

# Circular de Asesoramiento

<b>Tema:</b> Evaluación, medición y notificación del estado de la superficie de la pista	<b>CA N°:</b> AGA- RAC139-020-2021 <b>Fecha:</b> 24/03/ 2023 <b>Revisión:</b> 03 Página 1 de 71
--	---

## 1. Propósito

El propósito de la presente CA es servir de guía para ofrecer directrices que permitan la evaluación y la notificación del estado de la superficie de la pista, las cuales son necesarias para proporcionar a la tripulación de vuelo la información necesaria para la operación segura de la aeronave, dicha notificación se realiza mediante el informe del estado de la pista (RCR), el cual entrará a regir a partir del 10 de abril de 2023, salvo las excepciones que se establezcan la DGAC.

Esta circular se encuentra adaptada a condiciones regionales tropicales donde no hay presencia de nieve ni hielo, como es el caso de Costa Rica.

## 2. Antecedentes

En el RAC-139 *Certificación, Operación y Vigilancia de Aeródromos* se establece como la regulación nacional que cumple con las disposiciones del Anexo 14 Volumen 1 de la OACI, asociados a la operación y certificación de los aeródromos. Este contiene el requisito específico relativo al Informe del estado de la pista.

El requisito abordado en esta CA es el RAC-139, apartado RAC139.339 (i) Estado de la superficie de la pista para uso en el informe del estado de la pista.

## 3. Aplicación

La aplicación de esta CA está dirigida a:

- a. Operadores de aeropuertos controlados que posean o no un Certificado de Aeródromo expedido de conformidad con las normas establecidas por la DGAC;
- b. Operadores internacionales de aeródromo;
- c. Inspectores de la DGAC con responsabilidades de certificación y vigilancia de la seguridad operacional;
- d. Servicios de tránsito aéreo y Servicios de gestión de información aeronáutica;
- e. Pilotos y despachadores de vuelo
- f. Este documento también está disponible para la industria de la aviación en general con fines informativos. Su contenido es de particular interés para:
  1. Operadores aéreos nacionales y extranjeros, y
  2. Individuos y organizaciones que ejercen privilegios que se les conceden en el marco de una Delegación Externa de Autoridad.

## 4. Efectividad

Esta CA se hace efectiva desde la fecha de su promulgación.

i. Página de aprobaciones

<b>Elaborado por:</b> Unidad de Supervisión de Aeródromos	24/03/2023	<b>Firma</b>
	<b>Fecha</b>	
	Maricruz Esquivel Hernández Inspectora AGA	

<b>Revisado por:</b> Jefe, Unidad de Supervisión de Aeródromos	24/03/2023	<b>Firma</b>
	<b>Fecha</b>	
	Luis Torres Núñez <b>Nombre</b>	

<b>Aprobado por:</b> Director General de Aviación Civil de Costa Rica	24/03/2023	<b>Firma</b>
	<b>Fecha</b>	
	Fernando Naranjo Elizondo <b>Nombre</b>	

**ii. Tabla de contenidos**

1.	Propósito .....	1
2.	Antecedentes .....	1
3.	Aplicación .....	1
4.	Efectividad .....	1
i.	Página de aprobaciones .....	2
ii.	Tabla de contenidos .....	3
5.	Siglas y Abreviaturas .....	5
6.	Términos utilizados .....	6
Parte 1	Introducción.....	11
1.1	Objetivo .....	11
1.2	Causas de eventos .....	11
1.3	Efectos .....	11
1.4	Defensas .....	12
1.5	Solución .....	13
1.6	Recomendación para las operaciones de las aeronaves y tripulación .....	14
PARTE 2	Evaluación del estado de la superficie de la pista .....	15
2.1	Generalidades .....	15
2.2	Necesidad operacional de notificar.....	15
2.3	Categorías de información .....	16
2.4	Definición del concepto.....	19
2.5	Matriz de evaluación del estado de la pista (RCAM) .....	19
PARTE 3	Construyendo el código de informe sobre el estado de la pista (RCR).....	26
3.1	Generalidades .....	26
3.2	Flujo de la información .....	26
3.3	Metodología .....	27
3.4	Secciones del RCR .....	27
PARTE 4	Difusión de la información del estado de la superficie de la pista .....	43
4.1	Introducción. ....	43

4.2	Flujo de la Información.....	43
4.3	Notificación a los pilotos .....	44
4.3.1	Información para las aeronaves que llegan .....	44
4.3.2	Distancia de pista a notificar.....	44
4.3.3	Dirección o sentido de la pista que se notifica .....	46
4.3.4	Fraseología de la información relativa al aeródromo .....	47
4.3.5	Reglas para la difusión según el estado de pista .....	47
4.3.6	Formatos de distribución del RCR según la vía de transmisión .....	47
4.3.7	Aeronotificaciones: AIREP / PIREP.....	48
4.3.8	Notificación de la condición de pista mojada y resbaladiza (RWYCC 3).....	48
4.3.9	Integridad de los datos.....	51
4.3.10	SNOWTAM.....	51
4.3.11	Servicio Automático de Información Terminal (ATIS).....	53
PARTE 5	Plan de implementación del RCR .....	55
5.1	Introducción .....	55
5.2	Pasos para un plan de Implementación:.....	55
PARTE 6	Gestión del cambio .....	60
6.1	Introducción .....	60
6.2	Gestión de la Seguridad Operacional .....	60
6.3	Actividades del proceso de gestión del cambio .....	61
6.4	El papel de la DGAC .....	62
Apéndices	.....	63
Apéndice A	Método simple para la medición de agua en pista.....	63
Apéndice B	Lista de revisión pista mojada.....	64
Apéndice C	Tabla para cálculo del agua estancada por tercios de la pista.....	65
Apéndice D	Ejemplo de programa de instrucción.....	66
Apéndice E	Documentos de referencia.....	72

## 5. Siglas y Abreviaturas

<b>AC</b>	Circular de asesoramiento técnico
<b>AESA</b>	Agencia Europea de Seguridad Aérea
<b>AFM</b>	Manual de vuelo del avión
<b>AIC</b>	Circular de información aeronáutica
<b>AIM</b>	Gestión de la información aeronáutica
<b>AIP</b>	Publicación de información aeronáutica
<b>AIREP</b>	Aeronotificación
<b>AIS</b>	Servicio de información aeronáutica
<b>ARC</b>	Comité de reglamentación aeronáutica (FAA)
<b>ASTM</b>	Sociedad Americana para Pruebas y Materiales
<b>ATC</b>	Control de tránsito aéreo (en general)
<b>ATIS</b>	Servicio automático de información terminal
<b>ATM</b>	Gestión del tránsito aéreo
<b>ATS</b>	Servicio de tránsito aéreo
<b>CFR</b>	Código de Reglamentaciones Federales (FAA)
<b>CRM</b>	Gestión de recursos de tripulación
<b>CS</b>	Especificaciones de certificación (AESA)
<b>DGAC</b>	Dirección General de Aviación Civil
<b>ESDU</b>	Engineering Sciences Data Unit
<b>FAA</b>	Administración Federal de Aviación (Estados Unidos)
<b>FAR</b>	Reglamento Federal de Aviación (Estados Unidos)
<b>FTF</b>	Equipo de trabajo sobre rozamiento
<b>HF</b>	Alta frecuencia
<b>HMA</b>	Hormigón asfáltico caliente
<b>IATA</b>	Asociación del Transporte Aéreo Internacional
<b>JAA</b>	Autoridades Conjuntas de Aviación (Europa)
<b>JAR</b>	Requisitos conjuntos de la aviación (Europa)
<b>LDA</b>	Distancia de aterrizaje disponible
<b>MET</b>	Servicios meteorológicos
<b>MPD</b>	Espesor medio del perfil
<b>MTD</b>	Espesor medio de la textura
<b>NASA</b>	Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (Estados Unidos)
<b>NOTAM</b>	Aviso a los aviadores
<b>NTRS</b>	Servidor de informes técnicos de la NASA
<b>OAT</b>	Temperatura del aire exterior
<b>OACI</b>	Organización de Aviación Civil Internacional
<b>OMM</b>	Organización Meteorológica Mundial

<b>PANS</b>	Procedimientos para los servicios de navegación aérea
<b>PCC</b>	Hormigón de cemento Portland
<b>PFC</b>	Patrón de fricción poroso
<b>PSV</b>	Valor de la piedra pulida
<b>RCAM</b>	Matriz de evaluación del estado de la pista
<b>RCR</b>	Informe sobre el estado de la pista
<b>RESA</b>	Área de seguridad de extremo de pista
<b>RST</b>	Grupo de seguridad operacional en la pista

## 6. Términos utilizados

Los términos que aquí figuran se utilizan en el contexto de la presente circular. Salvo que se indique otra cosa, estos términos no tienen ningún reconocimiento oficial en la OACI. Si por conveniencia se incluye una definición reconocida oficialmente por la OACI en este documento, se señala con un asterisco (\*).

**Aeronotificación (AIREP)\*.** Informe de una aeronave en vuelo preparado de conformidad con los requisitos de notificación de posición y/o de información operacional o meteorológica.

**Área crítica de contacto neumático-suelo.** Área (de aproximadamente 4 metros cuadrados en el caso de la mayor aeronave actualmente en servicio) sometida a fuerzas que rigen las características de rodadura y frenado de la aeronave, así como el control direccional.

**Cambio significativo.** Cambio en la magnitud de un peligro que da lugar a un cambio en la operación segura de la aeronave.

**Características del rozamiento.** Aspectos o atributos físicos, funcionales y operacionales del rozamiento que surgen de un sistema dinámico.

**Características del rozamiento de la superficie.** Aspectos o atributos físicos, funcionales y operacionales del rozamiento relacionados con las propiedades de la superficie del pavimento y que pueden diferenciarse entre sí.

*Nota.— El coeficiente de rozamiento no es una propiedad de la superficie del pavimento, sino una respuesta sistémica del sistema de medición. El coeficiente de rozamiento puede utilizarse para evaluar las propiedades de la superficie del pavimento, siempre que se controlen y mantengan estables las propiedades del sistema de medición.*

**Circular de información aeronáutica (AIC)\*.** Aviso que contiene información que no requiere la iniciación de un NOTAM ni la inclusión en las AIP, pero está relacionada con la seguridad de vuelo, la navegación aérea o asuntos de carácter técnico, administrativo o legislativo.

**Clave de estado de la pista (RWYCC)\*<sup>1</sup>.** Número que describe la condición de la superficie de la pista que se utilizará en el informe sobre el estado de la pista.

*Nota.— El propósito de una clave de estado de la pista es permitir a la tripulación de vuelo calcular la performance operacional de la aeronave. Los procedimientos para determinar la clave de estado de la pista se describen en los PANS-Aeródromos, Doc 9981.*

**Coeficiente de rozamiento.** Relación adimensional de la fuerza del rozamiento entre dos cuerpos y la fuerza normal que presiona dichos cuerpos entre sí.

**Contaminante.** Depósito (de nieve, nieve fundente, hielo, agua estancada, lodo, polvo, arena, aceite o caucho) sobre el pavimento de un aeródromo cuyo efecto va en detrimento de las características de rozamiento de la superficie de dicho pavimento.

**Distancia de aterrizaje disponible (LDA)\*.** Longitud de la pista que se ha declarado disponible y adecuada para el recorrido en tierra de un avión que aterrice.

**Eficacia de frenado.** Término utilizado por los pilotos para caracterizar la deceleración asociada al frenado de la rueda y la capacidad de control direccional de la aeronave.

**Equipo de seguridad operacional en la pista.** Equipo constituido por representantes del [explotador de aeródromo], proveedores de servicios de tránsito aéreo, líneas aéreas o explotadores de aeronaves, las asociaciones de pilotos y de controladores de tránsito aéreo y de cualquier otro grupo con participación directa en las operaciones en la pista [de un aeródromo específico], que brinda asesoría a la administración competente sobre posibles problemas [de seguridad operacional] en la pista y recomienda estrategias de mitigación.

*Nota.— Esta definición se basa en el Doc 9870 de la OACI, Manual sobre la prevención de incursiones en la pista, pero toma en cuenta la evolución de los conceptos como resultado de la labor reciente del Programa de seguridad operacional en la pista de la OACI. En consecuencia, esta definición mejora ligeramente la definición original sin contradecirla, pero aclarándola a los fines del presente documento (Manual del equipo de seguridad operacional en la pista). La definición puede o no armonizarse más adelante en otras publicaciones, sobre la base de los comentarios que se reciban sobre su utilización. Para facilitar su ubicación, las diferencias figuran entre corchetes.*

**Escala ESDU.** Agrupación de superficies de pista dura basada en el espesor de la macrotextura.

**Estado de la superficie de la pista\*<sup>2</sup>.** Descripción de las condiciones de la superficie de la pista que se utilizan en el informe del estado de la pista y que establecen las bases para determinar la clave de estado de la pista para fines de performance de los aviones.

<sup>1</sup> Aplicable a partir del 4 de noviembre de 2021

<sup>2</sup> Aplicable a partir del 4 de noviembre de 2021

*Nota 1.— El estado de la superficie de la pista utilizado en el informe sobre estado de la pista establece los requisitos de performance entre el explotador del aeródromo, el fabricante del avión y el explotador del avión.*

*Nota 2.— También se notifican los productos químicos descongelantes de aeronaves y otros contaminantes, pero no se incluyen en la lista de los descriptores del estado de la superficie de la pista porque sus efectos sobre las características del rozamiento de la superficie de la pista y la clave de estado de la pista no pueden ser evaluadas de manera normalizada.*

*Nota 3.— En los PANS-Aeródromos (Doc 9981) figuran los procedimientos para determinar el estado de la superficie de la pista:*

- a) *Pista seca.* Se considera que una pista está seca si su superficie no presenta humedad visible y no está contaminada en el área que se prevé utilizar.
- b) *Pista mojada.* La superficie de la pista está cubierta por cualquier tipo de humedad visible o agua hasta 3 mm, inclusive, de espesor, dentro del área de utilización prevista.
- c) *Pista mojada resbaladiza.* Una pista mojada respecto de la cual se ha determinado que las características del rozamiento de la superficie en una porción significativa de la pista se han deteriorado.
- d) *Pista contaminada.* Una pista está contaminada cuando una parte significativa de su superficie (en partes aisladas o continuas de la misma), dentro de la longitud y anchura en uso, está cubierta por una o más de las sustancias enumeradas en la lista de descriptores del estado de la superficie de la pista.

*Nota.— En los PANS-Aeródromos (Doc 9981) figuran los procedimientos para determinar la cobertura del contaminante en la pista.*

e) *Descriptores del estado de la superficie de la pista.* En las zonas tropicales, como es el caso de Costa Rica, sin nieve ni hielo no aplican descriptores relacionados con ellos: *Nieve compacta, Nieve seca, Escarcha, Hielo, Nieve fundente, Hielo mojado y Nieve mojada. Por lo tanto, el único descriptor aplicable es:*

- i) *Agua estancada.* Agua con un espesor superior a 3 mm.

*Nota.— Por convención, al agua corriente con más de 3 mm de espesor se notifica como agua estancada.*

**Gestión de la información aeronáutica (AIM)\*.** Administración dinámica e integrada de la información aeronáutica mediante el suministro e intercambio de datos aeronáuticos digitales de calidad asegurada en colaboración con todos los interesados.

**Informe del estado de la pista (RCR)\*.** Informe normalizado exhaustivo relacionado con el estado de la superficie de la pista y su efecto en la performance de aterrizaje y despegue de los aviones.

**Matriz de evaluación del estado de la pista (RCAM)\*<sup>3</sup>.** Matriz que permite evaluar la clave de estado de la pista, utilizando procedimientos conexos, a partir del conjunto de condiciones de la superficie observadas y del informe de piloto acerca de la eficacia de frenado.

**Mejores prácticas de la industria\*.** Textos de orientación preparados por un órgano de la industria, para un sector particular de la industria de la aviación, a fin de que se cumplan los requisitos de las normas y métodos recomendados de la Organización de Aviación Civil Internacional, otros requisitos de seguridad operacional y las mejores prácticas que se consideren apropiadas.

*Nota.— Algunos Estados aceptan las mejores prácticas de la industria y hacen mención de ellas al preparar reglamentos para cumplir los requisitos del Anexo 19 y proporcionan sus fuentes e informan cómo obtenerlas.*

**NOTAM.** Aviso distribuido por telecomunicación que contiene información relativa al establecimiento, condición o modificación de cualquier instalación aeronáutica, servicio, procedimiento o peligro, cuyo conocimiento oportuno es esencial para el personal encargado de las operaciones de vuelo.

**Peligro.** Condición u objeto que puede causar lesiones al personal, daños al equipo o las estructuras, dar lugar a pérdidas de material o provocar una reducción de la capacidad para realizar una función prescrita.

**Personal de operaciones\*.** Personal que participa en las actividades de aviación y está en posición de notificar información sobre seguridad operacional.

*Nota.— Dicho personal incluye, entre otros: tripulaciones de vuelo; controladores de tránsito aéreo; operadores de estaciones aeronáuticas; técnicos de mantenimiento; personal de organizaciones de diseño y fabricación de aeronaves; tripulaciones de cabina; despachadores de vuelos; personal de plataforma; y personal de servicios de escala.*

**Pista\*.** Área rectangular definida en un aeródromo terrestre preparada para el aterrizaje y despegue de las aeronaves.

**Pista con patrón de fricción ranurado o poroso.** Pista pavimentada que ha sido construida y mantenida con ranuras laterales o con una superficie con patrón de fricción poroso (PFC) para mejorar las características de frenado cuando está mojada, en cumplimiento de lo estipulado en el *Manual de diseño de aeródromos* (Doc 9157) o documento equivalente.

**Resistente al resbalamiento.** Superficie de pista diseñada, construida y mantenida para que tenga un buen drenaje del agua, minimice el riesgo de hidroplaneo cuando la pista está mojada y ofrezca una performance de frenado de la aeronave mejor que la utilizada en las normas de aeronavegabilidad para una pista mojada y lisa.

**Retardo.** Deceleración de un vehículo al frenar, medida en m/s<sup>2</sup>.

---

<sup>3</sup> Aplicable a partir del 4 de noviembre de 2021

**Rozamiento.** Fuerza de resistencia a lo largo de la línea de movimiento relativo entre dos superficies en contacto.

**Seguridad operacional\*.** Estado en el que los riesgos asociados a las actividades de aviación relativas a la operación de las aeronaves, o que apoyan directamente dicha operación, se reducen y controlan a un nivel aceptable.

**Servicio automático de información terminal (ATIS)\*.** Suministro automático de información regular y actualizada a las aeronaves que llegan y salen, durante las 24 horas o determinada parte de las mismas:

- a) *Servicio automático de información terminal por enlace de datos (ATIS-D).* Suministro de ATIS vía enlace de datos.
- b) *Servicio automático de información terminal-voz (ATIS-voz).* Suministro de ATIS por medio de transmisiones orales continuas y repetitivas.

**Servicio de información aeronáutica (AIS)\*.** Servicio establecido dentro del área de cobertura definida encargada de proporcionar la información y los datos aeronáuticos necesarios para la seguridad operacional, regularidad y eficiencia de la navegación aérea.

**Servicio de tránsito aéreo (ATS)\*.** Expresión genérica que se aplica, según el caso, a los servicios de información de vuelo, alerta, asesoramiento de tránsito aéreo o control de tránsito aéreo (servicios de control de área, control de aproximación o control de aeródromo).

**Sistema de gestión de la seguridad operacional (SMS)\*.** Enfoque sistemático para la gestión de la seguridad operacional que incluye las estructuras orgánicas, la obligación de rendición de cuentas, las políticas y los procedimientos necesarios.

**SNOWTAM.** NOTAM de una serie especial que notifica, por medio de un formato determinado, la presencia o eliminación de condiciones peligrosas debidas a nieve, nieve fundente, hielo o agua estancada relacionada con la presencia de nieve, nieve fundente o hielo en el área de movimiento.

**V1.** Velocidad máxima en el despegue a la que el piloto debe tomar la primera acción (p. ej., frenar, reducir el empuje, sacar los frenos aerodinámicos) para detener el avión en la distancia de aceleración-parada. V1 también se refiere a la velocidad mínima en el despegue tras un fallo del motor crítico a la velocidad calibrada a la cual se supone que falla el motor crítico (VEF), a la que el piloto puede continuar el despegue y alcanzar la altura requerida por encima de la superficie de despegue en la distancia de despegue.

## **Parte 1 Introducción**

### **1.1 Objetivo**

La condición de la superficie de la pista se puede informar utilizando varios tipos de términos descriptivos tales como: tipo y profundidad de la contaminación, lecturas de un dispositivo de medición de fricción de la pista, informes de acción de frenado de las aeronaves o de condición de frenado de los vehículos del aeropuerto. Los medios descritos utilizados para tal fin no están estandarizados a nivel mundial.

### **1.2 Causas de eventos**

Las investigaciones de los eventos reportados de seguridad operacional en la pista han identificado fallas en la precisión y puntualidad de las condiciones de la superficie de la pista que se informan como factores que contribuyen a muchas excursiones en pista.

Tales deficiencias incluyen la falta de estandarización en:

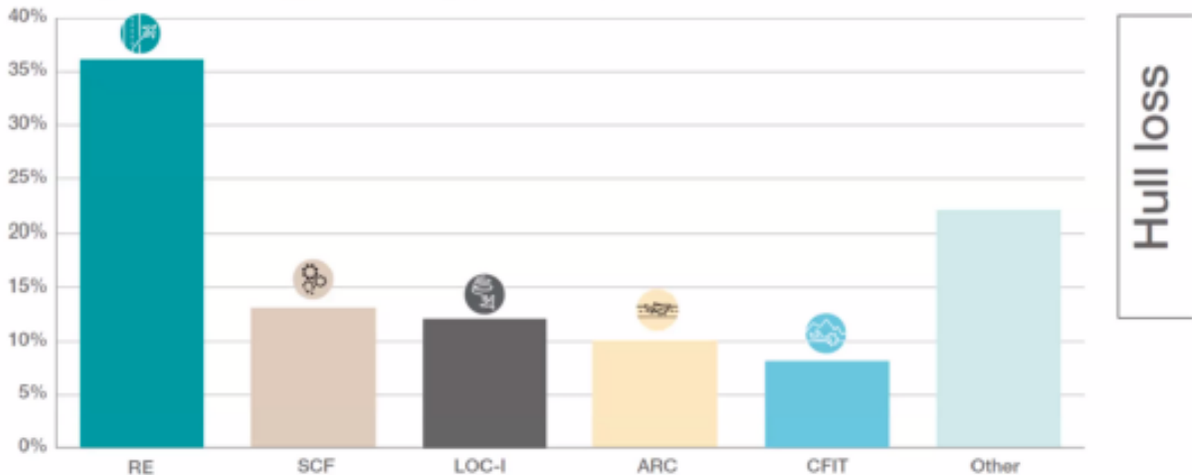
- a. La evaluación del estado de la superficie de la pista y la acción de frenado.
- b. La recopilación e informe de las condiciones de la superficie de la pista a los usuarios finales (tripulaciones de vuelo y planificadores de vuelos), en particular el uso de diferentes terminologías, formatos y puntualidad de los informes.
- c. uso de la información reportada por parte de las tripulaciones de vuelo.

### **1.3 Efectos**

Una discrepancia entre la condición informada de la superficie de la pista y la condición real puede afectar los cálculos de la performance, el uso de dispositivos de desaceleración y la capacidad de la tripulación de vuelo para mantener el control direccional que puede resultar en una excursión de pista.

En la figura 1-1 se muestran las mayores incidencias por tipos de accidentes con aeronaves con grandes daños.

Figura 1-1 Porcentaje de accidentes por tipo 1999-2018



- RE: Excursión de pista
- SFC: Falla en componentes del sistema
- LOC-I: Pérdida de control en vuelo
- ARC: Contacto anormal con la pista
- CFIT: Colisión contra el terreno en vuelo controlado

Es fácil observar las excursiones de pista representan el mayor porcentaje de accidentes.

#### 1.4 Defensas

El Comité de Elaboración de Normas de Aviación (ARC, Aviation Rulemaking Committee) creado por la FAA propuso las siguientes acciones correctivas:

- Nuevos estándares para la evaluación y la presentación de informes sobre la condición de la pista.
- Correlación entre los informes de la condición de pista y los datos de la performance de la aeronave.
- Nuevas reglas operacionales para el cálculo de la performance del aterrizaje a la hora de llegada.

El Plan de Acción para la Prevención de Excursiones en Pista (EAPPRE, European Action Plan for the Prevention of Runway Excursions) realizó las siguientes recomendaciones a EASA:

- Establecer e implementar un método consistente para la evaluación e informe de la condición de la superficie de la pista contaminada por parte del operador del aeródromo para uso de los operadores de aeronaves. Garantice la relación de este informe con la performance de la aeronave según lo publicado por los fabricantes de aeronaves.
- Los operadores de aeronaves siempre deben realizar una evaluación en vuelo de la performance del aterrizaje antes de realizarlo y aplicar un margen adecuado a los resultados.

Por su parte, la OACI ha desarrollado una mejora de la evaluación de la condición global de la pista y un formato de presentación de informes con base en las propuestas de la TALPA (Takeoff and Landing Performance Assessment – evaluación de la performance de despegue y aterrizaje) realizado por el ARC. La metodología destinada a la aplicación global se basa en lo siguiente:

- Un conjunto acordado de criterios utilizados de manera consistente para la evaluación del estado de la superficie de la pista, la certificación de la aeronave (performance) y el cálculo de la performance operacional.
- Un código de condición de pista único (RWYCC, por sus siglas en inglés) que vincula el conjunto acordado de criterios con los datos de performance de la aeronave que puede tener relación con la acción de frenado experimentada e informada por la tripulación de vuelo.
- Una terminología común estandarizada para la descripción de la condición informada de la superficie de la pista por parte del personal de operaciones del operador del aeropuerto, los controladores de tránsito aéreo y los Servicios de Información Aeronáutica (AIS) para uso de las tripulaciones de vuelo.

#### 1.5 Solución

La metodología de la OACI prevé:

- a. Evaluaciones y presentación de informes por parte del personal de operaciones responsable de realizar las inspecciones que estén capacitados, mediante un informe de condición de pista (RCR, por sus siglas en inglés), en donde se detallen las condiciones de la superficie de la pista, incluyendo los contaminantes para cada tercio de la longitud de la pista. Esto incluye la categorización de contaminantes de acuerdo con su efecto en la performance de frenado de la aeronave y la codificación de información en una Matriz de evaluación del estado de la pista (RCAM, por sus siglas en inglés).
- b. Uso de una RCAM por parte de los fabricantes de aeronaves para determinar los datos de performance adecuados para condiciones específicas de la superficie de la pista y proporcionar datos aprobados y material de orientación a los operadores de aeronaves para la operación segura de aeronaves en superficies de pista secas, húmedas y contaminadas.
- c. Suministro de la información de RCR a los usuarios finales (por parte de AIS) en un formulario mejorado SNOWTAM.
- d. Suministro de la información de RCR a la tripulación de vuelo por parte de ATS mediante comunicación de voz (radiotelefonía), CPDLC y ATIS. La información se presentará de acuerdo con la dirección de movimiento de la aeronave, tomando el primer tercio de la pista como el más cercano a la aeronave que se aproxima a tierra.
- e. El uso de los informes de condición de la pista en conjunto con los datos de la performance de la aeronave que brinda el fabricante para determinar junto con otra información pero que no se limite a las condiciones meteorológicas y el peso de la aeronave si las operaciones de aterrizaje y despegue se realizan de manera segura.
- f. La tripulación de las aeronaves informará la acción de frenado experimentada cuando sea diferente a la esperada. Esta solución se implementará por parte de OACI a partir del 4 de noviembre de 2021, sin embargo, en el caso de Costa Rica se implementará a partir del 10 de abril de 2023.

#### 1.6 Recomendación para las operaciones de las aeronaves y tripulación

- a. Los operadores de las aeronaves deben considerar y tener conocimiento de la metodología de presentación de informes sobre las condiciones de la superficie de la pista en los aeropuertos en donde operen. Se debe prestar especial atención a aquellos aeródromos que son críticos en términos de longitud de pista, condiciones climáticas desafiantes, capacidad del aeródromo y fiabilidad para la evaluación e informe de las condiciones de superficie de la pista. Se debe considerar en particular el formato de los informes de la condición de superficie de la pista y la terminología en uso. Los operadores deben basar su evaluación al menos en:
  1. Información contenida en el AIP
  2. Experiencia en servicio
  3. Informe de sucesos relacionados con seguridad operacional
  
- b. Los operadores de aeronaves deben incluir al menos los siguientes elementos en su programa de entrenamiento de tripulación de vuelo:
  1. Descripción de los métodos de notificación del estado de la superficie de la pista.
  2. Tipos de contaminación de pista y sus efectos.
  3. Performance de despegue y aterrizaje de aeronaves en pistas mojadas y contaminadas.
  
- c. Cuando se identifican diferencias sustanciales en un aeródromo particular o en un Estado o región en particular con respecto a la evaluación e informe de la condición de la superficie de la pista, el operador debe garantizar que las
  
- d. En caso de incertidumbre sobre el informe del estado de la superficie de la pista, se deben hacer suposiciones conservadoras en términos de los cálculos de la performance de la aeronave o cuando se informan diferentes condiciones para diferentes segmentos de la pista en términos de suponer la peor condición para toda la pista.
  
- e. Las tripulaciones de vuelo deben informar la acción de frenado en la pista que se encuentra cuando no es tan buena como se esperaba de acuerdo con los valores informados con anterioridad. Los informes de la tripulación de vuelo deben ser consistentes con el formato en uso en el aeródromo que se está operando puesto el operador del aeródromo puede utilizarlos para degradar la condición de la pista. También las tripulaciones de vuelo de vuelos posteriores pueden utilizarlos mediante el uso de la misma pista.

## **PARTE 2 Evaluación del estado de la superficie de la pista**

### **2.1 Generalidades**

- a. La performance de un avión puede considerarse afectada toda vez que la cobertura de cualquier contaminante a base de agua sobre cualquier tercio de una pista supere el 25 por ciento.
- b. El propósito de los procedimientos de evaluación y notificación es comunicar a los explotadores de aeronaves el estado de la superficie de la pista afectada por cualquier resto de contaminante de una manera compatible con el efecto que ha de tener sobre la performance del avión.
- c. La finalidad del RCR es poner en uso un lenguaje común entre todos los actores del sistema que se basa en el efecto del estado de la superficie de la pista sobre la performance del avión. En consecuencia, es necesario que todos los miembros de la cadena de información, desde el originador de los datos hasta los usuarios finales, hayan recibido una instrucción apropiada. El Apéndice D de este documento contiene un esquema de la instrucción necesaria para el personal de aeródromo.
- d. Es importante que el personal de aeródromo haga todo lo posible por notificar con exactitud el estado de la superficie de la pista, en lugar de intentar hacer una evaluación sistemáticamente prudente. Se recomienda ser prudente en la emisión de observaciones ante criterios como 3 mm de espesor o 25 por ciento de cobertura, pero no en cuanto a la RWYCC. La “prudencia” es distinta de una “disminución” motivada por otras observaciones o por conocimiento local. Se pide a las tripulaciones de vuelo evaluar el peor estado de la superficie de una pista que sea aceptable para la operación que se pretende realizar. Ésta es una medida adicional de protección contra la falta de prudencia.
- e. Los fabricantes de aeronaves han determinado que las variaciones del tipo de contaminante, el espesor y la temperatura del aire producen cambios específicos en la performance de frenado de las aeronaves. En consecuencia, ha sido posible utilizar los datos de los fabricantes de aeronaves sobre contaminantes específicos y crear la RCAM que han de utilizar los explotadores de aeródromos.

### **2.2 Necesidad operacional de notificar**

Para operar la aeronave de forma segura, la tripulación de vuelo necesita información pertinente en cuanto al estado de la superficie de la pista obtenida mediante los NOTAM cuando se da la condición de pista mojada y resbaladiza, SNOWTAM cuando se dan condiciones de agua estancada y pista mojada según lo amerite de acuerdo con la RCAM y el RCR.

Es responsabilidad del personal de aeródromo evaluar y notificar el estado de la superficie de la pista para determinar las RWYCC que reflejen apropiadamente las condiciones de la pista y que han de utilizarse para la verificación de la performance al momento de la llegada. Es importante que el personal de aeródromo entienda el uso operacional de las RWYCC por parte de la tripulación de vuelo a fin de evaluarla y notificarla adecuadamente.

Un RCR que incluya información sobre tipos y espesores de contaminantes que se utiliza para determinar las limitaciones de performance al momento del despegue. De esta forma, se generan datos sobre la performance de despegue para cada tipo de contaminante y el margen operable de los espesores de contaminantes sueltos. La RWYCC por sí sola no permite hacer una descripción prudente del efecto del estado de la superficie de la pista sobre la performance de despegue de la aeronave, por esto se requiere brindar información adicional. El RCR

contiene toda la información que se requiere para determinar el estado de pista pertinente para la evaluación de la performance por parte de la tripulación de vuelo. Esta información es necesaria en distintas etapas del vuelo, sobre todo en condiciones de evento inercial dinámico. La tripulación de vuelo puede necesitar actualizaciones a lo largo del vuelo.

### 2.3 Categorías de información

La necesidad operacional de información puede organizarse en las tres categorías siguientes:

- a. información pertinente para la performance del avión;
- b. información pertinente para tomar conciencia de la situación; y
- c. información pertinente si se ha producido un cambio significativo.

Nota.— La necesidad de tener información sobre un cambio significativo coincide con el detonante para generar nueva información en el RCR.

La Tabla 2-1 muestra que la información pertinente para la performance del avión se necesita para:

- la planificación de vuelo;
- la preparación del puesto de pilotaje para la salida;
- el vuelo en crucero (es decir, vigilancia de alternativa de vuelo, replanificación en vuelo); y
- la preparación de la aproximación.

La información pertinente para tener conciencia de la situación se necesita para:

- la planificación del vuelo;
- la preparación del puesto de pilotaje para la salida
- el vuelo en crucero;
- la preparación de la aproximación;
- el descenso;
- la aproximación; y
- el rodaje (desde la pista).

Si se ha producido un cambio significativo, esta información puede ser necesaria para:

- el rodaje (hacia la pista);
- la alineación y despegue o la aproximación frustrada;
- el descenso;
- la aproximación; y
- el rodaje (desde la pista).

Existe una necesidad operacional de información en el RCR durante todas las fases del vuelo excepto para la fase de ascenso y la fase de aterrizaje propiamente dicha. En consecuencia, para el personal del aeródromo que vigila y notifica el estado de la superficie de la pista, es importante concentrarse en determinar y notificar cualquier cambio significativo cuando éste se produzca. Un cambio significativo es aquel que requiere generar nueva información sobre cualquier elemento del RCR.

Nota.— La capacidad de la tripulación de vuelo para recibir el RCR en las distintas fases de vuelo depende de la tecnología que esté a su disposición, por lo que variará entre los explotadores de aeronaves.

En la tabla 2-1 se muestra un ejemplo de la posible información a brindar, sobre la condición de la superficie del área de movimiento del aeródromo.

INTENCIONALMENTE EN BLANCO

Tabla 2-1. Características de rozamiento de la superficie por segmento de vuelo

	Planificación del vuelo	Preparación del puesto de pilotaje para la salida	Rodaje (hacia la pista)	Alineación y despegue o aproximación frustrada	Ascenso	Vuelo en crucero	Preparación de la aproximación	Descenso	Aproximación	Aterrizaje	Rodaje (desde la pista)
<b>CÁLCULO DE LA PERFORMANCE DEL AVIÓN</b>											
Indicador de ubicación del aeródromo	P SA	P SA				SA	P	ASC			
Fecha y hora de la evaluación	P SA	P SA	ASC	ASC		SA	P	ASC	ASC		
Número de designación de pista más bajo	P SA	P SA	ASC	ASC		SA	P	ASC	ASC		
RWYCC para cada tercio de pista	P SA	P	ASC	ASC		SA	P	ASC	ASC		
Porcentaje de cobertura de contaminante para cada tercio de pista	P	P	ASC	ASC		SA	P	ASC	ASC		
Espesor de contaminante suelto para cada tercio de pista	P	P SA	ASC	ASC		SA	P	ASC	ASC		
Descripción del estado de cada tercio de pista	P	P SA	ASC	ASC		SA	P	ASC	ASC		
Ancho de la pista para la cual aplican las RWYCC si es menos del ancho publicado	P SA	P	P			SA	P ASC	ASC	ASC		
<b>CONCIENCIA DE LA SITUACIÓN</b>											
Longitud de pista reducida	P SA	P	ASC	ASC		SA	P	ASC	ASC		
Arena suelta sobre la pista							SA	SA	SA		
Tratamiento químico de la pista											
Estado de la calle de rodaje		SA	ASC				SA ASC		ASC		ASC
Estado de la plataforma		SA	SA				SA				SA
Coeficiente de rozamiento medido aprobado por el Estado y de uso publicado											
Observaciones en lenguaje simple											

Leyenda:

P = Pertinente para la performance del avión

SA = Pertinente para tener conciencia de la situación

ASC = Si se produce algún cambio significativo

## 2.4 Definición del concepto

Las definiciones de los términos que se utilizan en los puntos 2.4.1 a 2.4.3 aclaran la parte conceptual fundamental del informe y la evaluación de la metodología sobre el estado de la superficie de la pista.

### 2.4.1 Existen cinco elementos fundamentales:

- a. informe sobre el estado de la pista (RCR);
- b. matriz de evaluación del estado de la pista (RCAM);
- c. clave de estado de la pista (RWYCC);
- d. estado de la superficie de la pista; y
- e. descriptores del estado de la superficie de la pista.

### 2.4.2 Existen cuatro estados de la superficie de la pista:

- a. pista seca;
- b. pista mojada; (hasta 3 mm de agua estancada)
- c. pista mojada y resbaladiza; y
- d. pista contaminada (más de 3 mm de agua estancada)

### 2.4.3 Existen ocho descriptores del estado contaminado de la superficie de una pista (se han tachado los que no aplican para Costa Rica):

- ~~a. nieve compacta;~~
- ~~b. nieve seca;~~
- ~~c. escarcha;~~
- ~~d. hielo;~~
- ~~e. nieve fundente;~~
- f. agua estancada;**
- ~~g. hielo mojado; y~~
- ~~h. nieve mojada.~~

Con base en esta definición de concepto, el RCR es un método validado que sustituye los juicios subjetivos por evaluaciones objetivas que están directamente vinculadas a criterios pertinentes para la performance del avión. Estos criterios han sido establecidos por los fabricantes de aeronaves para producir cambios específicos en la performance de frenado del avión.

Lo descrito en los párrafos precedentes constituye la integridad conceptual del formato mundial de notificación. Todo cambio a las definiciones de los elementos anteriores puede acabar con la integridad conceptual.

## 2.5 Matriz de evaluación del estado de la pista (RCAM)

Un componente central de este concepto es la RCAM, que se detalla en la Tabla 2-2. En Costa Rica es posible utilizar una versión simplificada de que no incluye condiciones de invernales como se muestra a continuación:

Tabla 2-2. Matriz simplificada de evaluación del estado de la pista (RCAM)

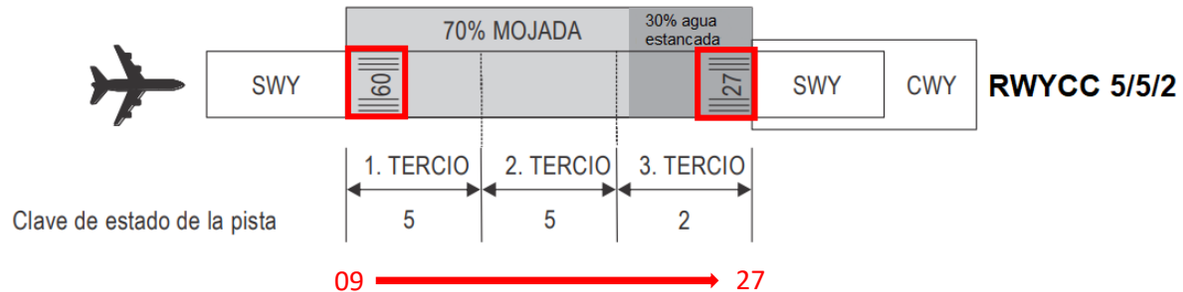
<i>Criterios de evaluación</i>		<i>Criterios de evaluación para bajar el número de clave</i>	
<i>Clave de estado de la pista</i>	<i>Descripción de la superficie de la pista</i>	<i>Deceleración del avión u observación del control direccional</i>	<i>Informe del piloto sobre la eficacia de frenado en la pista</i>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SECA</b></li> </ul>	---	---
5	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>MOJADA</b> (La superficie de la pista está cubierta por cualquier tipo de humedad visible o por agua de hasta 3 mm de espesor)</li> </ul>	La deceleración de frenado es normal para la fuerza de frenado aplicada a las ruedas Y el control direccional es normal.	<b>BUENA</b>
4	No aplica	---	<b>BUENA A MEDIANA</b>
3	<b>MOJADA</b> (pista mojada y resbaladiza)	La deceleración del frenado se reduce de manera observable para la fuerza de frenado aplicada a las ruedas o el control direccional se reduce de manera observable.	<b>MEDIANA</b>
2	<b>Más de 3 mm de espesor de agua</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>AGUA ESTANCADA</b></li> </ul>	La deceleración del frenado o el control direccional es entre mediana y deficiente.	<b>MEDIANA A DEFICIENTE</b>
1	No aplica	La deceleración del frenado se reduce significativamente para la fuerza de frenado aplicada a las ruedas o el control direccional se reduce significativamente.	<b>DEFICIENTE</b>
0	No aplica	La deceleración del frenado es entre mínima y no existente para la fuerza de frenado aplicada a las ruedas o el control direccional es incierto.	<b>INFERIOR A DEFICIENTE</b>

Nota: La matriz fue modificada para uso en zonas tropicales, como Costa Rica.

### 2.5.1 Consideraciones

La evaluación se efectúa para cada tercio de la pista, véase figura 2-1.

Figura 2-1 Tercios de pista



2.5.2 La matriz tiene dos componentes:

- Criterios de evaluación que sirven para la asignación de la clave del estado de la pista (RWYCC)
- Criterios de evaluación para bajar el número de clave, que muestra la correlación de la clave de estado de la pista (RWYCC) y los informes del piloto sobre la eficacia de frenado en la pista.

2.5.3 Las variables que pueden afectar a la clave del estado de la pista en el trópico son:

- El tipo de contaminante
- Espesor del contaminante

2.5.4 Las variables que el piloto debe valorar son:

- La desaceleración del frenado
- El control direccional

2.5.5 Estados:

- Pista seca (DRY)
  - Se considera que una pista está seca si su superficie no presenta humedad visible y no está contaminada en el área que se prevé utilizar.
  - RWYCC = 6
  - Sólo se notifica cuando hay necesidad de notificar uno o más de los otros tercios de la pista.
  - Se notifica en el caso de que el informe de estado de la pista (RCR) cierre un periodo en el cual la pista estaba contaminada.

Figura 2-2 Pista seca



b. Pista Mojada (WET)

- La superficie de la pista está cubierta por cualquier tipo de humedad visible o agua hasta 3 mm inclusive, de espesor, dentro del área de utilización prevista.
- RWYCC = 5

Figura 2-3 Pista mojada



c. Pista mojada y resbaladiza (SLIPPERY WET):

- Una pista mojada respecto de la cual se ha determinado que las características de rozamiento de la superficie en una porción significativa de la pista (mayor a 100 metros) se han deteriorado.
- RWYCC = 3

Figura 2-4 Pista mojada y resbaladiza



d. Pista contaminada:

- Una pista está contaminada cuando una parte significativa de su superficie (en partes aisladas o continuas de la misma), dentro de la longitud y anchura en uso, está cubierta por una o más de las sustancias enumeradas en la lista de descriptores del estado de la superficie de la pista.
- RWYCC = 2 o 3, según aplique.

Figura 2-5 Pista contaminada



2.5.6 Descriptores del estado contaminado de la superficie de la pista:

Para los países en zona tropicales donde no nieva, como es el caso de Costa Rica se utilizará un solo descriptor:

a. Agua estancada (STANDING WATER):

- Una pista con encharcamientos mayores al 10% del área de cada tercio con más de 3 mm de profundidad.
- RWYCC = 2

Figura 2-6 Agua estancada



El personal de aeródromo utiliza su mejor juicio y experiencia para determinar una RWYCC que refleje de la mejor manera la situación prevaleciente.

El principal método para determinar una RWYCC es la inspección visual del área de movimiento para evaluar el estado de la superficie. Es esencial mantener una vigilancia continua del desarrollo de la situación y de las condiciones climáticas prevalecientes para garantizar unas operaciones de vuelo seguras. Otras informaciones posibles que podrían incidir sobre el resultado de la evaluación son la temperatura del aire exterior (OAT), la temperatura de la superficie, el punto de rocío, la velocidad y dirección del viento, el control y la deceleración del vehículo de inspección, los informes de los pilotos sobre la eficacia del frenado en la pista, las lecturas de rozamiento (dispositivo de medición continua del rozamiento o decelerómetro), las predicciones meteorológicas, etc. Debido a la interacción entre ellos, no es posible definir con precisión un método determinista sobre la manera en que estos factores afectan la RWYCC que ha de notificarse.

La RCAM apoya la clasificación del estado de la superficie de la pista de acuerdo con su efecto sobre la performance del frenado de la aeronave y con base en un conjunto de criterios definidos y cuantificados a partir del mejor conocimiento de la industria, producto de pruebas de vuelos especiales y experiencia de servicio. Los umbrales acordados en los cuales los criterios cambian la clasificación del estado de una superficie buscan ser prudentes, sin llegar a ser excesivamente pesimistas.

#### 2.5.7 Porcentaje de cobertura de contaminación en cada tercio de pista

Una pista se considera contaminada cuando la cobertura supera un cuarto de la superficie de al menos un tercio de la pista. Es importante señalar que cuando se determina que la cobertura está por debajo del umbral de 25 por ciento en cada tercio, el supuesto de cálculo que hace la tripulación de vuelo será de una pista seca (libre de humedad, agua y contaminación en la superficie). Se ha demostrado que en condiciones de contaminación justo por debajo del umbral de notificación, pero concentrada en el lugar más desfavorable, por ejemplo, en el TDZ, podría inducir al error al piloto en la configuración de la performance de la aeronave.

#### 2.5.8 Tipo de contaminante

Distintos contaminantes afectan de diferentes formas el área de contacto entre el neumático y la superficie de la pista, donde se genera la fuerza de detención. Una capa de agua de cualquier espesor puede causar una separación parcial (hidroplaneo viscoso) o total hidroplaneo dinámico) del neumático sobre la superficie. Mientras más pequeña sea la superficie, menor será la fuerza de adhesión y menor el frenado. Es por ello que, la fuerza máxima de frenado disminuye a velocidades más altas y depende del espesor del contaminante. Otros contaminantes líquidos tienen un efecto similar. Es posible hacer una clasificación determinista de la performance de detención únicamente para los contaminantes indicados en la RCAM. En el caso de otros contaminantes notificables, (aceite, lodo, cenizas, etc.), el efecto sobre la performance de la aeronave varía considerablemente, o bien no hay datos suficientes para permitir una clasificación determinista. La contaminación de caucho es la excepción a la regla, para la cual los datos en servicio indican que un supuesto de RWYCC 3 restaura los márgenes

de performance habituales. El tratamiento de la superficie de la pista con arena, polvo o productos químicos puede resultar muy eficaz o perjudicial, dependiendo de las condiciones de aplicación; no puede atribuirse ningún crédito a este tipo de tratamientos sin verificación y validación.

#### 2.5.9 Espesor de la contaminación

La industria acepta que el umbral para determinar el efecto del espesor del fluido contaminante sobre la performance de la aeronave sea 3 mm. Por debajo de este umbral, todo tipo de contaminante líquido puede eliminarse del área de contacto neumático-pista por medio de drenaje forzado o comprimiéndolo dentro de la macrotextura de la superficie, permitiendo así que haya adhesión entre el neumático y la pista, aunque menos que en toda el área de la superficie. Es por ello que se espera que los contaminantes con espesores de hasta 3 mm brinden una performance de detención similar a la de una pista mojada. Los efectos físicos que producen fuerzas de rozamiento menores comienzan a tener efecto partir de grosores muy pequeños, y es por ello que, se considera que unas condiciones húmedas no ofrecen una eficacia de frenado mejor que una pista mojada. Es importante que el personal del aeródromo sea consciente de que la capacidad de generar rozamiento en condiciones mojadas (o con capas delgadas de contaminante líquido) depende en gran medida de las cualidades inherentes de la superficie de la pista (características de rozamiento) y puede ser inferior a lo que normalmente cabría esperar sobre superficies mal drenadas, pulidas o contaminadas con caucho. Por encima del umbral de 3 mm, las repercusiones sobre las fuerzas de rozamiento son más importantes, lo que conduce a RWYCC más bajas. Por encima de este espesor, y dependiendo de la densidad del fluido, comienzan a producirse efectos adicionales de resistencia al avance, debido al desplazamiento o la compresión del fluido y su incidencia sobre la célula del avión. Estos últimos efectos dependen del espesor del fluido e inciden sobre la capacidad del avión para acelerar para el despegue. Por eso es importante notificar los espesores con la precisión requerida.

## PARTE 3 Construyendo el código de informe sobre el estado de la pista (RCR)

### 3.1 Generalidades

En esta parte se detalla la forma de construir el informe del estado de la pista (RCR) a partir de la información de campo, la RCAM y el RWYCC. El RCR es un Informe normalizado exhaustivo relacionado con el estado de la superficie de las pistas y su efecto en la performance de aterrizaje y despegue de los aviones.

Seguidamente un ejemplo de un RCR para dar la idea:

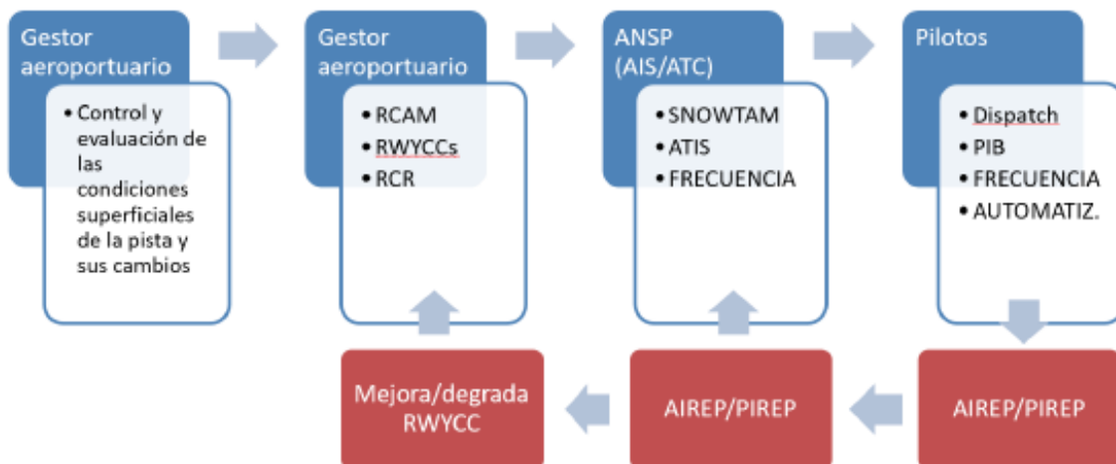
MRPV 04151040 09 5/3/5 50/75/50 03/03/03    WET/SLIPPERY WET/WET

Como se puede ver el Informe sobre el estado de la pista (RCR) es una clave de estado de la pista (RWYCC) con una serie de información que se obtiene en campo, se evalúa con la matriz de evaluación del estado de la pista (RCAM) y se completa con información adicional y se notifica.

### 3.2 Flujo de la información

El diagrama de siguiente establece los roles requeridos, el orden y el flujo de información:

Figura 3-1 Flujo de la información



El Gestor Aeroportuario ha de hacer una evaluación continua de la situación, siguiendo un proceso genérico de evaluación del estado de la pista para generar un RCR.

Este proceso de evaluación consta de los siguientes pasos:

- Preparación
- Evaluación del estado de la pista (performance del avión)

- Evaluaciones adicionales (conciencia de la situación)
- Notificación

### 3.3 Metodología

Lo que se pretende es un método estandarizado para notificar las condiciones de la pista, con un lenguaje común para todos los actores implicados (operador del aeródromo, compañías aéreas, despachadores, proveedores de servicios de navegación aérea, AIM y MET).

Esta información permitirá a las tripulaciones de las aeronaves determinar la performance para el aterrizaje y el despegue ya que está basado en las condiciones de la superficie de la pista.

Para crear el informe (RCR) se debe utilizar criterios comunes y consistentes desarrollando una clave (RWYCC) que vincula los criterios acordados con la tabla de performances de despegue y aterrizaje de la aeronave y que está relacionada también con la acción de frenado experimentada y reportada por los pilotos.

Entonces, seguidamente a manera de recordatorio algunos conceptos de la Parte 2:

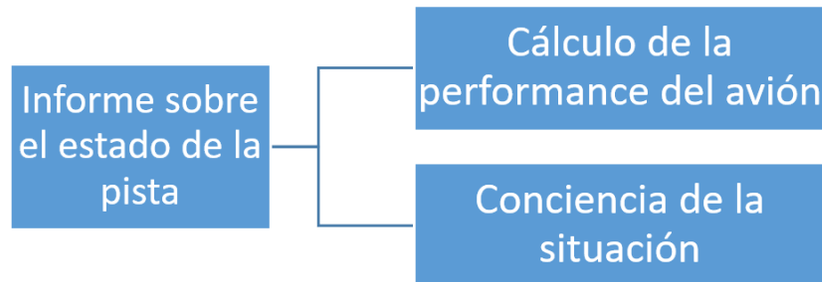
- a. Los elementos fundamentales de la metodología:
  - informe sobre el estado de la pista (RCR);
  - matriz de evaluación del estado de la pista (RCAM);
  - clave de estado de la pista (RWYCC);
  - estado de la superficie de la pista; y
  - descriptores del estado de la superficie de la pista.
- b. Los estados de la superficie de pista que se aplicarán en Costa Rica son:
  - Pista seca
  - Pista mojada
  - Pista mojada y resbaladiza
  - Pista contaminada (más de 3 mm de agua estancada)
- c. El único descriptor que se aplicará en Costa Rica es:
  - Agua estancada únicamente

Se define agua estancada cuando hay un espesor de encharcamiento de más de 3 mm.

### 3.4 Secciones del RCR

Se debe dar información a la tripulación para dos fines específicos:

Figura 3-2 Secciones del RCR



### 3.4.1 Fuentes de Información

Ciertas informaciones son útiles para evaluar el estado de la superficie de la pista:

- El control y la deceleración del vehículo de inspección
- Los informes de los pilotos sobre la eficacia del frenado en la pista
- Las lecturas de rozamiento (dispositivo de medición continua del rozamiento o decelerómetro)
- Las predicciones meteorológicas
- Otros.

Debido a la interacción entre ellos, no es posible definir con precisión un método determinista sobre la manera en que estos factores afectan la RWYCC que ha de notificarse, pero es información cualitativa útil.

### 3.4.2 Sección del cálculo de performance de la aeronave

La tabla 3-1 muestra la fuente de la información suministrada en el orden en que aparece en el Informe sobre el estado de la pista (RCR), la cual está asociada con la sección de cálculo de performance de la aeronave.

Tabla 3-1 Cálculo de performance de la aeronave

<b>Información</b>	<b>Fuente</b>
Indicador de lugar del aeródromo	Indicadores de lugar Doc. 7910
Fecha y hora de evaluación	Fecha y Hora UTC
Número menor de dignación de pista	Pista (RWY)
RWYCC para cada tercio de pista	Evaluación basada en la RCAM y procedimientos conexos
Porcentaje de cobertura de contaminante para cada tercio de pista	Observación visual y mediciones para cada tercio
Espesor de contaminante suelto para cada tercio de pista	Observación visual evaluada para cada tercio de pista confirmada mediante mediciones cuando proceda
Descripción del estado (tipo de contaminante) para cada tercio de pista	Observación visual para cada tercio de pista

La tabla 3-2 muestra un ejemplo aplicado de la información suministrada en el orden en que aparece en el Informe sobre el estado de la pista (RCR), la cual está asociada con la sección de cálculo de performance de la aeronave.

Tabla 3-2 Ejemplo de la aplicación del cálculo de performance de la aeronave en el RCR

Información	Uso	Formato	Ejemplo
Indicador de lugar del aeródromo	Obligatorio	4 letras código OACI	MRLB
Fecha y hora de evaluación	Obligatorio	Fecha y hora UTC formato: MMDDhhmm	04221658 (22 de abril a las 16:58)
Número menor de designador de pista	Obligatorio	NN (L,R,C)	07
Clave de estado de la pista (RWYCC) de cada tercio de pista.	Obligatorio (ver nota 1)	N/N/N RWYCC de acuerdo con la RCAM	2/5/6
Porcentaje de cobertura de contaminante de cada tercio de pista.	Condición 1: No se notifica en el caso de todos los tercios de pista que estén secos o con una cobertura inferior al 10%, en cuyo caso se indica NR	N/N/N	Si es condición inicial no se genera ningún informe, salvo si se está retornando al estado de pista Seca (DRY), que se indicará un RWYCC de 6/6/6 para todos los tercios de pista para indicar que ésta ya no está mojada, y en el porcentaje se indicará NR/NR/NR.
	Condición 2: Si el porcentaje de cobertura de contaminante para el tercio analizado es mayor o igual a 10 % y menor o igual a 25%, se genera un RWYCC de 6 para ese tercio y el contaminante se notifica a 25% (ver nota 2)		NR/50/100 si la cobertura del contaminante es inferior al 10% en el primer tercio  25/NR/100 si la cobertura del contaminante es inferior al 10% en el segundo tercio  25/50/NR si la cobertura del contaminante es inferior al 10% en el último tercio  25/50/100 si la cobertura de agua es inferior o igual al 25% en el primer tercio, pero mayor o igual al 10%  50/25/100 si la cobertura de agua es inferior o igual al 25% y mayor o igual al 10% en el segundo tercio.

			50/50/25 si la cobertura de agua es inferior o igual al 25% y mayor o igual al 10% en el último tercio
	Condición 3: en caso de que el umbral del 25% se sobrepase para cualquier tercio de la pista, se notifican los restantes tercios de acuerdo con la tabla 3-3. (ver nota 2 y 4)		Ver tabla 3-3
Espesor del contaminante suelto en cada tercio de pista en mm	Condición 1: No se notifica en el caso de todos los tercios de pista que estén secos o con una cobertura inferior al 10%, en cuyo caso se indica NR	N/N/N	Si es condición inicial no se genera ningún informe, salvo si se está retornando al estado de pista Seca (DRY), que se indicará un RWYCC de 6/6/6 para todos los tercios de pista para indicar que ésta ya no está mojada, y en el espesor se indicará NR/NR/NR.
	Condición 2: Se notifica en caso de que cualquier tercio sobrepase el umbral de 25% (Ver Nota 4 y 5)		2/5/6 50/25/NR 04/02/NR El primer tercio tiene más de 25% de agua con 4 mm de espesor, el segundo entre 10% y 25% con 2 mm de espesor y el tercero con menos del 10% de agua o está seco.
Descriptor del contaminante en cada tercio de pista	Obligatorio	XXXX/XXXX/XXXX En Mayúsculas	Del ejemplo anterior STANDING WATER/WET/DRY

Nota 1: Cuando ATS transmite información a la tripulación de vuelo, se alude a las secciones como primera, segunda y tercera parte de la pista. **La primera parte siempre significa el primer tercio visto en la dirección del despegue o aterrizaje (pista en uso).**

Nota 2: Requiere de evaluación en sitio. Cuando son encharcamientos aislados no uniformes se debe indicar en “observaciones” con lenguaje claro.

Los criterios de notificación de cobertura se utilizarán de esta forma:

Tabla 3-3 Porcentaje de cobertura para los contaminantes

<b>Porcentaje evaluado</b>	<b>Porcentaje notificado</b>
0-25% (ver Nota 3)	No se notifica (NR)
10-25	25% (Condicional* ver Nota 4)
26%-50%	50%
51%-75%	75%
76%-100%	100%

Nota 3: Es decir, si el resultado de la evaluación es 20% no se notifica; y si es 26% se notifica 50%.

Nota 4: \* Condicional: Podría darse una condición poco común de que el porcentaje de cobertura en los dos tercios restantes fuera menor al 10% en cuyo caso la condición sería la de pista seca (RWYCC 6 DRY) y no se notificarían porcentajes de cobertura ni espesor de contaminante (NR).

Nota 5: Se requiere evaluación en sitio para cada tercio de pista. Cuando el espesor varía significativamente (Cambio significativo mayor a 4 mm) en el tiempo, en cualquier tercio de la pista por ejemplo de 4 a 9 mm, se proporcionará un nuevo RCR. Adicionalmente se proporcionará información adicional en la parte de “observaciones en lenguaje claro de la sección de “conciencia situacional”.

### 3.4.3 Sección sobre la conciencia situacional

La tabla 3-4 muestra la fuente de la información suministrada en el orden en que aparece en el Informe sobre el estado de la pista (RCR), la cual está asociada con la sección de conciencia situacional.

Tabla 3-4 Conciencia situacional

<b>Información</b>	<b>Fuente</b>
Longitud reducida de la pista	NOTAM
Arena suelta sobre la pista	Observación visual en la pista
Tratamiento químico de la pista	Aplicación de tratamiento conocido. Observación visual de residuos químicos sobre la pista
Estado de la calle de rodaje	Observación visual, AIREP, notificación de otros funcionarios del aeródromo, etc.
Estado de la plataforma	Observación visual, AIREP, notificación de otros funcionarios del aeródromo, etc.
Coefficiente de rozamiento medido aprobado por el Estado y de uso publicado	Depende de la norma establecida o acordada por el Estado
Comentarios en lenguaje claro utilizando sólo caracteres admisibles en letras mayúsculas	Cualquier otra información adicional importante que debe notificarse

La tabla 3-5 muestra un ejemplo aplicado de la información suministrada en el orden en que aparece en el Informe sobre el estado de la pista (RCR), la cual está asociada con la sección de cálculo de performance de la aeronave.

Tabla. 3-5 Ejemplo de la aplicación de la conciencia situacional en el RCR

Información	Uso	Formato	Ejemplo
Longitud reducida de pista	Condiciona cuando se ha publicado un NOTAM modificando las distancias declaradas que afectan la LDA	RWY [nn] LDA REDUCIDA [n] nnn	RWY 25 LDA REDUCIDA A 1450
Arena suelta en la pista	Opcional	RWY [nn] ARENA SUELTA	RWY 07 ARENA SUELTA.
Tratamiento químico de la pista	Obligatorio	RWY [nn] TRATADA QUÍMICAMENTE	RWY 07 TRATADA QUÍMICAMENTE
Estado de calle de rodaje	Opcional	TWY [nn] DEFICIENTE	TWY B DEFICIENTE
Estado de plataforma	Opcional	PLATAFORMA [nnnn] DEFICIENTE	PLATAFORMA NORTE DEFICIENTE
Rozamiento estimado de cada tercio de pista	Opcional	No se comunicará (ver nota 6)	N/A
Observaciones en lenguaje claro y conciso	Opcional	combinación de caracteres admisibles en que el uso del signo de punto final [.] indica el fin del mensaje (ver nota 7).	ABCDEFGHIJKLMN OPQRSTUVWXYZ 0123456789 / [línea oblicua] . [punto] [espacio]
Anchura descontaminada de pista	Opcional	No se comunicará (ver nota 8)	N/A

Nota 6: No se ha establecido una correlación fiable entre los valores del coeficiente de rozamiento medido por equipos en la pista y la acción de frenado de las aeronaves.

Nota 7: Cuando sea posible, debería elaborarse texto normalizado.

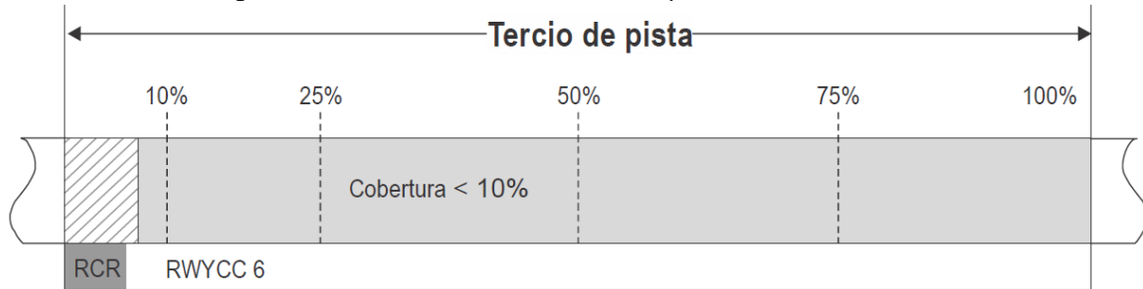
Nota 8: Se utiliza cuando hay presencia de contaminantes tales como nieve o arena suelta, se realiza la limpieza de una porción o ancho reducido de la pista, a ambos lados del eje de la misma, o bien cuando porciones laterales de la pista se encuentran inundadas.

#### 3.4.4 Contaminante único

Cuando tenemos solo un tipo de contaminante, agua por ejemplo, consideramos los siguientes aspectos:

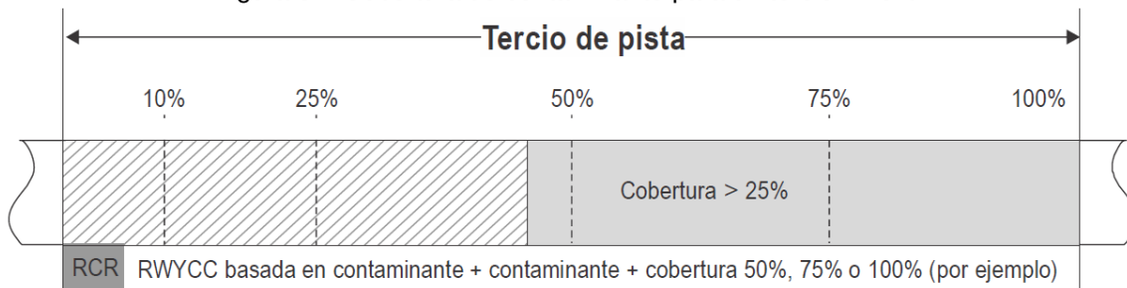
- a. Si la cobertura de agua para un tercio es menor o igual a 25 %, ha de generarse una RWYCC de 6 para ese tercio y no debe notificarse ningún contaminante. Si todos los tercios tienen menos o igual a 25% de cobertura de agua, no se genera ningún informe, salvo si es de retorno a pista seca en cuyo caso se notifica 6/6/6.

Figura 3-3 Cobertura de contaminante para un tercio < 10 %



- b. Si el porcentaje de cobertura de agua para ese tercio es mayor a 25% se notificará como 50%, 75% o 100% según corresponda (tabla 3-3), los demás tercios se notificarán si están entre 10% y 25% como 25% según la condición establecida en la tabla 4.2-3 y el RWYCC para todos tercios se basará en el contaminante presente según la RCAM. Adicionalmente si se diera una condición por debajo del 10% de cobertura para los dos tercios restantes no se notificaría la cobertura (NR).

Figura 3-4 Cobertura de contaminante para un tercio > 25%



### 3.4.5 Ejemplo de informe sobre el estado de la pista (RCR)

#### a. Sección relativa al cálculo de performance de la aeronave

MROC 04142114 07 6/2/5 NR/50/25 02/10/03 DRY/STANDING WATER/WET

RWY RWYCC % mm (espesor)

Nota 1: ATC notificará el RCR en la dirección de la pista en uso.

Nota 2: AIM notificará mediante SNOWTAM en la dirección de designador menor a mayor

Nota 3: El tema de notificaciones se tratará en la Parte IV de este documento.

El ejemplo anterior indica que:

- Para el abril 14 a las 21:14 UTC.
- El estado de la Pista es seca/agua estancada (más de 3 mm)/mojada.
- El porcentaje del contaminante es menos del 10% en el primer tercio, entre 26% y 50% en el segundo y entre 10% y 25% en el tercero respectivamente.
- El espesor del contaminante es de 2 mm, 10 mm, y 3 mm de profundidad respectivamente.
- El descriptor del contaminante es SECA/AGUA ESTANCADA/MOJADA.

**b. Sección relativa a la conciencia situacional**

LDA RWY 07 REDUCED BY NOTAM TO 2800. RWY 25 LOOSE SAND, RWY 07 CHEMICALLY TREATED. TWY A POOR. APRON INTNL. POOR

El ejemplo anterior indica que:

Lo cual indica: LDA de pista 07 reducida mediante NOTAM a 2800 m. Arena Suelta en pista 25. Pista 07 tratada químicamente. Calle de rodaje ALPHA baja fricción. Plataforma Internacional con baja fricción.

3.4.6 Flujogramas del proceso

Figura 3-5 Proceso genérico de evaluación del estado de la pista

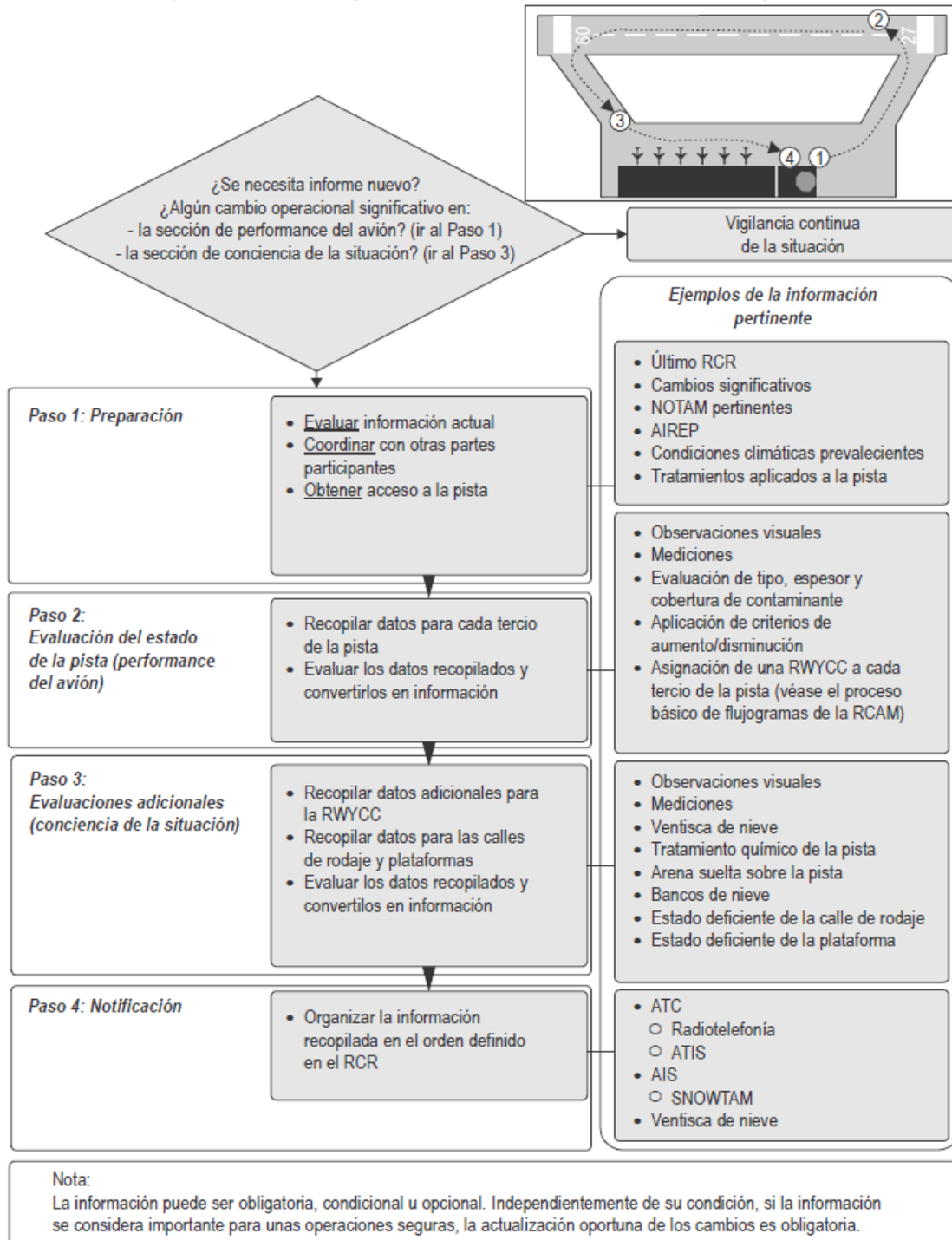
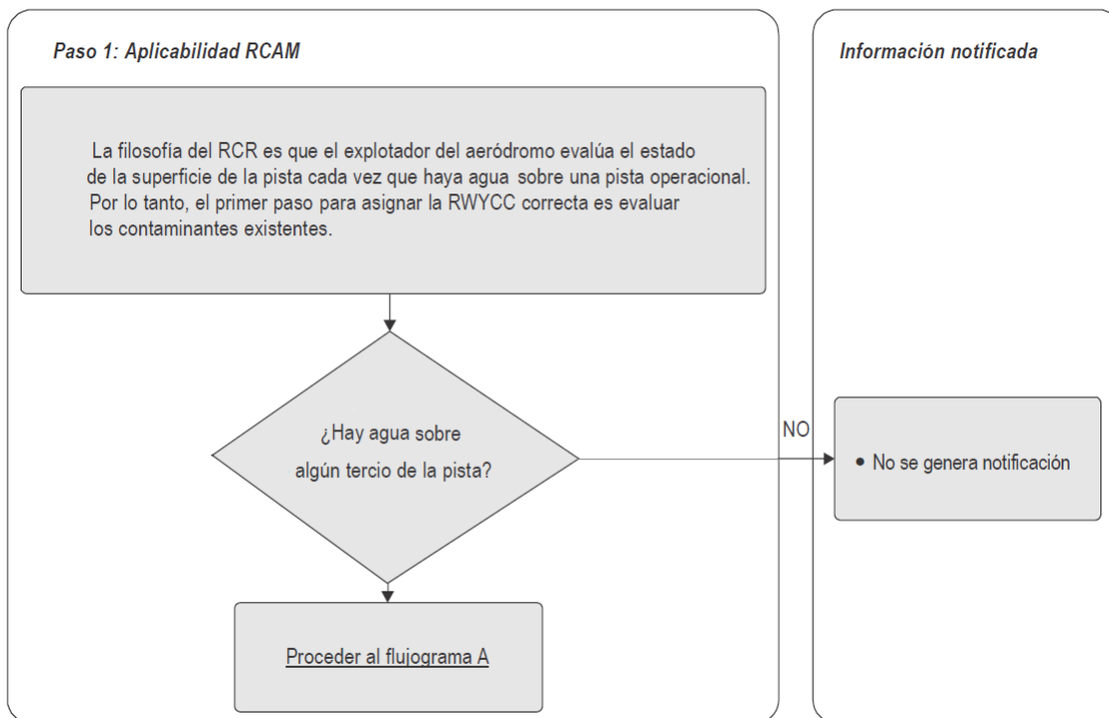
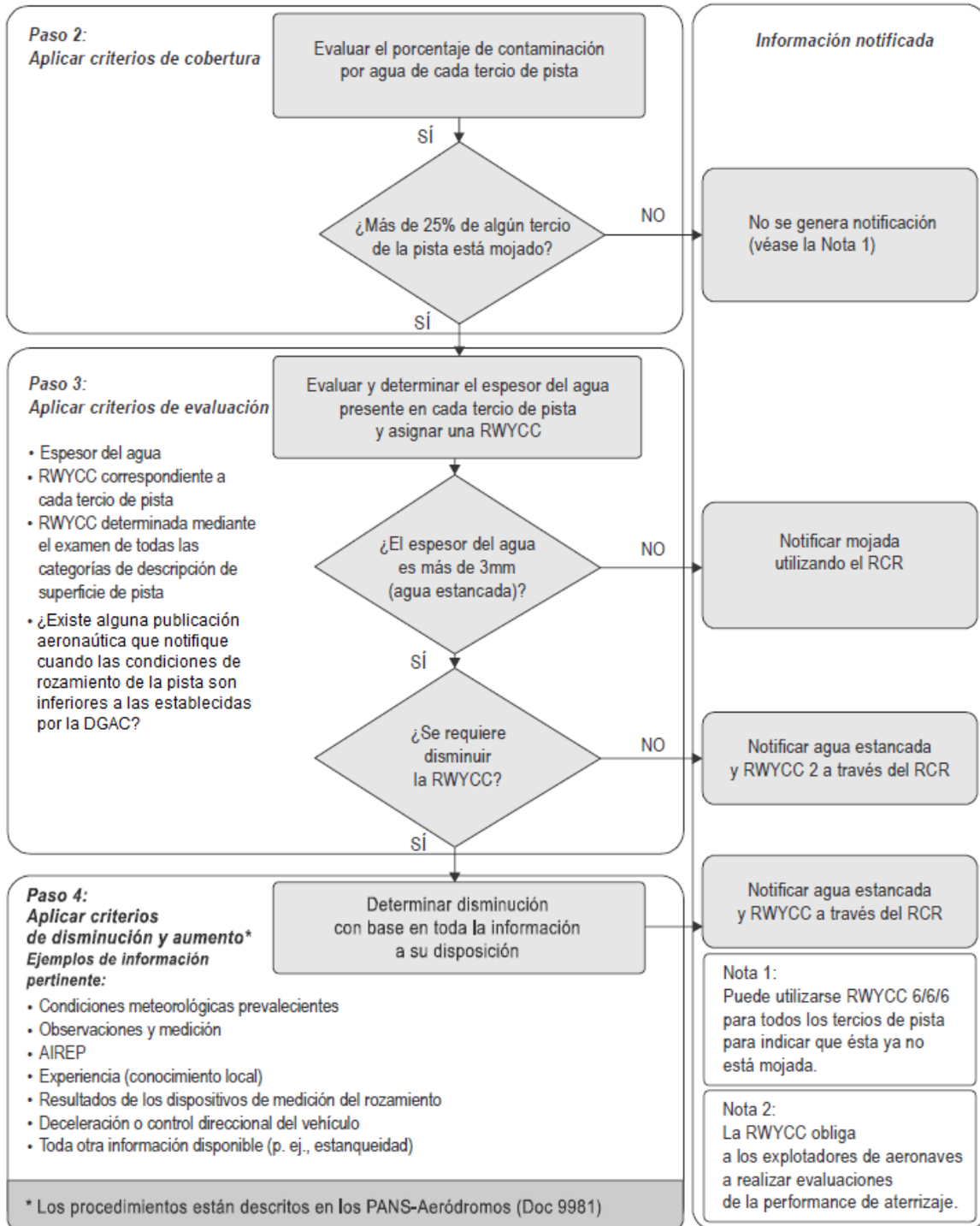


Figura 3-6 El proceso básico de flujograma de la RCAM para agua de lluvia en pista



Nota: Modificado para el trópico por el autor de la CIR 355.

Figura 3-7 Flujoograma A



Nota: Modificado para el trópico por el autor de la CIR 355

### 3.4.7 Cambios en el estado de la superficie de la pista

Un cambio significativo es aquel que requiere generar nueva información sobre cualquier elemento del RCR.

La RCAM permite hacer una evaluación inicial a partir de la observación visual de los contaminantes sobre la superficie de la pista: tipo de espesor y cobertura, así como la OAT. La disminución o el aumento de la RWYCC es parte integral del proceso de evaluación y esencial para producir informes pertinentes sobre el estado prevaleciente de la superficie de la pista. Cuando todas las otras observaciones, experiencias y conocimientos locales indican al personal capacitado del aeródromo que la asignación inicial de la RWYCC no refleja con precisión las condiciones prevalecientes, puede ajustarse la clasificación hacia arriba o hacia abajo.

Aspectos que deben tenerse presentes al evaluar la resbalosidad de la pista para el proceso de disminución de la clasificación:

- a. Condiciones climáticas prevalecientes:
  - Condiciones dinámicas.
  - Precipitación activa.
- b. Observaciones (información y fuente).
- c. Mediciones:
  - Mediciones de rozamiento.
  - Comportamiento del vehículo.
  - Medición de la resbalosidad por contacto.
- d. Experiencia (conocimiento local). y
- e. AIREP.

Se considera que un cambio en el estado de la superficie de la pista utilizado en el informe del estado de la pista es significativo cuando existe:

1. Un cambio en la RWYCC

Nota: Un cambio en la RWYCC de, por ejemplo, 5/5/2 a 5/5/3 se considera significativo.

2. Un cambio en el tipo de contaminante
3. Un cambio en la cobertura del contaminante objeto de notificación, conforme a la siguiente tabla:

Tabla. 3-6 Porcentaje de cobertura para los contaminantes

Porcentaje evaluado	Porcentaje notificado
0-25%	No se notifica
10-25	25% (Condicional*)
26%-50%	50%
51%-75%	75%
76%-100%	100%

\* Condicional: Podría darse una condición poco común de que el porcentaje de cobertura en los dos tercios restantes fuera menor al 10% en cuyo caso la condición sería la de pista seca (RWYCC 6 DRY) y no se notificarían porcentajes de cobertura ni espesor de contaminante (NR).

4. Un cambio en el espesor del contaminante, conforme a la siguiente tabla:

Tabla. 3-7 Evaluación del espesor de los contaminantes

Contaminante	Valores válidos que se notificarán	Cambio Significativo
Agua Estancada	04. luego del valor evaluado	3mm hasta 15 mm inclusive

Por encima de 4 mm para AGUA ESTANCADA se notifica un valor evaluado, y un cambio importante se relaciona con un cambio observado respecto a este valor evaluado.

Cuando el espesor de los contaminantes varía significativamente dentro de un tercio de la pista, se proporcionará información adicional en la parte de observaciones en lenguaje claro de la sección relativa a la conciencia de la situación del informe del estado de la pista. Por ejemplo:

“SIGNIFICANT CHANGE IN THE DEPTH OF CONTAMINANT”

Ejemplo de notificación del espesor del contaminante cuando se produce un cambio significativo:

1) Tras la primera evaluación del estado de la pista, se genera un primer informe del estado de la pista. El informe inicial es:

5/5/5 100/100/100 02/02/02 WET/ WET/WET

Nota.— En este ejemplo no se utiliza toda la cadena de información.

2) Si la precipitación continúa, es necesario generar un nuevo informe del estado de la pista ya que una evaluación subsiguiente revela un cambio en la clave de estado de la pista. Por consiguiente, se crea un segundo informe del estado de la pista como sigue:

2/2/2 100/100/100 04/04/04 STANDING WATER/STANDING WATER/STANDING WATER

3) Si la precipitación continúa aún más, una evaluación posterior revelará que el espesor de precipitación ha aumentado de 4 mm a 6 mm en toda la longitud de la pista. Sin embargo, no se requiere un nuevo informe del estado de la pista debido a que no se ha sobrepasado el umbral de los 4 mm de diferencia respecto del último espesor notificado (el cambio en el espesor es inferior al umbral de cambio significativo de 4 mm).

4) Una última evaluación de la precipitación revela que el espesor ha aumentado a 9 mm en toda la longitud de la pista. El espesor con respecto al último informe del estado de la pista si tuvo un cambio significativo, puesto que pasó de 4 mm a 9 mm, lo cual es superior al umbral de cambio significativo de 4 mm. Por consiguiente, se crea un tercer informe del estado de la pista como se indica a

continuación:

2/2/2 100/100/100 09/09/09 STANDING WATER/STANDING WATER/STANDING WATER

SIGNIFICANT CHANGE OF DEPTH OF CONTAMINANT

5. Cualquier otra información, por ejemplo, un informe del piloto sobre la eficacia de frenado en la pista, que, conforme a las técnicas de evaluación empleadas, se sabe que es significativa.

#### 3.4.7.1 Cambios en el RWYCC

Una RWYCC 5, 3 o 2 asignada no se cambiará por una superior.

#### 3.4.7.2 Cambios en el RWYCC por informes del piloto (AIREP/PIREP)

Cuando estén disponibles, los informes del piloto sobre la eficacia de frenado en la pista deberían tenerse como parte del proceso continuo de monitoreo, utilizando el siguiente principio:

- un informe del piloto sobre la eficacia de frenado se toma en cuenta para fines de bajar el número de clave; y
- un informe del piloto sobre la eficacia de frenado en la pista puede utilizarse para cambiar la clave por una superior únicamente si se utiliza junto con otra información que califique para elevar la clave.
- Dos informes consecutivos del piloto sobre la eficacia de frenado en la pista como DEFICIENTE (RWYCC = 1) darán lugar a una evaluación, si se notifica un RWYCC de 2 o mejor.
- Cuando un piloto haya notificado que la eficacia de frenado en la pista es de INFERIOR A DEFICIENTE (RWYCC = 0), se difundirá la información, se realizará una nueva evaluación y se considerará la suspensión de las operaciones en esa pista.

Nota: Los estados relacionados con un RWYCC 1 y 0 se refieren a condiciones de Nieve Fundente y Hielo mojado entre otros relacionados con presencia de agua en pista por condiciones invernales, por lo que no se utilizarán en la región. No obstante condiciones de frenado de deficiente a inferior a deficiente pueden estar relacionadas con el espesor y porcentaje de agua de un RWYCC 2. En estos casos se considerará la suspensión de operaciones en esa pista.

#### 3.4.8 Equipamiento a utilizar durante la evaluación

En esta sección describiremos algunos equipos útiles para hacer la evaluación de la condición de la superficie de pista. La calificación de personal es de suma importancia para la correcta interpretación de los resultados.

##### 3.4.8.1 Evaluación del Operador del aeródromo

Es importante que el personal de aeródromo haga todo lo posible por notificar con exactitud el estado de la superficie de la pista, en lugar de intentar hacer una evaluación sistemáticamente prudente. En los apéndices A, B y C, se aportan documentación guía a manera de ejemplo, de metodologías que puede utilizar el personal que realiza la recolección de la información en el campo.

Se recomienda ser prudente en la emisión de observaciones ante criterios como 3 mm de espesor o 25 por ciento de cobertura, pero no en cuanto a la RWYCC.

Los fabricantes de aeronaves han determinado que las variaciones del tipo de contaminante, el espesor y la temperatura del aire producen cambios específicos en la performance de frenado de las aeronaves.

El operador del aeródromo debe evaluar y recoger información para cada tercio de pista correspondiente a:

- Porcentaje de cobertura
- Tipo(s) de contaminante
- Espesor (mm)
- La evaluación del coeficiente de rozamiento (aunque no se debería reportar), puede servir para disponer de un mayor conocimiento al gestor aeroportuario en la evaluación inicial de la pista y en sus modificaciones.

Es característico del proceso de recopilación de datos que casi toda la información sobre la pista pueda recolectarse mediante observaciones visuales. Si la información se recopila con aparatos o instrumentos de medición, éstos tienen que estar calibrados y ser operados dentro de sus límites y en conformidad con la norma establecida o acordada por el Estado.

Los datos recopilados se convierten en información, tarea que cumple el personal capacitado para llevar a cabo esas labores.

a. Sistemas Automatizados.

Diversos fabricantes han iniciado con el desarrollo de equipos para la obtención a distancia del estado de la pista. A la fecha de esta circular su uso no se encuentra generalizado y aquellos que proporcionan una indicación precisa de la eficacia de frenado parecen estar aún muy lejos.

b. Equipamiento Meteorológico

Algunos aeropuertos cuentan con equipo meteorológico automatizado con sensores que brindan información en tiempo real del espesor de agua en pista en cada tercio. Antes de considerar esta información fiable, se debe asegurar mediante pruebas de campo contrastadas con las lecturas indicadas por los equipos a fin de establecer una correlación de la precisión de la medición automática. En caso de que se observe que la medición no es fiable o que tiene márgenes de error inaceptables deberá descartarse su uso para la elaboración RWYCC y el RCR. El operador del aeropuerto en cualquier caso es el responsable de asegurar la exactitud y fiabilidad de la información.

c. Inspección visual

Como dijimos anteriormente este es el método más efectivo si se efectúa con personal entrenado. Es de suma importancia que se colocan marcas que indiquen el inicio y el final de cada tercio de la pista desde cada umbral a fin de llevar un orden apropiado en las verificaciones.

Tenemos dos tipos de inspecciones rutinarias que deben hacerse:

1. Inspecciones rutinarias varias veces al día. Estas inspecciones básicamente evalúan lo siguiente:
  - Cambios repentinos en la condición del pavimento
  - Estado de las ayudas visuales

- Presencia de FOD (Foreign Objects and Debris)
  - Agua en pista
  - Calidad del drenaje de pista
  - Otras condiciones emergentes.
2. Inspecciones en condiciones emergentes:
- Incremento de contaminantes por exceso de lluvia
  - Incremento de contaminantes en condiciones de ceniza volcánica.
  - Etc.

Cuando en una inspección rutinaria se detecta agua en pista, un observador entrenado realizará fácilmente si está solo húmeda o ya tiene una condición de acumulación de agua que haga sospechar que se requieren mediciones y seguimiento. En este último caso, el observador debe poseer herramientas técnicas para la medición del área y la profundidad de los encharcamientos. En el Apéndice A se aporta material de guía para mediciones de la cantidad de agua en pista para cada tercio.

Cuando se dan condiciones de lluvia persistente de alta intensidad podría suceder que el caudal pluvial sobrepase la capacidad de los sistemas de drenaje o bien que la conformación de las franjas de seguridad se haya degradado y hayan perdido su capacidad de canalizar por escorrentía las aguas a los sistemas de recolección y desfogue. En esta condición es imperativo evaluar más seguido las condiciones de la pista para identificar si se debe generar un cambio en el RWYCC para ser reportado mediante un nuevo RCR.

Es una buena idea solicitar a los pilotos que reporten las condiciones de frenado y control de la aeronave durante el despegue y el aterrizaje.

d. Mediciones adicionales de coeficiente de fricción en pista

Cuando se conoce que el coeficiente de fricción en pista se ha degradado por debajo del nivel de “planificación del mantenimiento” aprobado por el Estado y más aún cuando se acerca al nivel mínimo. Es conveniente efectuar mediciones adicionales para verificar si por las condiciones suma de contaminantes (caucho + exceso de agua) no hay una degradación importante que debe considerarse para la definición del RWYCC.

e. Procedimientos asociados

El operador del aeródromo debe elaborar y someter a la aprobación del regulador todos los procedimientos para las verificaciones de agua en pista en incluirlos en su Manual de Aeródromo.

**PARTE 4 Difusión de la información del estado de la superficie de la pista**

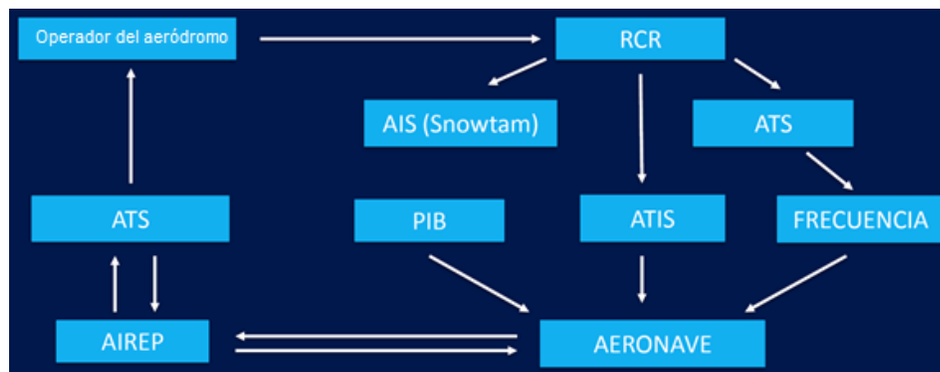
4.1 Introducción.

De acuerdo con la última fecha establecida por la OACI, la utilización del formato mundial para evaluar y notificar el estado de la superficie de la pista, debe aplicarse a partir del 4 de noviembre de 2021, no obstante, Costa Rica lo estará aplicando a partir del 10 de abril del 2023.

4.2 Flujo de la Información

En la figura 4-1 siguiente se observa el ciclo de elaboración y medios de transmisión desde la generación del RWYCC hasta la difusión del RCR.

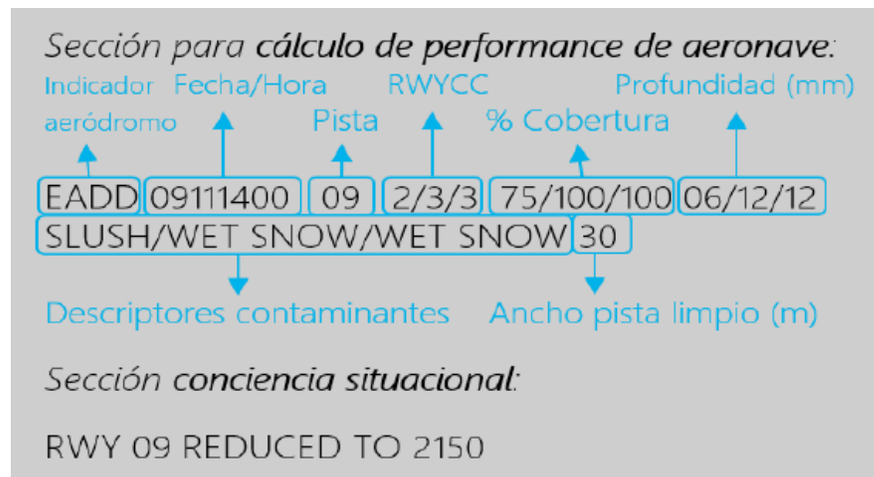
Figura 4-1 Ciclo de generación y difusión del RCR



La difusión de la información en tiempo real puede hacerse por alguna de los siguientes medios:

- AIS: SNOWTAM

Figura 4-2 Ejemplo de difusión por Snowtam



- ATS: Voz por radiotelefonía y ATIS

Figura 4-3 Ejemplo difusión por ATS



#### 4.3 Notificación a los pilotos

Este apartado está orientado a la metodología y contenido de la información que debe difundirse respecto del RCR.

##### 4.3.1 Información para las aeronaves que llegan

Respecto al RCR en el Documento 4444 PANS-ATS (de la OACI) se indica que tan pronto como sea posible después de que la aeronave haya establecido comunicación con la dependencia que presta servicio de control de aproximación, se transmitirá a la aeronave el estado actual de la superficie de la pista, cuando existan residuos de precipitación u otros peligros temporales.

Además, se indica que al comienzo de la aproximación final, se transmitirá a las aeronaves la información respecto de los cambios significativos en el estado de la superficie de la pista.

##### 4.3.2 Distancia de pista a notificar

La información notificada en el RCR se refiere a la extensión física de las pistas (lo publicado en la sección de características físicas del aeródromo en el AIP), sin importar la longitud y posición de las distancias declaradas dentro de esa extensión.

Debe considerarse dos opciones posibles:

- Umbral en el inicio de pista
- Umbral desplazado

Cuando ATS transmite información a la tripulación de vuelo, se alude a las secciones como primera, segunda y tercera parte de la pista. La primera parte se siempre significa el primer tercio visto en la dirección del despegue o aterrizaje. Aquí lo importante es que independientemente de que si el

umbral esté desplazado o no lo que se notifica es la distancia física de la pista es decir la TORA por ella abarca las operaciones de despegue y aterrizaje (pista activa).

Nota 1: Cuando ATS notifica a los pilotos siempre lo hará en dirección de la operación.

Nota 2: Cuando se notifica vía SNOWTAM o NOTAM se hace en la dirección del umbral con designador de pista más bajo.

Figura 4-4 Notificación de RWYCC para tercios de pista del ATS a la tripulación de vuelo en una pista

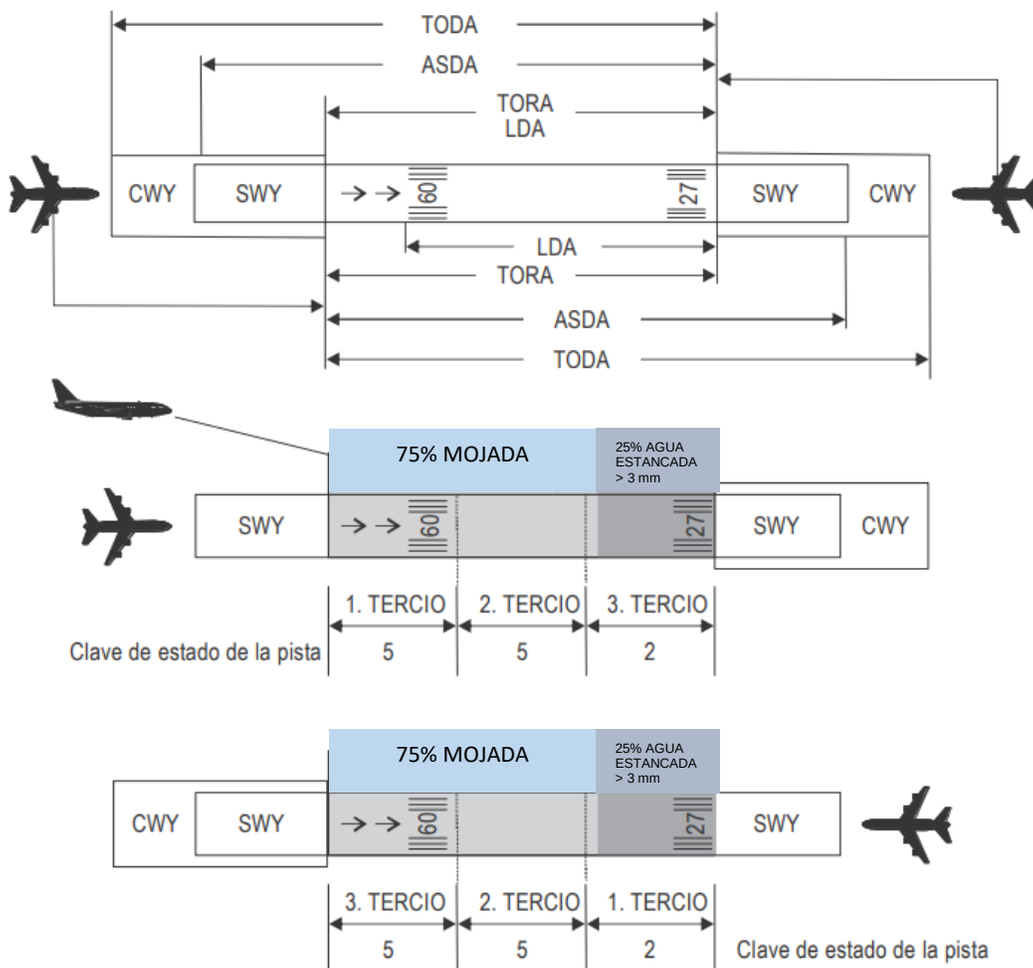
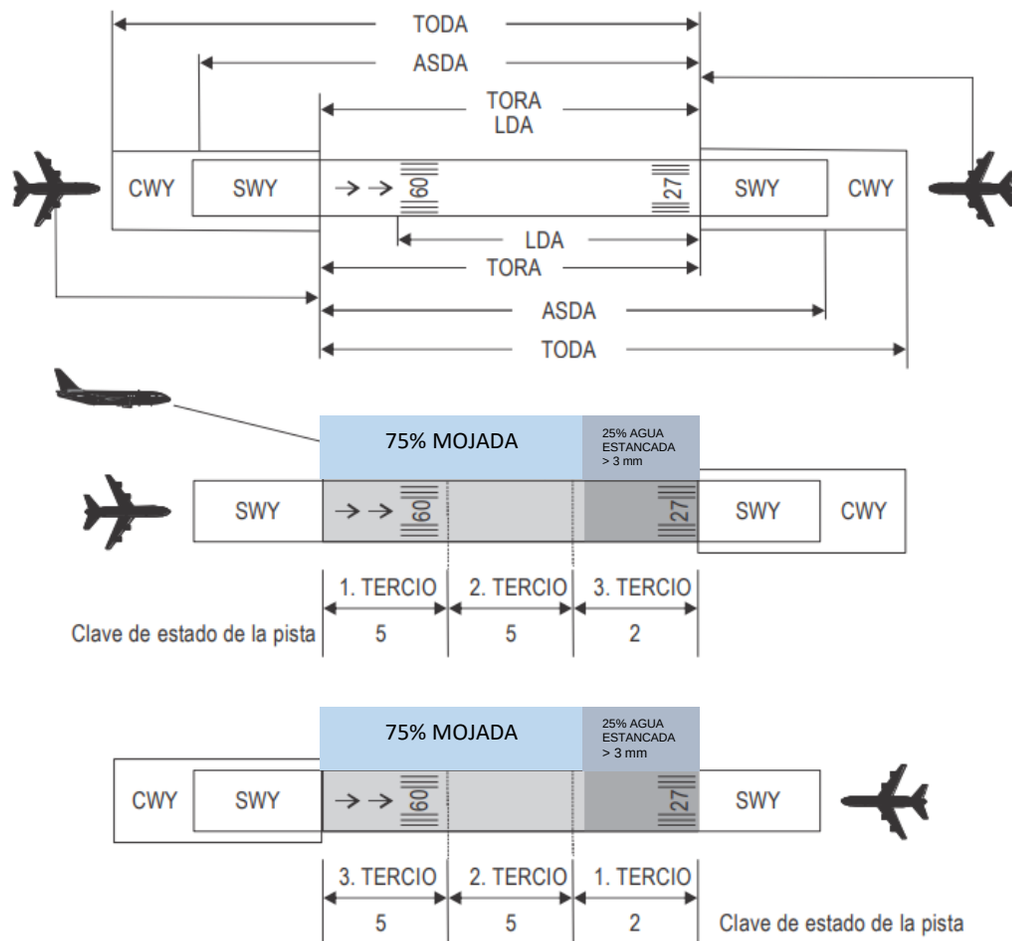


Figura 4-5 Notificación de RWYCC para tercios de pista del ATS a la tripulación de vuelo en una pista con umbral desplazado



#### 4.3.3 Dirección o sentido de la pista que se notifica

Las dependencias ATS competentes deberán tener disponible para transmitir a la aeronave, a petición, datos del informe del estado de la pista (RCR). Esto se transmitirá a la aeronave en el orden de la dirección de aterrizaje o despegue.

#### 4.3.4 Fraseología de la información relativa al aeródromo

Cuando se proporcione información relativa a las condiciones de la superficie de la pista que puedan afectar negativamente a la eficacia de frenado de la aeronave, se utilizarán los términos siguientes, según sea necesario:

- Seca (DRY)
- Mojada (WET)
- Agua estancada (STANDING WATER)
- Mojada y Resbaladiza (SLIPPERY AND WET)

En la tabla 4-1 se muestra la fraseología a utilizar.

Tabla. 4-1 fraseología a utilizar

<p>a) [(<i>lugar</i>)] CONDICIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA PISTA (<i>número</i>) [CLAVE (<i>número de tres dígitos</i>)];</p> <p style="text-align: center;"><i>seguido, si es necesario, de:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. EXPEDIDO EL (fecha y hora UTC);</li> <li>2. <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">DRY</span>, o HIELO MOJADO, o AGUA SOBRE NIEVE COMPACTA, o NIEVE SECA, o NIEVE SECA SOBRE HIELO, o NIEVE MOJADA SOBRE HIELO, o ICE, o NIEVE FUNDENTE, o <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">AGUA ESTANCADA</span>, o NIEVE COMPACTA, o NIEVE MOJADA, o NIEVE SECA SOBRE NIEVE COMPACTA, o NIEVE MOJADA SOBRE NIEVE COMPACTA, o <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">MOJADA</span>, o ESCARCHA;</li> <li>3. DE ESPESOR (espesor del depósito) MILÍMETROS o NO NOTIFICADO);</li> </ol>	<p>a) [(<i>location</i>)] RUNWAY (<i>number</i>) SURFACE CONDITION [CODE (<i>three digit number</i>)]</p> <p style="text-align: center;"><i>followed as necessary by:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ISSUED AT (date and time UTC);</li> <li>2. <span style="border: 1px solid green; padding: 2px;">DRY</span>, or WET ICE, or WATER ON TOP OF COMPACTED SNOW, or DRY SNOW, or DRY SNOW ON TOP OF ICE, or WET SNOW ON TOP OF ICE, or ICE, or SLUSH, or <span style="border: 1px solid orange; padding: 2px;">STANDING WATER</span>, or COMPACTED SNOW, or WET SNOW, or DRY SNOW ON TOP OF COMPACTED SNOW, or WET SNOW ON TOP OF COMPACTED SNOW, or <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">WET</span>, or FROST;</li> <li>3. DEPTH ((depth of deposit) MILLIMETRES or NOT REPORTED);</li> </ol>
---	---

#### 4.3.5 Reglas para la difusión según el estado de pista

En Costa Rica se ha establecido que la difusión del RCR se realizará desde el momento que al menos uno de los tercios tenga más del 25% de cobertura del contaminante.

Dicha difusión se realizará tanto por medio del ATS (Radiotelefonía y ATIS) como por medio de AIS (Snowtam).

#### 4.3.6 Formatos de distribución del RCR según la vía de transmisión

Los formatos a para realizar la distribución del RCR según la vía de transmisión, se detallan en la tabla 4-2.

Tabla. 4-2 Formatos de distribución del RCR según la vía de transmisión

AIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuevo formato SNOWTAM RCR completo</li> <li>• Ej. MROC 04191417 07 5/2/2 100/75/75 NR/06/06 WET/STANDING WATER/STANDING WATER</li> </ul>
ATIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato RCR abreviado con la información más relevante</li> <li>• Ej. 1417 07 5/2/2 100/75/75 NR/06/06 WET/STANDING WATER/STANDING WATER TWY B POOR</li> </ul>
VOZ POR RADIOTELEFONÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formato RCR solo el RWYCC (acción de frenado)</li> <li>• Ej. 07 5/2/2 (Sin ATIS o frecuencia no saturada: RCR-ATIS)</li> <li>• RCR completo a solicitud de las tripulaciones de vuelo</li> </ul>

#### 4.3.7 Aeronotificaciones: AIREP / PIREP

Anexo 6 de la OACI: El piloto al mando informará acerca de la aeronotificación (AIREP) especial de eficacia de frenado en la pista cuando la eficacia de frenado experimentada no sea tan buena como la notificada.

Nota.— En los PANS-ATM (Doc. 4444), Capítulo 4 y Apéndice 1, figuran los procedimientos para aeronotificaciones especiales sobre eficacia de frenado en la pista.

Figura 4-6 Ejemplo de flujo de la aeronotificación



El Gestor Aeroportuario deberá usar el AIREP notificado por un piloto para iniciar la reevaluación del RWYCC, el cual podrá variar en base al reporte dado.

#### 4.3.8 Notificación de la condición de pista mojada y resbaladiza (RWYCC 3)

La RAC 139.339 (i) 3) y el 139.339 (i) 4) respectivamente indican:

3) Se facilitará la información que indique que una pista o una porción de la misma está mojada y es resbaladiza.

*Nota 1.— Las características de rozamiento de la superficie de una pista o parte de la misma pueden deteriorarse debido a depósitos de caucho, pulido de la superficie, drenaje deficiente u otros factores. La determinación de que una pista mojada o una porción de la misma se considere resbaladiza resulta de distintos métodos que se aplican solos o en combinación....*

4) Se notificará a los usuarios del aeródromo pertinentes cuando el nivel de rozamiento de una pista pavimentada o una porción de la misma sea menor que el nivel de rozamiento mínimo que especifica el Estado de acuerdo con RAC14 304 (b).

*Nota 3.— La información que se va a promulgar en un NOTAM incluye especificar la porción de la pista que se encuentra por debajo del nivel de rozamiento mínimo y su emplazamiento en la pista.*

En la RAC 139, apartado CCA 139.305 (b) (2) Áreas pavimentadas, se indica:

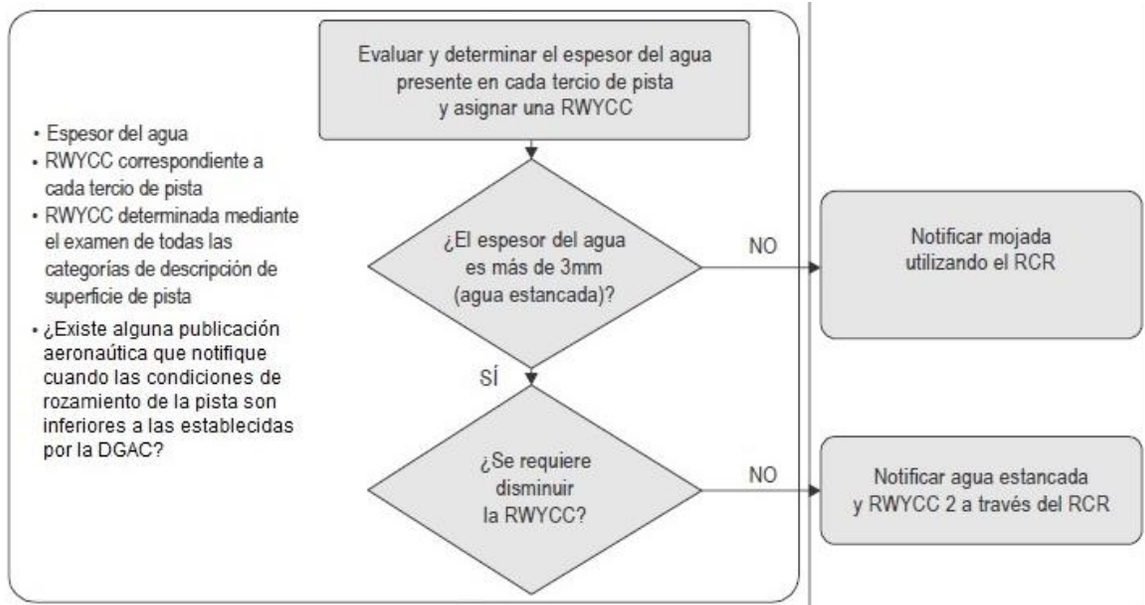
*Debe considerarse importante para fines de mantenimiento o de notificación, cualquier parte de la pista cuya longitud sea del orden de 100 m.*

Por lo tanto, cuando se identifique que una porción de la pista mayor de 100 metros se encuentra por debajo del nivel de rozamiento mínimo establecido por la DGAC, será necesario que se realice una publicación aeronáutica, que alerte a las tripulaciones de vuelo de la condición existente, mientras se realizan las acciones de mantenimiento necesarias para corregir dicha situación.

Dicha publicación estará vigente desde el momento en que se identifique y hasta que sea corregida la misma, siendo que si se requiere notificar un RCR durante ese lapso de tiempo, el RWYCC cuando el espesor del contaminante (agua) sea menor a 3 mm, se asignará el RWYCC 3, para alertar a las tripulaciones de vuelo de que en determinado tercio, la pista esta mojada y resbaladiza. Adicionalmente, se indicará en la parte de conciencia situacional, cual(es) tercio(s) la pista esta mojada y resbaladiza (SLIPPERY WET).

A manera de recordatorio, en la siguiente figura se ilustra un flujograma, que muestra al proceso de evaluación a realizar.

Figura 4-7 Ejemplo de evaluación de la condición de la pista



Nota: Modificado para el trópico por el autor de la CIR 355.

En la tabla 4-3 se muestra un resumen de la difusión para pistas contaminadas solamente con agua.

Tabla 4-3 Resumen de difusión para pistas contaminadas solamente con agua

Pista Mojada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No resbaladiza porque el mantenimiento es apropiado</li> <li>• Se genera RCR. RWYCC=5. PISTA MOJADA.</li> <li>• Se difunde vía ATS y AIS (Radiotelefonía/ATIS/SNOWTAM)</li> </ul>
Pista con agua estancada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se genera RCR. RWYCC=2. PISTA CON AGUA ESTANCADA</li> <li>• Se difunde vía ATS y AIS (Radiotelefonía /ATIS/SNOWTAM)</li> </ul>
Pista mojada y resbaladiza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resbaladiza porque el nivel de rozamiento es menor al establecido por la DGAC.</li> <li>• Se genera RCR. RWYCC=3. PISTA MOJADA Y RESBALADIZA</li> <li>• Se difunde vía ATS y AIS (Radiotelefonía/ATIS/SNOWTAM), y se agrega en la casilla de conciencia situacional lo relativo al tercio de pista que esta mojada y resbaladiza</li> </ul>

(\*) Tener en cuenta la previsión de las condiciones meteorológicas.

#### 4.3.9 Integridad de los datos

El nivel de aseguramiento de la calidad e integridad de los datos deberá mantenerse dentro de todo el proceso de recolección, elaboración, pre-notificación y publicación de la información. Por tanto, se requiere un grado de aseguramiento no se ha perdido o alterado ningún dato aeronáutico ni sus valores después de la iniciación o enmienda autorizada.

#### 4.3.10 SNOWTAM

El nuevo formato de SNOWTAM de la OACI que será aplicable a partir del 4 de noviembre 2021, el mismo puede ser visualizado en la figura 4-8.

Figura 4-8 Figura de SNOWTAM aplicable a partir del 4 de noviembre 2021



- Se publicarán nuevos SNOWTAM siempre que se reciba un nuevo informe sobre el estado de las pistas.
- Un SNOWTAM cancela un SNOWTAM precedente.
- Cuando la información no se notifica para los tercios de pista que corresponda, se insertará NR.
- Cuando se notifiquen datos que se refieran a más de una pista, repítanse los datos indicados de B a H (la sección sobre el cálculo de la performance del avión).
- La información obligatoria es:
  - ✓ indicador de lugar del aeródromo;
  - ✓ fecha y hora de la observación;
  - ✓ número de designador de pista más bajo;
  - ✓ clave de estado de la pista para cada tercio; y
  - ✓ descripción del estado de cada tercio de la pista
- Coeficiente de rozamiento medido (campo "S" del SNOWTAM). Se da la posibilidad de transmitirlo, pero no será utilizado (ni por vía SNOWTAM ni por vía ATS) en Costa Rica.

(COEFICIENTE DE ROZAMIENTO MEDIDO)

O

S)



En el Anexo 14 volumen I de la OACI, se indica la razón:

*"2.9.8 Recomendación. No deberían notificarse las mediciones del rozamiento que se realicen para el estado de la superficie de una pista con contaminantes que no sean ni nieve compacta ni hielo".*

Nota 1. Las mediciones del rozamiento en contaminantes sueltos, como nieve o nieve fundente, en particular, no son fiables debido a los efectos del arrastre en la rueda de medición (nota del autor: esto es extensivo al agua estancada con ciertas profundidades).

Nota 2: Sabemos que no es un coeficiente estándar, varía con el equipo CFME utilizado.

#### 4.3.11 Servicio Automático de Información Terminal (ATIS)

Es un servicio que suministra automáticamente información regular, actualizada, a las aeronaves que llegan y a las que salen, durante las 24 horas o determinada parte de las mismas. Estos mensajes contarán con información relativa a condiciones importantes de la superficie de la pista y, cuando corresponda, eficacia de frenado.

- Servicio automático de información terminal-voz (ATIS-voz): es el suministro del ATIS mediante radiodifusiones vocales continuas y repetitivas.
- Servicio automático de información terminal por enlace de datos (ATIS-D): es el suministro del ATIS mediante enlace de datos.
- La preparación y difusión de los mensajes ATIS estarán a cargo de los servicios ATS.

##### a. ATIS-VOZ

- Cuando sea posible, el mensaje de las radiodifusiones ATIS-voz no debería exceder de 30 segundos, procurándose que la legibilidad del mensaje ATIS no se vea afectada por la velocidad de transmisión o por la señal de identificación de la ayuda para la navegación que se emplee para la transmisión del ATIS.
- Cuando se suministre ATIS-voz, la radiodifusión será continua y repetitiva.
- Las radiodifusiones ATIS-voz suministradas en los aeródromos destinados a utilizarse en

servicios aéreos internacionales estarán disponibles en inglés, como mínimo.

b. ATIS-D (por enlace de datos)

- Cuando un ATIS-D complementa la disponibilidad del ATIS-voz, la información será idéntica, por su contenido y formato, a la radiodifusión ATIS-voz correspondiente.
- Cuando un ATIS-D complementa la disponibilidad del ATIS-voz y el ATIS debe actualizarse, se actualizarán ambos sistemas simultáneamente.

## PARTE 5 Plan de implementación del RCR

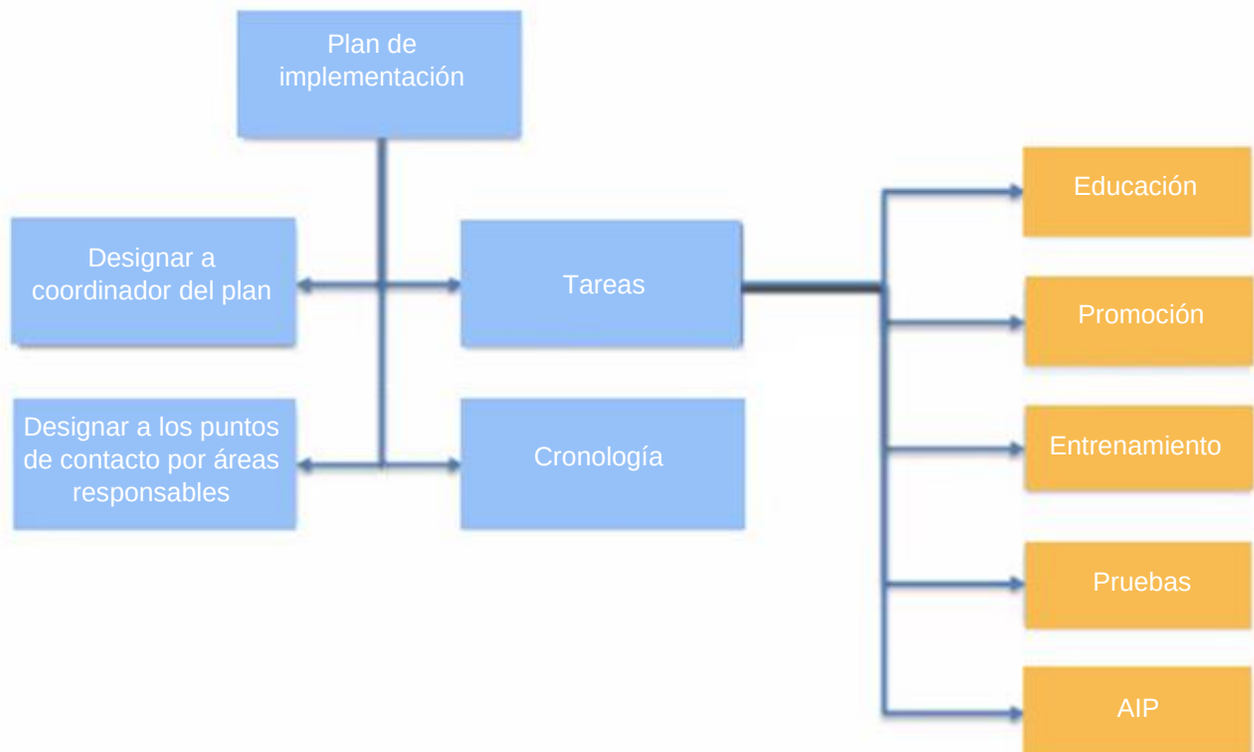
### 5.1 Introducción

La implementación del RCR requiere una serie de pasos bien estructurados en todas las disciplinas involucradas. Tanto los inspectores de la DGAC en aeródromos, ANS y Operaciones, así como los proveedores de servicios aeroportuarios de navegación y las líneas aéreas, deben trazar un rumbo en común para la implementación ordenada del RCR con el mínimo de riesgos asociados en el cambio. La gestión del cambio se tratará en PARTE 6 de este documento.

### 5.2 Pasos para un plan de Implementación:

- a. Elaborar un esquema general del plan de implementación. El siguiente ejemplo puede servir de guía:

Figura 5-1 Figura de ejemplo de estructura de un plan de implantación



- b. Establecer el equipo de implementación incluyendo a todas las partes involucradas: operaciones del aeródromo, proveedor de servicio de navegación aérea (ATS, AIM, MET), aerolíneas, DGAC (AGA, ANS, OPS). Se deben definir los puntos focales en cada área. Nombrar un coordinador general del proyecto.
- c. Enlistar las actividades a realizar, coordinaciones a efectuar, establecimiento del marco regulatorio, etc.

- d. Establecer un cronograma con los plazos de cada etapa de implementación.
- e. Revisar toda la normativa existente al respecto
- f. Elaborar un Gantt de implementación con hitos bien definidos en el tiempo
- g. Promover el plan dentro de las organizaciones: panfletos, webinars, página web, etc.
- h. Identificar las necesidades de entrenamiento de cada persona y formar al personal de las organizaciones involucradas:
  - ATS
  - AIS
  - Pilotos
  - Meteorología,
  - Etc.
- i. Identificar personas apropiadas dentro de la organización y formarlos como instructores
- j. Especificar la formación / instrucción según áreas de conocimiento requerido.
  - Formación teórica / práctica
  - Inicial / recurrente (Programa de capacitación)
  - Adaptar la formación a las competencias necesarias.
- k. Planificar y ejecutar pruebas y simulacros. (Preparación de mesa, participación de todos los involucrados, reuniones de preparación)
- l. Analizar las fallas y oportunidades de mejora:
  - Organizar la información
  - Comparar los RCR con percepciones de los pilotos
  - Analizar causas de fallos
  - Mejorar los procedimientos hasta conformidad
- m. Actualizar formatos de SNOWTAM (entrenar al personal), software si lo hubiera.
- n. Publicar una AIC con la fecha de implementación.

En la tabla 5-1 se muestra una lista de verificación para la implementación del RCR.

Tabla 5-1 Modelo de lista de verificación de implementación de RCR a nivel Estado

ID	Tarea	Quién	Observaciones
RCR 1	Establecer un equipo nacional de implementación de RCR a nivel estatal	El equipo de implementación del RCR estatal incluirá: <ul style="list-style-type: none"> <li>- CAA (entidad responsable de la implementación)</li> <li>- Aeródromos</li> <li>- ANSP (ATM / AIM / MET)</li> <li>- Aerolíneas / Operaciones de vuelo</li> </ul> Cualquier otra parte interesada relevante, según sea necesario	<i>Como parte del Plan Estatal, las tareas para desarrollar equipos locales de implementación de RCR pueden asignarse a los RST locales en cada aeropuerto.</i>
RCR 1-1	Desarrollar un Plan Nacional de Implementación de RCR, detallando tareas, encargados y cronogramas.	Equipo Estatal de implementación de RCR	
RCR 2	Capacitar revisando la siguiente documentación: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aeródromos PANS (Doc 9981)</li> <li>- Circular 355 de la OACI</li> <li>- Anexo 14 Vol. I.</li> <li>- Presentaciones del Simposio mundial RCR de la OACI <a href="https://www.icao.int/Meetings/grf2019">https://www.icao.int/Meetings/grf2019</a></li> <li>- Doc. OACI 10064</li> <li>- Otras disposiciones pertinentes de la OACI: modificaciones consiguientes debido a RCR (por ejemplo, PANS-AIM, PANS-ATM, etc.)</li> <li>- Documentación de SRVSOP: <a href="https://www.srvsop.aero">https://www.srvsop.aero</a></li> </ul> Educar asistiendo a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Talleres regionales de la OACI (Taller GRF (Lima)).</li> <li>- Taller regional SRVSOP (Lima, marzo de 2020)</li> </ul> Educar realizando:	Equipo de implementación de RCR estatal <p>En coordinación con organismos nacionales que representan aeropuertos, ANSP, aerolíneas</p>	<i>Informar dificultades a la Oficina SAM de la OACI <a href="mailto:icaosam@icao.int">icaosam@icao.int</a></i>

	Talleres / seminarios a nivel estatal		
RCR 3	<p>Promover el RCR a nivel nacional en un contexto de seguridad desarrollando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- folletos</li> <li>- material del sitio web / videos</li> <li>- AIC (Circular de información aeronáutica)</li> </ul>	<p>Equipo de implementación de RCR estatal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la distribución también debe incluir Aviación General/Ejecutiva y Militar</li> </ul>	<p>El video presentado por ANAC Brasil está disponible en:</p> <p><a href="https://www.anac.gov.br/rcc">https://www.anac.gov.br/rcc</a></p>
RCR 4	<p>Capacitar a las partes interesadas relevantes en RCR</p> <p><i>Tenga en cuenta que diferentes partes interesadas pueden tener diferentes necesidades de capacitación (por ejemplo, aeródromos, pilotos, ATS, AIS, aeródromos en climas cálidos frente a operadores que vuelan a lugares con condiciones invernales, etc.)</i></p> <p>Capacite a grupos relevantes que interactúan con los clientes en RCR para que puedan informar a sus clientes cuando están en auditorías / inspecciones</p>	<p>Partes interesadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACI</li> <li>- IATA</li> <li>- IFATCA</li> <li>- IFALPA</li> </ul> <p>El equipo estatal de implementación de RCR garantiza la capacitación para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ADR/ATM</li> </ul> <p>Inspectores CAA/FO</p>	<p>Capacitación en línea (OACI / ACI) disponible en <a href="https://www.olc.aero">https://www.olc.aero</a></p>
RCR 5	<p>Actualizar el formato / plantilla SNOWTAM (sistemas NOTAM / SNOWTAM)</p>	<p>El equipo de implementación del RCR estatal asegura que la plantilla SNOWTAM se actualice mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AIM</li> </ul>	
RCR 6	<p>Entrenar en el nuevo formato SNOWTAM</p>	<p>El equipo de implementación del RCR estatal asegura la capacitación en formato SNOWTAM al:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AIM</li> </ul> <p>Operador de aeródromo</p>	

<b>ID</b>	<b>Tarea</b>	<b>Quién</b>	<b>Observaciones</b>
RCR 6	Entrenar en el nuevo formato SNOWTAM	El equipo de implementación del RCR estatal asegura la capacitación en formato SNOWTAM al:  - AIM - Operador de aeródromo	
RCR 7	Actualice AIP, según sea necesario	El equipo estatal de implementación de RCR asegura que AIP se actualice mediante:  AIM	
RCR 8	Realizar prueba paralela de RCR Realizar análisis utilizando archivos de SNOWTAM y AIREPS (esto también debe considerarse después de la implementación para identificar errores)	El equipo estatal de implementación de RCR coordina la prueba paralela con las partes interesadas necesarias:  - Operadores aeroportuarios - ANSP - CAA regional - Aerolíneas - AIS	

## PARTE 6 Gestión del cambio

### 6.1 Introducción

Este apartado es una guía u orientación respecto de la ejecución de la gestión del cambio asociadas a la implementación de la metodología de notificación de las condiciones de la superficie de la pista, no obstante, los proveedores de servicio deben acatar lo que, respecto de dicha gestión, ha establecido la DGAC en la “Circular de Asesoramiento Gestión de la seguridad operacional sms para proveedores de servicios en el Estado de Costa Rica”, CA-SSP-Anexo19-001-2020.

La Gestión del Cambio es parte del marco del aseguramiento de la Seguridad Operacional establecido en el Anexo 19 al convenio de Chicago. El Apéndice 2, apartado 3.2 de dicho anexo se indica que:

*“El proveedor de servicios definirá y mantendrá un proceso para identificar los cambios que puedan afectar al nivel de riesgo de seguridad operacional asociado a sus productos o servicios de aviación, así como para identificar y manejar los riesgos de seguridad operacional que puedan derivarse de esos cambios”.*

Así las cosas, como parte de los requisitos mínimos para la implantación de un SMS la gestión del cambio es un pilar dentro del sistema.

El Doc. 9859 Manual de Gestión de la Seguridad Operacional define la Gestión del cambio de la siguiente forma:

*“Proceso formal para gestionar los cambios dentro de una organización de forma sistemática, a fin de conocer los cambios que puede tener un impacto en las estrategias de mitigación de peligros y riesgos identificados antes de implementar tales cambios”.*

De donde:

- Seguridad operacional es el estado en el que los riesgos asociados a las actividades de aviación relativas a la operación de las aeronaves, o que apoyan directamente dicha operación, se reducen y controlan a un nivel aceptable.
- Peligro es la condición u objeto que entraña la posibilidad de causar un incidente o accidente de aviación o contribuir al mismo.
- Riesgo de seguridad operacional es la probabilidad y la severidad previstas de las consecuencias o resultados de un peligro.

### 6.2 Gestión de la Seguridad Operacional

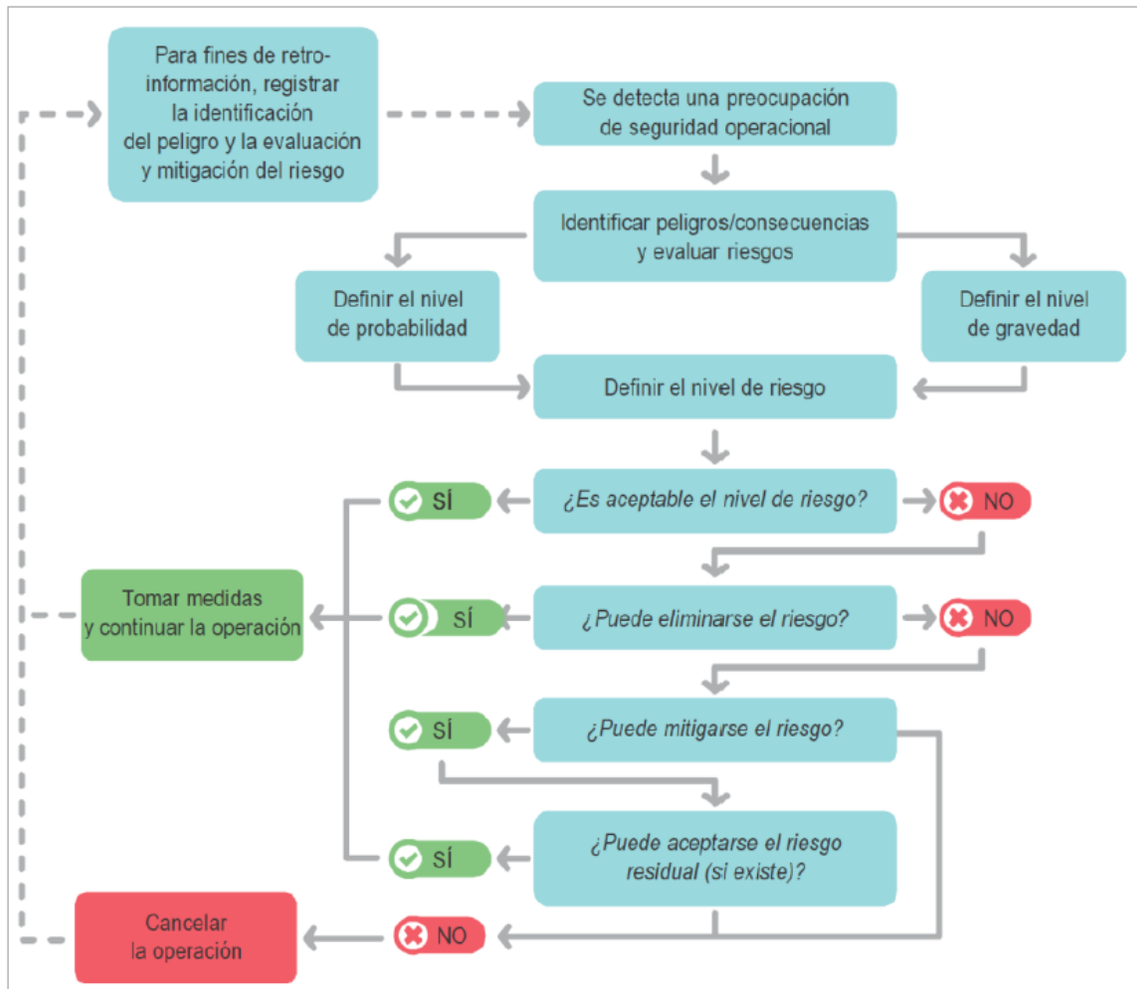
El proceso de gestión de la seguridad operacional involucra la evaluación de los peligros a través de un análisis sistemático de identificación de los peligros asociados al cambio, identificar los posibles eventos indeseados que podrían llevarnos a distintas consecuencias, identificar las amenazas que podrían ser disparadores de los eventos indeseados, el análisis de las barreras proactivas y reactivas existentes para no llegar a las consecuencias.

Dado que el RCR es un sistema de notificación nuevo, por sí mismo, constituye un peligro. Por lo que dentro de su implementación hay riesgos latentes para la seguridad operacional. Es menester

por lo tanto realizar cuantos análisis de riesgo sean necesarios para mitigar todas las consecuencias identificadas que podrían venir con el cambio.

La figura 6-1 se muestra un ejemplo de un diagrama de flujo de toma de decisiones basado en riesgo.

Figura 6-1 Toma de decisiones basada en riesgos



### 6.3 Actividades del proceso de gestión del cambio

El proceso de gestión del cambio debería incluir las actividades siguientes:

- Comprensión y definición del cambio: esto debería incluir una descripción del cambio y las razones de su implementación.
- Comprensión y definición de quiénes y qué aspectos se verán afectados: estos pueden ser individuos dentro de la organización, otros departamentos o personas u organizaciones externas. También puede haber consecuencias para los equipos, sistemas y procesos.

- Identificación de peligros relacionados con el cambio y realización de evaluaciones de riesgos de seguridad operacional: deberían identificarse los peligros directamente relacionados con el cambio.
- Elaboración de un plan de acción: este debería definir lo que ha de hacerse, por quiénes y para cuándo. También debería haber un plan claro que describa la forma en que se implementará el cambio y quiénes serán responsables de las medidas que se apliquen, así como la secuencia y programación de las tareas.
- Aprobación del cambio: esto es necesario para confirmar que el cambio puede implementarse en condiciones de seguridad.
- Plan de seguridad: esto es para determinar las medidas de seguimiento que sean necesarias.

#### 6.4 El papel de la DGAC

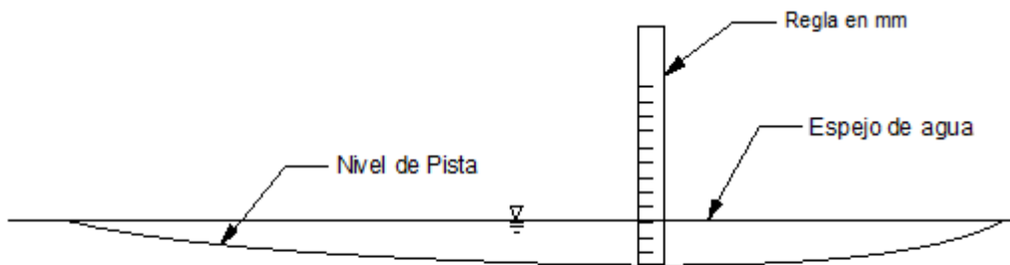
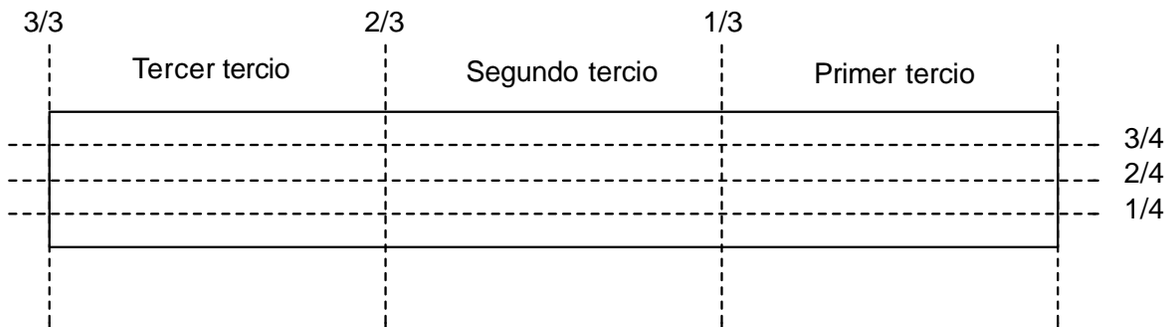
La DGAC a través de su coordinador del SSP en conjunto con las áreas involucradas debe gestionar el proceso paso a paso con al menos los siguientes aspectos:

- Aprobación previa del proceso de cambio y establecimiento de reglas claras
- Revisión / Aceptación de las evaluaciones del impacto
- Llevar un registro del cambio y los eventos asociados
- Aceptación de los Análisis de Riesgo y las medidas de mitigación

## Apéndices

### Apéndice A Método simple para la medición de agua en pista

Figura Esquema de sectorización de la pista



Esquema de Medición

## Apéndice B Lista de revisión pista mojada

NOMBRE DEL INSPECTOR: \_\_\_\_\_

REPRESENTA A : \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_ HORA \_\_\_\_\_ AERÓDROMO: \_\_\_\_\_

AGUA ESTANCADA: Zona de Revisión (marque con x)



ORIENTACIÓN: \_\_\_\_\_

AGUA ESTANCADA. Longitud: \_\_\_\_\_ m Ancho: \_\_\_\_\_ m

PROFUNDIDAD DEL AGUA ESTANCADA: \_\_\_\_\_ mm

PISTA MOJADA (EXPLIQUE) \_\_\_\_\_

PRESENCIA DE CAUCHO:

BAJA: \_\_\_\_\_ MODERADA: \_\_\_\_\_ INTENSA: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firma Inspector

\_\_\_\_\_  
Firma Operaciones

### Apéndice C Tabla para cálculo del agua estancada por tercios de la pista

Primer tercio			Segundo Tercio			Tercer Tercio					
No	Long (L). m.	Ancho (A) m.	Prof ≥ a 3. mm.	No.	Long (L). m.	Ancho (A) m.	Prof ≥ a 3. mm.	No.	Long (L). m.	Ancho (A) m.	Prof ≥ a 3. mm.
$\sum L \times A =$			$\sum L \times A =$			$\sum L \times A =$					
$\frac{(\text{Área de agua} \times 100)}{(\text{Área del tercio})} = \%$			$\frac{(\text{Área de agua} \times 100)}{(\text{Área del tercio})} = \%$			$\frac{(\text{Área de agua} \times 100)}{(\text{Área del tercio})} = \%$					

Nota 1: L x A = área de agua identificada en pista

Nota 2: Utilizar el promedio de las profundidades de agua

## Apéndice D Ejemplo de programa de instrucción

Este apéndice contiene un ejemplo de programa para la instrucción del personal del explotador de aeródromos y las tripulaciones de vuelos que utilizan el formato mundial de notificación. Los ejemplos se presentan en apoyo a los PANS-Aeródromos (Doc 9981), Parte II, Capítulo 1, aplicable a partir del 4 de noviembre de 2021. El programa de instrucción brinda orientaciones sobre la capacitación que se requerirá para lograr una implementación exitosa del formato mundial de notificación. La información contenida en este apéndice fue tomada textualmente de la Circular 355 de la OACI, y corresponde a su apéndice H.

### 1. EJEMPLO DE UNA LISTA DE TEMAS PARA LA INSTRUCCIÓN DE EXPLOTADORES DE AERODRÓMOS SOBRE LA NOTIFICACIÓN DEL ESTADO DE LA SUPERFICIE DE LAS PISTAS

*Nota.— Debe suponerse que se permite manejar en la pista con los debidos permisos de ATC en todas las condiciones climáticas.*

<b>1. Generalidades</b>	
Antecedentes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendaciones del Comité de reglamentación aeronáutica (ARC) sobre la evaluación de la performance de despegue y aterrizaje (TALPA) de la FAA</li> <li>• OACI, Equipo de trabajo sobre rozamiento (FTF) de la OACI, SARPS, PANS y orientaciones</li> <li>• Estados, formulación de reglas</li> </ul>
Historia del rozamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accidentes</li> <li>• Países diferentes, métodos diferentes</li> </ul>
<b>2. Nuevo formato de notificación — RWYCC</b>	
<i>Nota.— Elaborado con los principales fabricantes de aeronaves que participan en la performance de las aeronaves</i>	
Método	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RWYCC</li> <li>• Evaluación</li> <li>• Tercios de pista</li> </ul>
<b>3. RCAM</b>	
Esquema de la RCAM	
Definiciones de contaminación	
Evaluación por observación visual y experiencia	
Longitud y anchura de la pista	

<b>4. RCR</b>	
Criterios para bajar o subir la calificación	
Sección sobre performance del avión	
Sección sobre conciencia de la situación	
Momento de modificación — si el cambio es significativo	
Consideraciones relativas al aterrizaje (los vientos de costado también se tienen en cuenta en la decisión del piloto)	
Consideraciones relativas al despegue (los vientos de costado también se tienen en cuenta en la decisión del piloto)	
Informe de piloto — retroinformación de la AIREP	
Tipos de errores	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consecuencias</li> <li>• Margen de seguridad operacional</li> </ul>
Fiabilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniformidad</li> <li>• Precisión</li> </ul>
<b>5. Notificación dirigida a:</b>	
ATC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATIS</li> </ul>
AIM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNOWTAM</li> </ul>
Coordinación con ATC para: <ul style="list-style-type: none"> <li>• acceso a la pista</li> <li>• momento de evaluación; y</li> <li>• diseminación de los resultados</li> </ul>	
<b>6. Mantenimiento de la pista “mojada y resbaladiza”</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tendencia</li> <li>• NOTAM</li> <li>• RCR</li> </ul>	
<b>7. Documentos y registros</b>	

**2. EJEMPLO DE UNA LISTA DE TEMAS PARA LA INSTRUCCIÓN DE LOS PILOTOS  
SOBRE LAS OPERACIONES EN PISTAS CONTAMINADAS**

2.1 Tanto la instrucción como las operaciones propiamente dichas deberían basarse en el hecho de que la evaluación del estado de la pista, la medición del rozamiento y el cálculo de la eficacia del frenado no son una ciencia exacta. Los pilotos deberían entender que los márgenes reales de seguridad operacional se reducen cuando las condiciones de la pista empeoran y, al mismo tiempo, la evaluación del estado de la pista se hace más difícil a medida que el clima se deteriora más. En consecuencia, la RCAM, las RWYCC y la eficacia del frenado son herramientas adaptables en la toma de decisiones más que normas o reglas operativas. Por ejemplo, el margen calculado de 1 m en la distancia de aterrizaje no significa necesariamente que el aterrizaje será seguro; el piloto debe seguir su mejor juicio, tomando en cuenta distintas variables y constatando entre distintas fuentes al tomar sus decisiones.

2.2 También es buena práctica aeronáutica el determinar la forma en que cambios menores en la pista y/o las condiciones climáticas afectan las operaciones; por ejemplo, cómo el bajar un nivel de la RWYCC o un cambio del viento predeterminado afecta las operaciones. Es buena CRM tomar algunas decisiones de forma predeterminada con respecto al deterioro de las condiciones. Estas "decisiones preestablecidas" mejoran la conciencia de la situación, contribuyen a la toma de decisiones en la última etapa y mejora la gestión del volumen de trabajo.

*Nota.— Los elementos marcados con un asterisco (\*) están directamente vinculados a la notificación del estado de la pista*

1. Generalidades	
Contaminación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición*</li> <li>• Contaminantes que causan mayor resistencia al avance y afectan la aceleración, y contaminantes que causan reducción de la eficacia del frenado y afectan la deceleración</li> <li>• Resbaladiza al mojarse: estatus*</li> </ul>
Pista contaminada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descriptores del estado de la superficie de la pista*</li> <li>• Observaciones operacionales con dispositivos de medición del rozamiento*</li> <li>• Política del explotador sobre la utilización de:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ empuje de despegue reducido</li> <li>○ tercios de pista en cálculos de performance de despegue y aterrizaje; y</li> <li>○ operaciones en baja visibilidad y aterrizaje automático.</li> </ul> </li> <li>• Zona de parada</li> <li>• Pista ranurada</li> </ul>
RWYCC*	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RCAM*               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Diferencias entre aquellas publicadas para los aeródromos y la tripulación de vuelo*</li> <li>○ Formato en uso*</li> <li>○ Utilización de las mediciones del rozamiento de la pista*</li> <li>○ Utilización de la temperatura*</li> <li>○ El concepto de categorías de performance y las claves de estado de la superficie de la pista de la OACI *</li> <li>○ Interpretación de "mojada y resbaladiza"</li> <li>○ Criterios para bajar o subir la calificación*</li> <li>○ Diferencia entre un cálculo y una evaluación*</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficacia de frenado*             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Notificación de INFERIOR A DEFICIENTE → ninguna operación</li> </ul> </li> <li>• Utilización del diagrama de viento máximo de la aeronave con contaminación</li> </ul>
RCR (Referencia: Doc 10064)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disponibilidad*</li> <li>• Validez*</li> <li>• Performance y conciencia de la situación*</li> <li>• Decodificación*</li> <li>• Conciencia de la situación (Referencia: Doc 10064)*</li> </ul>
Control del avión al despegue y aterrizaje (Referencia: Doc 10064)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control lateral             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Efecto de veleta</li> <li>○ Efecto de los inversores</li> <li>○ Fuerzas de viraje</li> <li>○ Limitaciones en lo tocante al viento de costado                 <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Operaciones si el ancho autorizado de la pista es menor que el ancho publicado</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Control longitudinal             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Corrección <math>V_1</math> en correlación con la velocidad mínima con dominio del avión en tierra</li> <li>○ Hidroplaneo</li> <li>○ Antiderrape</li> <li>○ Frenado automático</li> </ul> </li> </ul>
Distancia de despegue	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceleración y deceleración</li> <li>• Limitaciones de la performance de despegue</li> <li>• Modelos de distancia de despegue</li> <li>• Factores pertinentes</li> <li>• Razones para utilizar el tipo y espesor de contaminante en lugar de la RWYCC*</li> <li>• Márgenes de seguridad operacional</li> </ul>
Distancia de aterrizaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de distancia al momento del aterrizaje</li> <li>• Factores pertinentes</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Márgenes de seguridad operacional             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ La lista de equipo mínimo (MEL) no incluye ningún margen adicional (p.ej., 15%)</li> </ul> </li> </ul>
Excepciones de la OACI en la notificación de pista	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Estados no cumplen con la OACI*</li> </ul>
<b>2. Planificación de vuelo</b>	
Condiciones al despacho/en vuelo	
Elementos de la MEL/Lista de desviaciones respecto a la configuración (CDL) que afectan la performance de despegue y aterrizaje	
Política del explotador sobre viento variable y ráfagas de viento	
Performance de aterrizaje en el aeródromo de destino y los aeródromos de alternativa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección de aeródromos de alternativa si el aeropuerto no está disponible debido al estado de la pista             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ En ruta</li> <li>○ Aeródromos de alternativa de destino</li> </ul> </li> <li>• Número</li> <li>• Estado de la pista</li> </ul>
<b>3. Despegue</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección de la pista</li> <li>• Despegue desde una pista mojada o contaminada</li> </ul>	
<b>4. Operaciones en vuelo</b>	
Distancia de aterrizaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distancia al momento de los cálculos de aterrizaje             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Consideraciones para la tripulación de vuelo (Referencia: Doc 10064)*</li> <li>○ Política del explotador</li> </ul> </li> <li>• Factores pertinentes</li> <li>• Selección de la pista para el aterrizaje</li> <li>• Márgenes de seguridad operacional</li> </ul>
Utilización de los sistemas de la aeronave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frenos/frenos automáticos</li> <li>• Diferencia entre frenado limitado por el rozamiento y diferentes modos de frenos automáticos</li> <li>• Inversores</li> <li>• El avión como sistema de medición del rozamiento y/o de notificación</li> </ul>

<b>5. Técnicas de aterrizaje</b>
Procedimientos del piloto y técnicas de vuelo para el aterrizaje sobre una pista de longitud limitada (Referencia: Doc 10064)
Utilización del sistema de parada con materiales especiales (EMAS) en caso de sobrepaso de pista
<b>6. Consideraciones de seguridad operacional</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Posibles tipos de errores*</li><li>• Principios de atención necesarios para una alta fiabilidad*</li></ul>
<b>7. Documentación y registros</b>
<b>8. AIREP (Referencia: Doc 10064)</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación de la eficacia del frenado*</li><li>• Terminología*</li><li>• Posibles AIREP automatizadas* (el avión como sistema de medición del rozamiento y de notificación)</li><li>• Informes de seguridad aérea si la seguridad de vuelo se ve comprometida.</li></ul>

## **Apéndice E Documentos de referencia**

Este apéndice contiene información respecto de la regulación que se tomó como referencia para generar la presente circular, así como de otra literatura utilizada como referencia.

- RAC 139 Certificación, Operación y Vigilancia de Aeródromos
- OACI
- ✓ Anexo 3 — Servicio meteorológico para la navegación aérea internacional
- ✓ Anexo 6 — Operación de aeronaves, Parte I — Transporte aéreo comercial internacional — Aviones y Parte II — Aviación general internacional — Aviones
- ✓ Anexo 8 — Aeronavegabilidad
- ✓ Anexo 14 — Aeródromos, Volumen I — Diseño y operaciones de aeródromos
- ✓ Anexo 15 — Servicios de información aeronáutica
- ✓ Procedimientos para los servicios de navegación aérea (PANS) — Aeródromos (PANS-Aeródromos, Doc. 9981)
- ✓ Circular 355 Evaluación, medición y notificación del estado de la superficie de la pista
- ✓ Procedimientos para los servicios de navegación aérea (PANS) — Gestión de la información aeronáutica (PANS-AIM, Doc. 10066)
- ✓ Procedimientos para los servicios de navegación aérea — Gestión del tránsito aéreo (PANS-ATM, Doc. 4444)
- ✓ Aeroplane Performance Manual (Doc. 10064) [Manual de performance de los aviones]
- ✓ Manual de servicios de aeropuertos, Parte 2 — Estado de la superficie de los pavimentos, Parte 8 Servicios operacionales de aeropuerto y Parte 9 — Métodos de mantenimiento de aeropuertos (Doc. 9137)
  
- Otros documentos
- ✓ AC 150/5200-30D: Airport Field Condition Assessments and Winter Operations Safety, marzo de 2017
- ✓ RCAM Braking Action Codes and Definitions for Pilots, AC 91-79A CHG1 Apéndice 1, abril de 2016
- ✓ SIB No. 2018-02: Runway Surface Condition Reporting, 18 de enero de 2018 Runway friction characteristics measurement and aircraft braking (RuFAB) by Werner Kleine-Beek, publicado en HindSight 12
- ✓ Advisory Circular (AC) No. 300-019 - Transport Canada
- ✓ Triptico-AESA-global-reporting-format