4. Notificación del estado de la superficie de pistas contaminadas

- a. El estado de la superficie de las pistas contaminadas que afecten las condiciones de operación deben ser notificadas.
- b. El coeficiente de rozamiento en una pista se debe evaluar en términos descriptivos como bueno, mediano a bueno, mediano, mediano a deficiente y deficiente.
- c. La *Tabla 8-4-1* y los términos descriptivos conexos están basados en los datos sobre el rozamiento recopilados en condiciones de nieve compactada y de hielo y, por lo tanto, no deben aceptarse como valores absolutos aplicables en todas las condiciones. Si la

superficie está afectada por nieve o hielo y el rozamiento estimado en la superficie se notifica como “bueno”.

- d. Se debe elaborar una tabla específica para cada aeródromo, según el dispositivo de medición usado en el aeródromo y según lo establecido en este Apéndice. Los valores μ corresponderán específicamente a cada dispositivo de medición del rozamiento así como a la superficie medida y la velocidad empleada.

Tabla 8-4-1. Rozamiento estimado para superficies en condiciones de nieve compactada y de hielo

| Coeficiente μ medido | Rozamiento estimado en la superficie | Clave |
|--------------------------|--------------------------------------|-------|
| 0,40 y superior | Bueno | 5 |
| 0,39 a 0,36 | Mediano a bueno | 4 |
| 0,35 a 0,30 | Mediano | 3 |
| 0,29 a 0,26 | Mediano a deficiente | 2 |
| 0,29 a 0,26 | Deficiente | 1 |

- e. Los valores obtenidos con un dispositivo de medición del rozamiento son parte de una evaluación general del estado de las pistas.
- f. La información sobre la evaluación del estado de la pista, incluido el rozamiento estimado en la superficie, debe proporcionarse para cada tercio de la pista. Estos tercios de la pista se denominan respectivamente A, B y C. Para los fines de notificar la información a las dependencias del Servicio de Información Aeronáutica, la sección A se encuentra siempre del lado de la pista que tiene el número de designación más bajo.
- g. Las evaluaciones se realizan siguiendo dos líneas paralelas a la pista, es decir, a lo largo de una línea a cada lado del eje de la pista, separadas de éste por unos 3 m o por la distancia al eje de pista en que se realizan la mayoría de las operaciones. El objeto de la evaluación es determinar el tipo, el espesor y la cobertura de los contaminantes y su efecto sobre el rozamiento estimado en la superficie, dadas las condiciones meteorológicas prevalecientes para las secciones A, B y C.
- h. Los valores medios se obtienen a partir de los valores de rozamiento registrados para cada sección con dispositivo de medición continua y en cada tercio con dispositivo de rozamiento de medición selectiva con un mínimo de tres ensayos.
- i. La información compilada y evaluada sobre el estado de la superficie del pavimento se difunde empleado formularios preparados por la AAC para los SNOWTAM y NOTAM.

CAPITULO 9 - LISURA DE LAS SUPERFICIES DE LAS PISTAS

1. Generalidades

- a. Cuando la superficie de los pavimentos de una pista no es uniforme y existen vibraciones en los aviones durante las operaciones de despegue y aterrizaje. Pueden ocasionarse sobreesfuerzos tanto en la estructura del pavimento como de la aeronave,, por lo que requerirá un análisis de las irregularidades de la pista cuando la AAC lo considere necesario.
- b. El análisis de irregularidades de la pista lo debe realizar el operador del aeródromo y en aquellos casos en que los resultados no cumplan con las tolerancias establecidas, deberá realizar acciones correctivas a la pista.

2. Criterios sobre irregularidad

- a. Se define irregularidad en la superficie como desviaciones aisladas medias de la elevación de la superficie que no están en una pendiente uniforme en alguna sección dada de una pista.

Se entiende como sección de pista un segmento de una pista en la que prevalece una pendiente general ascendente, descendente o suave y continua. La longitud de la sección es generalmente de 30 a 60 m, o más, dependiendo del perfil longitudinal y de la condición del pavimento.

- b. La protuberancia máxima tolerable de tipo escalonado, como la que podría existir entre losas adyacentes, es simplemente la altura de la protuberancia que corresponde a una longitud cero de la protuberancia en el extremo superior de la región tolerable de los criterios sobre irregularidad de la Figura 1 - C9.

La altura de la protuberancia en este lugar es de 1,75 cm.

- c. En la Figura 1 - C9 se comparan los criterios sobre irregularidad de la superficie. En el Apéndice 3 de la RDAC 154 se indica acerca de rampas temporales para el trabajo de recrecimiento en pistas operacionales.
- d. Las irregularidades de la superficie de la pista se resumen en la Tabla 1 - C9.

Tabla 1 – C9 Límites de las irregularidades

| Irregularidad de la superficie | Longitud de la irregularidad (m) | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 20 | 30 | 45 | 60 |
| Altura (cm) aceptable de la irregularidad de la superficie | 2,9 | 3,8 | 4,5 | 5,0 | 5,4 | 5,9 | 6,5 | 8,5 | 10,0 |
| Altura (cm) tolerable de la irregularidad de la superficie | 3,9 | 5,5 | 6,8 | 7,8 | 8,6 | 9,6 | 11,0 | 13,6 | 16,0 |
| Altura (cm) excesiva de la irregularidad de la superficie | 5,8 | 7,6 | 9,1 | 10,0 | 10,8 | 11,9 | 13,9 | 17,0 | 20,0 |

- e. Si se sobrepasan los límites máximos deberán tomarse medidas correctivas tan pronto como sea posible para mejorar la suavidad del rodaje. Si se sobrepasan los límites temporalmente aceptables, tendrán que tomarse inmediatamente medidas correctivas en las partes de la pista que tuvieran esas irregularidades para mantener la continuidad de las operaciones de aeronaves.
- f. Debe tenerse cuidado al instalar luces empotradas de pista o rejillas de drenaje en la superficie de la pista, a fin de mantener la lisura satisfactoria.
- g. En los casos que la AAC lo considere necesario pedirá al operador del aeródromo la presentación de un procedimiento para realizar las mediciones de la irregularidades de la pista. El mismo contendrá como mínimo lo siguiente:

1. Equipo de medición de irregularidades

El operador de aeródromo debe describir el equipo de medición y sus características aceptables a la AAC. Deberá utilizarse un equipamiento que tenga la debida certificación u homologación por parte de un Organismo de Certificación del

Estado o Internacional que sea aceptado por el mismo. Asimismo, el operador será responsable de mantener la calibración y certificación del equipamiento utilizado para las mediciones.

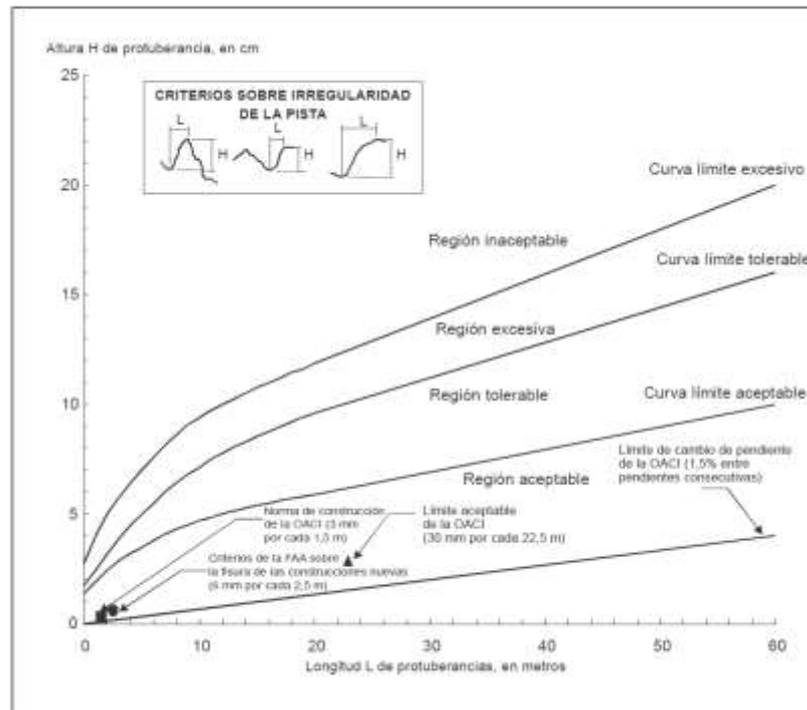
2. Procedimiento de medición de irregularidades

Debe describir el procedimiento para realizar las mediciones de las irregularidades según las instrucciones del fabricante del equipo.

3. Nivel de irregularidades

Estará determinado por los niveles que se indican en la Figura 1 – C9.

Figura 1- C9. Comparación de los criterios sobre irregularidad



Nota.— Estos criterios se refieren a una irregularidad aislada, no a efectos de armónicos de onda larga ni de ondulaciones repetidas de la superficie.

4. Medidas de seguridad a adoptar durante las mediciones

Deben describir los procedimientos de seguridad a considerar cuando se realizan las mediciones de irregularidades.

5. Coordinaciones con las distintas áreas involucradas

Debe describir las coordinaciones previas para la realización de las mediciones con las áreas involucradas del aeropuerto.

6. Registro de las mediciones realizadas

Debe tener un registro de las mediciones realizadas, debiendo comunicar en un lapso no mayor a 30 días de ejecutadas los resultados de las mismas a la AAC.

7. Mantenimientos a realizar

Debe disponer de especificaciones técnicas y de un programa de ejecución para las acciones a tomar en caso que deban adoptarse medidas correctivas según los criterios siguientes:

- i. Si las irregularidades de la superficie exceden las alturas definidas por la curva del límite aceptable pero son menores que las alturas definidas por la curva del límite tolerable, a la longitud aceptable mínima especificada señalada aquí mediante la región tolerable, entonces deberán preverse medidas de mantenimiento. La pista puede seguir en servicio. Esta región representa el inicio de posible incomodidad para pasajeros y pilotos;

- ii. Si las irregularidades de la superficie exceden las alturas definidas por la curva del límite tolerable, pero son menores que las alturas definidas por la curva del límite excesivo, a la longitud aceptable mínima especificada señalada aquí mediante la región excesiva, entonces es obligatorio adoptar medidas correctivas de mantenimiento para restablecer la condición a la región aceptable. La pista puede seguir en servicio, pero debe repararse en un plazo razonable. Esta región podría generar el riesgo de posible daño estructural de las aeronaves debido a un solo suceso o a rotura por fatiga con el tiempo; y
- iii. Si las irregularidades de la superficie exceden las alturas definidas por la curva del límite excesivo, a la longitud aceptable mínima especificada, señalada aquí mediante la región inaceptable, entonces se justifica el cierre de la porción de la pista donde se han detectado las irregularidades. Deben efectuarse las reparaciones necesarias para restablecer la condición hasta quedar en la región del límite aceptable y puede informarse a los explotadores de aeronaves al respecto. Esta región representa el riesgo extremo de rotura estructural y deben adoptarse medidas correctivas sin demora.

8. Registro de mantenimientos realizados

El operador debe disponer de los registros de construcción y mantenimiento realizados en las distintas secciones de pavimento, como parte integrante de los antecedentes y seguimiento del programa de gestión de pavimentos que esté llevando a cabo.

APÉNDICE 12 RESERVADO