



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

SELLO DE AUTORIZACIÓN AFAC

Base:

AEROPUERTO INTERCONTINENTAL DE QUERÉTARO

Revisión:

Reedición 02

Fecha:

06-octubre-2025



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.0.- CONTROL MANUAL

1.0.1.- REVISION REEDICIÓN

La Reedición al Manual "Programa de Confiabilidad" es originada por la adecuación del concepto de confiabilidad y reorganización del manual.

En el manual con formato de papel la actualización del manual se hace mediante la sustracción y adición de las hojas con las páginas indicadas en la siguiente relación. En el formato digital en formato pdf, basta con la sustitución del archivo (o del CD).

PAGINAS REVISADAS						
ELIMINAR			ADICIONAR			MOTIVO
PAG	FECHA	REV	PAG	FECHA	REV	
TODAS	14-Nov-16	Original	TODAS	13-Ago-19	Reedición	REEDICIÓN DEL MANUAL

06-octubre-2025	Reedición 02	1-01
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.0.2.- REGISTRO DE REVISIONES

REVISIÓN		INSERCIÓN	
NO	FECHA	FECHA	INSERTADA POR
Reedición	13-Ago-19	Nov-19	Daniel Olea
01	17-Jun-21	Oct-21	Arturo Melgoza
02	06-Oct-21	Oct-21	Arturo Melgoza
03	02-ago-22	Ene-23	Arturo Melgoza
04	17-Jun-23	Oct-23	Arturo Melgoza
05	06-Oct-24	Nov-24	Arturo Melgoza
Reedición02	06-oct-25		
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			

06-octubre-2025

Reedición 02

1-02

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.0.3.- LISTA DE PÁGINAS EFECTIVAS

La siguiente es la lista de páginas efectivas del manual “Programa de Confiabilidad” aplicable para Link Conexión Aérea S.A. de C.V. (TAR MÉXICO). El poseedor del presente Manual tendrá la obligación de comparar físicamente que el número de páginas en su ejemplar coincida con esta lista.

Pagina	Fecha	Revisión
0-00	06-oct-25	Reedición 02
1-01	06-oct-25	Reedición 02
1-02	06-oct-25	Reedición 02
1-03	06-oct-25	Reedición 02
1-04	06-oct-25	Reedición 02
1-05	06-oct-25	Reedición 02
1-06	06-oct-25	Reedición 02
1-07	06-oct-25	Reedición 02
1-08	06-oct-25	Reedición 02
1-09	06-oct-25	Reedición 02
1-10	06-oct-25	Reedición 02
1-11	06-oct-25	Reedición 02
1-12	06-oct-25	Reedición 02
1-13	06-oct-25	Reedición 02
1-14	06-oct-25	Reedición 02
1-15	06-oct-25	Reedición 02
1-16	06-oct-25	Reedición 02
1-17	06-oct-25	Reedición 02
1-18	06-oct-25	Reedición 02
2-01	06-oct-25	Reedición 02
2-02	06-oct-25	Reedición 02
2-03	06-oct-25	Reedición 02
2-04	06-oct-25	Reedición 02
2-05	06-oct-25	Reedición 02
2-06	06-oct-25	Reedición 02
2-07	06-oct-25	Reedición 02
2-08	06-oct-25	Reedición 02
2-09	06-oct-25	Reedición 02
2-10	06-oct-25	Reedición 02
2-11	06-oct-25	Reedición 02
2-12	06-oct-25	Reedición 02
2-13	06-oct-25	Reedición 02

Pagina	Fecha	Revisión
2-14	06-oct-25	Reedición 02
2-15	06-oct-25	Reedición 02
2-16	06-oct-25	Reedición 02
2-17	06-oct-25	Reedición 02
2-18	06-oct-25	Reedición 02
2-19	06-oct-25	Reedición 02
2-20	06-oct-25	Reedición 02
2-21	06-oct-25	Reedición 02
2-22	06-oct-25	Reedición 02
3-01	06-oct-25	Reedición 02
3-02	06-oct-25	Reedición 02
3-03	06-oct-25	Reedición 02
3-04	06-oct-25	Reedición 02
3-05	06-oct-25	Reedición 02
3-06	06-oct-25	Reedición 02
3-07	06-oct-25	Reedición 02
3-08	06-oct-25	Reedición 02
3-09	06-oct-25	Reedición 02
3-10	06-oct-25	Reedición 02
3-11	06-oct-25	Reedición 02
3-12	06-oct-25	Reedición 02
3-13	06-oct-25	Reedición 02
3-14	06-oct-25	Reedición 02
3-15	06-oct-25	Reedición 02
3-16	06-oct-25	Reedición 02
3-17	06-oct-25	Reedición 02
3-18	06-oct-25	Reedición 02
3-19	06-oct-25	Reedición 02
3-20	06-oct-25	Reedición 02
3-21	06-oct-25	Reedición 02
3-22	06-oct-25	Reedición 02
3-23	06-oct-25	Reedición 02
3-24	06-oct-25	Reedición 02
3-25	06-oct-25	Reedición 02

06-octubre-2025	Reedición 02	1-03
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.0.4.- INDICE DE CONTENIDO

1.	CAPITULO 1: GENERALIDADES	
1.0.	CONTROL	1-01
1.0.1.	REVISION	1-01
1.0.2.	REGISTRO DE REVISIONES	1-02
1.0.3.	LISTA DE PAGINAS EFECTIVAS	1-03
1.0.4.	INDICE DE CONTENIDO	1-06
1.1.	INTRODUCCIÓN	1-10
1.2.	ESTRUCTURA Y PAGINACIÓN DEL MANUAL	1-11
1.3.	REVISIONES	1-13
1.3.1	PROCESO DE AUTORIZACION A LA REVISIÓN	1-14
1.4.	DISTRIBUCIÓN DEL MANUAL, REPORTES DE CONFIABILIDAD Y DE LAS MINUTAS REUNIONES COMITE DE CONFIABILIDAD	1-15
1.5.	DEFINICIONES Y ACRONIMOS	1-16
2.	CAPITULO 2: PROGRAMA DE CONFIABILIDAD	
2.1.	INTRODUCCION	2-01
2.2	PROGRAMA DE CONFIABILIDAD	2-02
2.3	ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL	2-08
2.3.1	COMITÉ DE CONFIABILIDAD	2-11
2.3.1.1	REUNIONES DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD Y SU PROCEDIMIENTO	2-12
2.3.2	FUNCIONES Y AUTORIZACIONES DEL COMITÉ	2-15
2.3.3	FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES	2-16
2.3.3.1	DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO (PRESIDENTE)	2-16
2.3.3.2	GERENTE DE INGENIERÍA (MIEMBRO PERMANENTE)	2-17
2.3.3.3	GERENTE DE MANTENIMIENTO (MIEMBRO PERMANENTE)	2-18
2.3.3.4	GERENTE DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (MIEMBRO PERMANENTE)	2-19
2.3.3.5	INGENIERO DE CONFIABILIDAD (SECRETARIO)	2-20
2.3.4.	CAPACITACIÓN REQUERIDA DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD	2-22
3.	CAPITULO 3: PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD	
3.1.	SISTEMA DE RECOLECCION DE DATOS	3-01
3.1.1	PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE DEMORAS Y CANCELACIONES	3-03
3.1.2	PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE REPORTES DE PILOTO Y REPETITIVOS	3-04
3.1.3	PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE REMOCIÓN DE COMPONENTES Y FALLA CONFIRMADAS.	3-05
3.1.4	PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE EVENTOS SIGNIFICATIVOS	3-06
3.1.5	PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE REMOCIÓN DE MOTORES	3-07
3.1.6	PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE DISCREPANCIAS	3-08
3.1.7	PROCESO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN DE DIFERIDOS	3-09
3.1.8	PROC DE REC DE INFO CONSUMO DE ACEITE Y TEMPERATURA MOTORES	3-10



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

4.	CAPITULO 4: FORMATOS	
4.0	INTRODUCCIÓN	4-01
4.1	FORMATO RPF-01 OPERATIONAL INTERRUPTION REPORT	4-02
4.1.1	CONTENIDO DEL FORMATO RPF-01	4-03
4.2.	FORMATO RPF-02 REPORTE DE ALERTAS POR PIREPS+MAREPS REPETITIVOS	4-04
4.2.1.	CONTENIDO DEL FORMATO RPF-02	4-05
4.3	FORMATO RPF-03 REPORTE ALERTA SIGNIFICATIVA	4-06
4.3.1	CONTENIDO DEL FORMATO RPF-03	4-07
4.4	FORMATO RPF-04 COMPONENTES/CAMBIO TAREA/PROC MANTO	4-08
4.4.1	CONTENIDO DEL FORMATO RPF-04	4-10
4.5.	FORMATO RPF-05 CAMBIO INTERVALO/SERVICIO/INSPECCION	4-13
4.5.1	CONTENIDO DEL FORMATO RPF-05	4-15
A1	APÉNDICE 1: TAREAS Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO	
A1.1.	INTRODUCCIÓN	A1-01
A1.1.1.	LOGICA DE DECISIÓN MSG-2 PARA SISTEMAS Y COMPONENTES DE AERONAVES	A1-01
A1.1.1.1.	HARD TIME	A1-02
A1.1.1.2.	ON CONDITION	A1-02
A1.1.1.3.	CONDITION MONITORING	A1-04
A1.1.2.	LOGICA DE DECISIÓN MSG-3 PARA SISTEMAS DE AERONAVES	A1-05
A2	APENDICE 2: REPORTE DE CONFIABILIDAD EMBRAER	
A2.1.	INTRODUCCIÓN	A2-01
A2.1.1.	DATOS ESTADISTICOS DEL SPRM	A2-01
A2.1.2.	RECOLECCIÓN DE DATOS	A2-02
A2.1.3.	DEFINICIONES Y CONCEPTOS	A2-03
A2.1.4.	ESTRUCTURA DEL REPORTE "SPMR"	A2-06
A2.2.	REPORTE DE TAR MÉXICO A EMBRAER	A2-07



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.1.- INTRODUCCIÓN

El manual, titulado “Programa de Confiabilidad” ha sido elaborado con el propósito de que sirva como guía a todos los involucrados en las actividades del Programa de Confiabilidad durante la ejecución de sus deberes. Contiene políticas, procedimientos e información sobre cómo deben llevarse a cabo las actividades de dicho programa.

Este manual ha sido preparado de acuerdo a los reglamentos y recomendaciones establecidos por la AFAC en la Norma Oficial Mexicana NOM-006-SCT3-2012 y de la Circular de Asesoramiento CA AV-30/22.

Los miembros permanentes del Comité de Confiabilidad, así como los invitados deberán estar familiarizados con su contenido, vigilando que todas las actividades se realicen en apego a este manual.

Este manual, “Programa de Confiabilidad”, el “Manual del Programa de Mantenimiento” y el “Manual General de Mantenimiento” se preparan y presentan de manera conjunta como complementos de las actividades de mantenimiento ante la Dirección de Aviación de la Agencia Federal de Aviación Civil para su aprobación, y sirven de guía en las actividades de Ingeniería y Mantenimiento de TAR MÉXICO.

A menos que sea autorizado por la Dirección de Mantenimiento, el contenido de este manual se considera confidencial. Ofrecer el contenido del mismo, sus revisiones u otras publicaciones a personas ajenas a Link Conexión Aérea S.A. de C.V. (TAR MÉXICO), se considera una falta lo cual llevará a tomar acciones legales y disciplinarias.

Este manual se mantendrá actualizado por medio de revisiones emanadas por la Dirección Mantenimiento, mediante la sección de Confiabilidad.

Cualquier comentario o sugerencia tendiente a mejorar el contenido del Manual debe dirigirse por escrito o e-mail a la Dirección de Mantenimiento, para su análisis y si procede se hará la revisión correspondiente.

Dirección de Mantenimiento
Sección de Confiabilidad

Ing. Guillermo Pastor
Ing. Arturo Melgoza

gpastor@tarmexico.com
amelgoza@tarmexico.com

06-octubre-2025

Reedición 02

1-10

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.2.- ESTRUCTURA Y PAGINACION DEL MANUAL

Con el objetivo de dar flexibilidad a la información contenida en este manual se le ha constituido con capítulos independientes entre sí. El manual se ha organizado de la siguiente manera:

CAPITULO 1	GENERALIDADES
CAPITULO 2	PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3	PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 4	FORMATOS
APENDICE 1	TAREAS Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO
APENDICE 2	REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER
APENDICE 3	PROG DE MANTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

El contenido de los diferentes Capítulos y Apéndices es el siguiente:

Capítulo 1 > Contiene las instrucciones y puntos relevantes de la Última Revisión, los Controles de Revisiones, la Lista de Páginas Efectivas, Índice de Contenido una Introducción al manual y su estructura, la explicación de Revisiones, así como la distribución del manual.

Capítulo 2 > Contiene el Programa de Confiabilidad, la estructura organizacional de la empresa relacionada con Confiabilidad y la descripción del Comité de Confiabilidad.

Capítulo 3 > Describe los procesos del Programa de Confiabilidad como son: el sistema de recolección de datos, los índices de desempeño, el análisis de datos, el proceso de modificaciones al programa de mantenimiento sus tareas y procesos, y los reportes de confiabilidad.

Capítulo 4 > Contiene los formatos usados en el Programa de Confiabilidad.

Apéndice 1 > Contiene una descripción de cómo se asignan las tareas y procesos siguiendo el MSG-2 y el MSG-3.

Apéndice 2 > Contiene una descripción del Reporte de Confiabilidad que se prepara para Embraer.

Apéndice 3.- Contiene el concepto de Programa de Mantenimiento de Aeronavegabilidad Continua.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

La numeración dada a las hojas del manual es arbitraria y consta normalmente de tres grupos de cifras, el primero se refiere al Capítulo, el segundo a la Sección correspondiente y el tercero al número consecutivo de página.

Cada página muestra en el encabezado el número y nombre del capítulo, junto con el logo de TAR MÉXICO, y al pie de la página tiene en la esquina inferior izquierda el número de revisión, al centro su fecha y a la derecha el número de página.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.3.- REVISIONES

El Programa de Confiabilidad puede modificarse por:

- ✓ Solicitud de la Autoridad Aeronáutica.
- ✓ Requerimiento y aprobación del Comité de Confiabilidad.
- ✓ Cambios al Programa de Mantenimiento.
- ✓ Mejoramiento de algún proceso.
- ✓ Conveniencia de la empresa.

La Dirección de Mantenimiento, mediante la sección de Confiabilidad es responsable de la publicación, distribución y control de este manual. Se mantiene actualizado mediante revisiones dirigidas a los poseedores del mismo.

Cuando haya necesidad de modificar una parte de la información se emitirá una Revisión en la cual se reeditarán las páginas afectadas, en las que se señalará mediante líneas verticales marginales los párrafos o secciones modificadas; y al pie de la página se indicará el número y fecha de la revisión; en algunas ocasiones las modificaciones implicarán el reordenamiento de las páginas sin afectar su contenido, en tal caso sólo se indicará la revisión y su fecha al pie de la página y una barra vertical marginal que lo indique. Cuando la página emitida sea nueva dentro del manual no se incluirá ninguna línea marginal de revisión, solo la fecha y numero de revisión al pie de página.

Las revisiones son numeradas secuencialmente y deben registrarse en el Registro de Revisiones. Cada revisión se emite junto con las instrucciones correspondientes y además, en cada revisión emitida se incluye la actualización completa de la Lista de Páginas Efectivas donde se puede ver la secuencia de páginas, el número de página, su fecha y revisión vigente en que fue modificada cada página, para que sirva de guía al mantener actualizado el manual.

El Registro de Revisiones tiene 4 columnas, que deben ser llenadas con los datos del número de revisión, fecha de revisión, fecha de inserción e insertado por (el nombre del personal que realizo la actualización del manual por medio de la inserción de la revisión).

06-octubre-2025	Reedición 02	1-13
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.3.1.- PROCESO DE AUTORIZACIÓN A LA REVISIÓN

Toda revisión al manual “Programa de Confiabilidad” debe ser aprobada por el Presidente del Comité de Confiabilidad y posteriormente enviada a la Agencia Federal de Aviación Civil (AFAC) para su autorización, y no podrá entrar en vigor hasta no contar con esa autorización.

El Director de Mantenimiento o mediante el representante legal, es el responsable de notificar a la AFAC sobre cualquier cambio al manual “Programa de Confiabilidad” y solicitar su autorización, presentando la solicitud de acuerdo a los requerimientos de la autoridad aeronáutica con un juego en papel de las páginas revisadas y dos CD’s (o una memory usb) que incluyan dos archivos: uno con las páginas revisadas y otro con el manual “Programa de Confiabilidad” completo con la revisión ya incorporada.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.4.- DISTRIBUCIÓN DEL MANUAL “PROGRAMA DE CONFIABILIDAD”, REPORTES DE CONFIABILIDAD Y DE LAS MINUTAS REUNIONES COMITÉ CONFIABILIDAD.

La distribución del manual “Programa de Confiabilidad” se controla por la Dirección de Mantenimiento a través de su sección de Confiabilidad. Se envía y carga para su consulta en el SAD (Sistema de Administración de Documentos). El Master original en papel y pdf estará bajo el resguardo de la Dirección de Mantenimiento, sección de Confiabilidad.

AREA	FORMATO	NOTA
Agencia Federal de Aviación Civil	Archivo Electrónico en CD ó Memory USB	CD de Autorización
Dirección General	Intranet (SAD)	Responsable de la Operación
Dirección de Seguridad Aérea y Aseguramiento de Calidad	Intranet (SAD)	Observador
Gerencia de Aseguramiento de Calidad	Intranet (SAD)	Miembro permanente
Dirección de Mantenimiento Mantenimiento	Intranet (SAD)	Presidente del Comité de Confiabilidad
Gerencia de Ingeniería	Intranet (SAD)	Miembro permanente
Gerencia de Mantenimiento	Intranet (SAD)	Miembro permanente
Sección de Confiabilidad	1 Papel, SAD, y 1 pdf (CD- autorizado)	Original Master Autorizado por AFAC y pdf con oficio autorizado y paginas selladas

De manera similar los Reportes de Confiabilidad mensual y las Minutas de las reuniones del Comité de Confiabilidad se distribuyen electrónicamente por correo electrónico a los mismos miembros de la siguiente manera:

CARGO DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD	MIEMBRO ASIGNADO
Presidente del Comité de Confiabilidad	Director de Mantenimiento
Secretario	Ingeniero de Confiabilidad
Vocal Técnico y de Soporte	Gerente de Ingeniería
Vocal Técnico	Gerente de Mantenimiento
Vocal Auditor	Gerente de Aseguramiento de la Calidad
Invitado	Representante Cadena de Suministros
Invitado	Autoridad Aeronáutica (AFAC)*

06-octubre-2025

Reedición 02

1-15

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

1.5.- DEFINICIONES Y ACRONIMOS

A lo largo del manual se usan términos que se presentan a continuación:

TERMINO	DEFINICIÓN
Aeronave Crónica	Aeronave con históricos de discrepancias repetitivas dentro de un mismo sistema/subsistema durante un cierto periodo de tiempo
Alcance de la Tarea	Los procedimientos definidos apropiados para satisfacer el objetivo de una tarea de mantenimiento programada efectiva
Alerta	Documento de Confiabilidad que sirve para registrar y llevar el seguimiento de los sistemas y componentes alertados por el programa de confiabilidad
Calidad de Datos	Seguros en su valor forma, formato y precisión, tal como se requieren para la toma de decisiones y planeación
Causa de Falla	El mecanismo fundamental que lleva a un modo de falla
Condición de Falla	El efecto en la aeronave y sus ocupantes, tanto directos como consecuentes, causado o contribuido por una o más fallas, considerando condiciones ambientales o operativas adversas relevantes.
Confiabilidad	La probabilidad de que un elemento realice una función requerida, bajo condiciones específicas, sin falla, durante un período de tiempo específico (calendario, horas o ciclos).
Confiabilidad Operacional	La confiabilidad de un artículo calculado a partir de datos operativos para un conjunto específico de condiciones de uso, parámetros o elementos de exposición, como el número de salidas, horas de vuelo, etc.
Confiabilidad Prevista	La confiabilidad estimada de un elemento dado
Datos Operacionales	Cualquier dato generado como resultado de las operaciones de la aeronave. Ejemplos de datos operativos son eventos no rutinarios, informes de eventos de operaciones extendidas, elementos de registro de mantenimiento, retrasos o cancelaciones, resúmenes de interrupciones mecánicas, informes de dificultades de servicio, informes de elementos repetidos, extracciones de piezas no programadas, informes de remoción de componentes, hallazgos del mantenimiento programado, tareas e inspecciones, etc.
Efectividad	Capacidad de lograr el resultado deseado. Un indicador de efectividad en mantenimiento programado es la disponibilidad de la aeronave para el vuelo o la operación.
Efecto de Falla	El resultado de una falla funcional (vea Condición de Falla)
Estándares de Desempeño	Los objetivos o estándares operativos desarrollados por un operador para definir un nivel aceptable de confiabilidad operativa. Se puede definir un estándar de rendimiento dentro de varias áreas del Programa de Mantenimiento de Aeronavegabilidad Continua del operador o de los objetivos comerciales en relación con el rendimiento de la flota.
Falla	La inhabilidad de un elemento de desempeñarse dentro de los límites especificados
Falla Funcional	La incapacidad de una parte, componente o sistema para realizar su función prevista dentro de los límites especificados
Falla No Encontrada (NFF-Not Fault Found)	Ocurre cuando un sistema se prueba después de una falla reportada pero la falla no se replica durante la prueba



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

TERMINO	DEFINICIÓN
Función	La operación de una parte, componente o sistema de una manera intencionada o particular para lograr un estado o resultado deseado.
Hallazgo o Discrepancia de Tarea Rutinaria	Datos generados que documentan fallas, defectos o degradaciones que se identifican durante la ejecución de una tarea de mantenimiento programada. Estos datos generalmente se presentan en forma de tarjetas de trabajo no rutinarias o hallazgos de mantenimiento registrados en el libro de registro de la aeronave y se pueden usar para determinar la efectividad de una tarea de rutina o para corroborar un ajuste de intervalo.
Intervalo de la Tarea	El parámetro especificado entre ocurrencias consecutivas de una tarea de mantenimiento expresada en horas de vuelo, ciclos de vuelo, tiempo calendario, horas / ciclos de la unidad de potencia auxiliar / motor (APU) u oportunidades definidas donde se requiere completar un alcance de trabajo de tarea específico
Limitación	Un límite vinculante (calendario, horas o ciclos) para intervalos de tareas de mantenimiento programadas
Limitación de Aeronavegabilidad (AL)	Instrucciones para reemplazo mandatorio de partes, intervalos de inspección, procedimientos de inspección relacionados, y/o limitaciones de control de configuración.
LRU	Componente o unidad reemplazable en línea
Modo de Falla	La forma en que un elemento deja de realizar su función prevista
Modo de Falla Oculta	Un modo de falla que no se detecta a través de operaciones rutinarias de tripulación de vuelo o sistemas de monitoreo en vuelo.
Nivel de Confiabilidad Aceptable	Nivel en que se mantiene el desempeño operacional igual o mayor al valor determinado por el operador que soporta los objetivos económicos y operacionales. Las fallas operacionales o las pérdidas funcionales que tienen efecto directo en la seguridad nunca se consideran aceptable.
Nivel Inherente de Confiabilidad	El nivel teórico de confiabilidad establecido por los criterios de diseño y fabricación de un artículo. Este es el nivel más alto de confiabilidad que se puede esperar de una unidad, sistema o avión. Lograr niveles más altos de confiabilidad generalmente requiere modificación o rediseño.
Optimización	Revisiones sustanciadas del programa de mantenimiento, tales como una revisión de tarea, adición o eliminación, o ajuste de intervalo (arriba o abajo).
Serviceabilidad	Condición en que el artículo sujeto es capaz de soportar o realizar su función prevista, lo que resulta en una aeronavegabilidad continua.
Sistema Crónico	Sistema con históricos de discrepancias repetitivas dentro del mismo sistema/subsistema durante un cierto periodo de tiempo.
Tarea de Mantenimiento Programado	Una acción realizada a intervalos definidos, con el objetivo de retener o restaurar un artículo a una condición útil, o descubrir una falla oculta, o asegurar que una función este disponible.
Tipo de Tarea	Clasificaciones de proceso MSG estándar para un alcance de tarea específico (por ejemplo, inspección, lubricación, calibración, inspección visual detallada o verificación funcional)
Tolerancia de la Tarea	Una medida del intervalo real en el que se realiza una tarea, en relación con el intervalo máximo permitido según se define en el programa de mantenimiento del operador. Se expresa como un porcentaje del intervalo máximo permitido de la tarea desde la última vez que se realizó



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 1 GENERALIDADES

TERMINO	DEFINICIÓN
Unidad Crónica	Unidad LRU con históricos de fallas diferentes que presenta una cantidad elevada de remociones no programadas asociada a periodos cortos de vida útil.
Unidad Rogue	Unidad LRU con históricos de falla idénticos y que puede presentar o no una cantidad elevada de remociones no programadas asociada a periodos cortos de vida útil.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.1.- INTRODUCCIÓN

Link Conexión Aérea S.A. de C.V., con el nombre comercial Transportes Aéreos Regionales – TAR MÉXICO, que en lo sucesivo se denominara TAR MÉXICO, está autorizado para operar sus aeronaves bajo el Programa de Mantenimiento Programado (MRB) y efectúa su mantenimiento bajo el concepto de Programa de Mantenimiento de Aeronavegabilidad Continua. Este concepto combina las funciones de inspección y mantenimiento para cumplir con las necesidades totales del mantenimiento de TAR MÉXICO. La normatividad de AFAC requiere que TAR MÉXICO establezca un programa de mantenimiento adecuado para realizar el mantenimiento, el mantenimiento preventivo, las reparaciones y modificaciones, y un programa de inspección adecuado para realizar las inspecciones requeridas.

El Programa de Mantenimiento de Aeronavegabilidad Continua es una compilación de funciones de mantenimiento e inspección individuales utilizadas por un operador para satisfacer sus necesidades totales de mantenimiento, y está constituido por varios elementos, incluyendo el Programa de Mantenimiento Programado y el Programa de Confiabilidad. La aprobación del Programa de Confiabilidad por AFAC indica las especificaciones de operación para cada tipo de aeronave que opere la compañía.

Para la elaboración del Programa de Confiabilidad se han considerado los siguientes documentos:

- NOM-006-SCT3-2012; Inciso 5.14 “Programa de Confiabilidad”.
- CA AV-30/22; Circular de Asesoramiento.
- Service Performance Monthly Report (SPMR) de Embraer.
- FAA AC 120-17 B (Advisory Circular) “Reliability Program Methods—Standards for Determining Time Limitations.”
- Maintenance Reliability & Cost Analysis Seminar de Boeing



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.2 EL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

El término “Confiabilidad” en aviación, aplica a la estabilidad o confianza de un sistema o componente de aeronave y que sigue un patrón de comportamiento esperado.

Se cuenta con confiabilidad aceptable cuando se diseña un Programa de Mantenimiento apropiado y se ejecuta correctamente.

El Programa de Confiabilidad es un método sistematizado y continuo que sirve para evaluar la efectividad del Programa del Mantenimiento¹ y como resultado se ajusta el Programa de Mantenimiento cuando no se cumplen los estándares de confiabilidad. Este método o proceso es un objetivo esencial del Programa de Confiabilidad.

Este Programa es un sistema estadístico de reporte de eventos del desempeño experimentado bajo las condiciones de operación. El programa como método proporciona un medio para medir el desempeño de los sistemas y componentes de aeronaves, y compararlos contra valores estándar o aceptables.

El sistema de reporte de eventos junto con el análisis de datos de sistemas, permiten identificar rápidamente tendencias adversas. Si los sistemas y/o componentes no cumplen con niveles de confiabilidad aceptables, se emite una Alerta y se inicia una investigación para evaluar el problema e iniciar las acciones correctivas. Y hasta las mismas acciones correctivas se van monitoreando para verificar su efectividad.

Si los componentes y/o sistemas de aeronaves de la flota no experimentan un número significativo de eventos repetitivos o están dentro de los niveles de confiabilidad aceptables, entonces no se alertan, pero se les sigue monitoreando su desempeño.

El Programa de Confiabilidad, monitorea el desempeño de la flota.

Los eventos monitoreados son:

- Mantenimiento No Programado
- Remociones No Programadas de Componentes, Motores y UPA's
- Hallazgos significativos
- Demoras y Cancelaciones



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

El Programa de Confiabilidad también monitorea de la efectividad del Programa del Mantenimiento Programado y asegura la optimización continua del Programa de Mantenimiento. Utiliza métodos aceptados en la industria para cambiar los Programas de Mantenimiento, aplicando los procesos de mantenimiento del MSG-2 a los componentes y MSG-3 a las tareas orientadas al mantenimiento de la aeronave.

¹ *El Programa de Mantenimiento bajo el concepto de Programa de Mantenimiento de Aeronavegabilidad Continua no es sólo el Programa de Mantenimiento Programado, incluye los demás elementos de la Administración de Mantenimiento incluido el Mantenimiento Correctivo y sus controles. Ver Apéndice 3*

06-octubre-2025

Reedición 02

2-03

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.

El Programa de Confiabilidad toma en cuenta que los niveles de confiabilidad son influenciados por el medio ambiente y por el tipo de operación; y consecuentemente pueden desarrollarse deficiencias peculiares para los diferentes tipos de operación y tipos de medio ambiente.

El Programa de Confiabilidad está diseñado para proporcionar continuamente un modo de identificar las deficiencias o problemas en los procesos de mantenimiento, corregirlas y monitorearlas midiendo la efectividad de las correcciones hasta mitigar o desaparecer el problema, lo cual se ilustra en el Ciclo de Confiabilidad que se presenta en la siguiente figura (Fig 2-2-1):

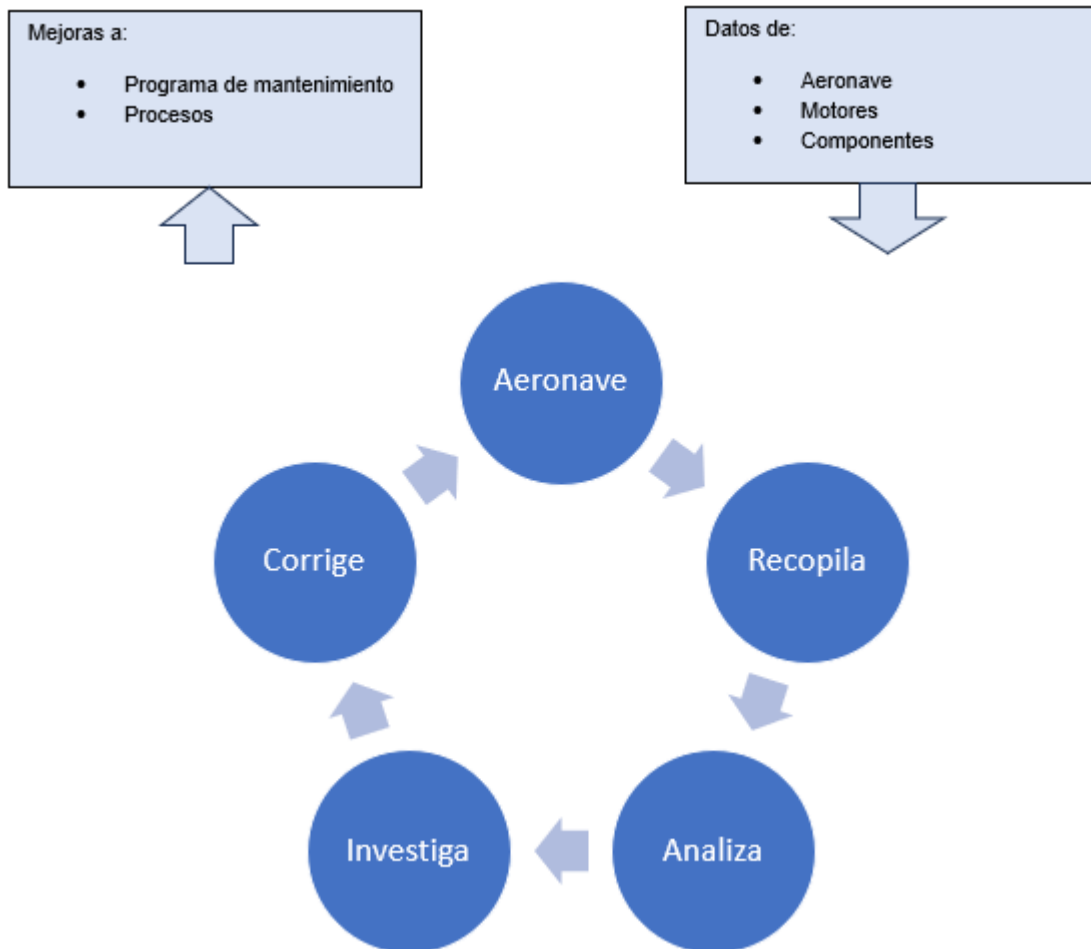


FIG. 2-2-1 CICLO DE CONFIABILIDAD



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Los pasos esenciales son:

1. Recopilación de datos de los parámetros que están siendo monitoreados
2. Análisis de datos de tal forma que se identifique el desempeño inaceptable
3. Investigación de los parámetros con desempeño inaceptable para determinar sus causas raíz
4. Desarrollar e implementar un Programa de Acciones Correctivas para rectificar el desempeño inaceptable

La efectividad de esas acciones correctivas se monitorean retornando al primer paso y repitiendo el ciclo continuamente. De esta forma también se monitorea la aplicación de todo el Programa de Confiabilidad, mediante la efectividad de las acciones correctivas, tanto en los datos como en la conclusión exitosa de las Alertas, que son documentos que sirven para dar seguimiento a las deficiencias o problemas. En una retroalimentación se va re evaluando el programa de confiabilidad en base a los resultados, De esta manera también se van haciendo ajustes de los estándares de medición. Adicionalmente a ello el área de aseguramiento de la calidad efectúa auditorías mediante sus procedimientos indicados en el manual de esa área.

06-octubre-2025

Reedición 02

2-05

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

La aplicación del Programa de Confiabilidad no puede generar un mayor rendimiento que a aquel que es inherente al diseño propio de la aeronave y de sus sistemas. Y cuando el mantenimiento es inadecuado o inapropiado se degrada la confiabilidad. Pero, con el análisis continuo y apropiado, entonces se optimiza continuamente el programa de mantenimiento.

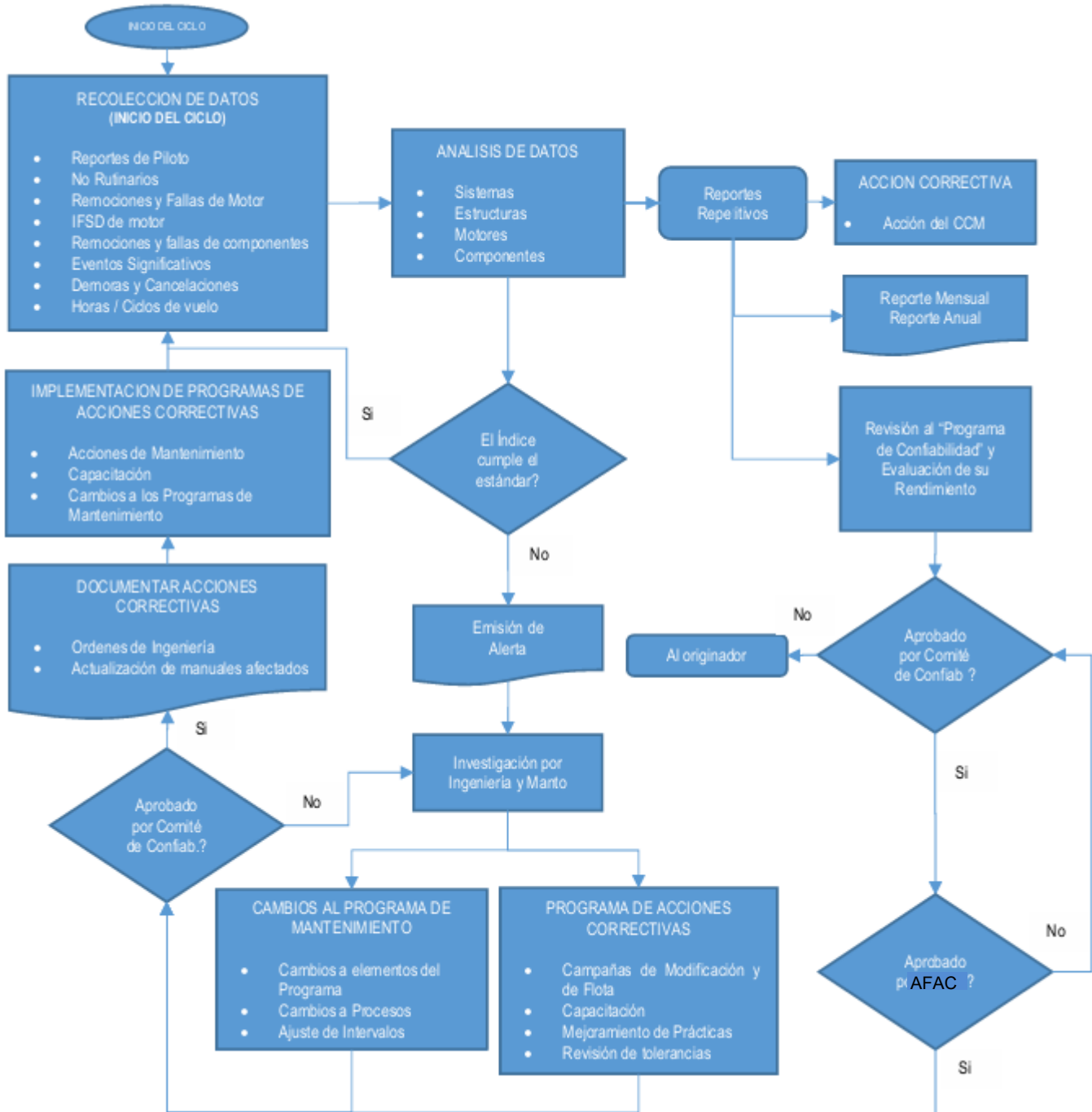
Durante el mantenimiento de la aeronave, se generan rutinariamente los parámetros de desempeño. Esos datos suministran las bases cualitativas y cuantitativas con las que se puede medir la confiabilidad de la aeronave, sus estructuras, sus sistemas, sus componentes y motores.

Los datos son recolectados, segregados, clasificados y analizados. Los resultados de dichos análisis se despliegan en reportes tablas y gráficas que sirven para comparar la experiencia actual contra el desempeño que se ha tenido en el pasado, identificando tendencias adversas y determinando la efectividad de los procesos de mantenimiento. Esos resultados se publican regularmente en el Reporte Mensual de Confiabilidad y en el Reporte Anual de Confiabilidad (incluido en el Reporte de Diciembre de cada año).

Los elementos que constituyen el Programa de Confiabilidad se pueden dividir en:

- Un sistema de recolección de datos
- Un sistema de estándares de desempeño
- El análisis y las recomendaciones (incluye, si procede, el ajuste de intervalo y tareas de mantenimiento Programado)
- La aprobación Interna y su implementación
- El reporte con gráficas y tablas

La operación general del Programa de Confiabilidad es como se muestra en el diagrama de flujo de la figura (FIG. 2-2-2).



2.3 - ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

La Estructura Organizacional general de TAR MÉXICO es la siguiente:



FIG. 2-3-1 ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL GENERAL DE TAR MÉXICO

La Sección de la Estructura Organizacional relacionada con la Confiabilidad es la siguiente:

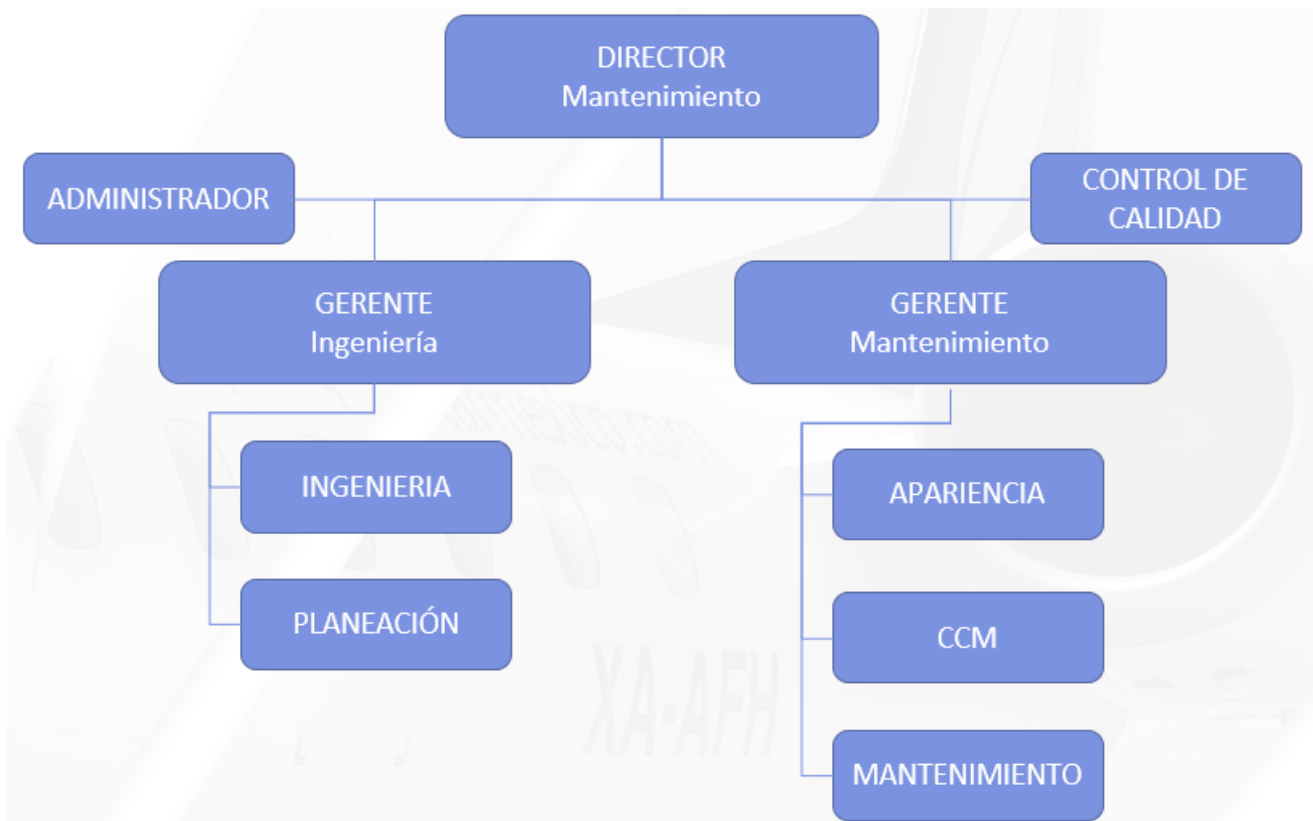


FIG. 2-3-2 ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL, FRAGMENTO RELACIONADA CON LA CONFIABILIDAD



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Para el buen funcionamiento del Programa de Confiabilidad se estructuran los siguientes elementos:

ELEMENTO	FUNCION
Comité de Confiabilidad	Es responsable del manejo completo del Programa de Confiabilidad
Sección de Confiabilidad (INGENIERIA) de la Dirección de Mantenimiento	-Recolecta y analiza los datos e información. -Elabora el reporte de Confiabilidad. -Da seguimiento a las funciones del Programa de Confiabilidad.
Otros integrantes de la Dirección de Mantenimiento	Proveen soporte al Programa de Confiabilidad en diferentes grados

La Dirección de Mantenimiento, a través de la sección de Confiabilidad (INGENIERIA), es responsable de la operación diaria del Programa de Confiabilidad y está integrado por el ingeniero de confiabilidad de dicha sección.

El Comité de Confiabilidad vigila y aprueba las acciones correctivas y está integrado por personal de la Dirección de Mantenimiento y de la Gerencia de Aseguramiento de la Calidad.

Otros integrantes, principalmente de la Dirección de Mantenimiento, pero también de otras áreas afines, de acuerdo a su especialidad, suministran soporte a varios aspectos del programa.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.1 - COMITÉ DE CONFIABILIDAD

El Comité de Confiabilidad actúa como un comité de estándares y como auditor del Programa de Mantenimiento Programado vigilando todas las operaciones con el Programa de Confiabilidad.

El Comité consta de los siguientes cinco miembros permanentes, los que tienen voto en las reuniones de confiabilidad para determinar acciones son:

CARGO DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD	MIEMBRO ASIGNADO
Presidente del Comité de Confiabilidad	Director de Mantenimiento
Secretario	Ingeniero de Confiabilidad
Vocal Técnico y de Soporte	Gerente de Ingeniería y Planeación
Vocal Técnico	Gerente de Mantenimiento
Vocal Auditor	Gerente de Aseguramiento de la Calidad

Y de los siguientes miembros invitados, los cuales no tienen voto, pero enriquecen las reuniones y determinaciones del Comité, dando soporte, apoyo técnico o logístico, de acuerdo con su especialidad, a las operaciones y actividades del Programa:

CARGO DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD	MIEMBRO ASIGNADO
Invitado	Autoridad Aeronáutica (AFAC)
Invitado	Representante de cadena de Suministros
Invitado (Experto y Soporte)	Ingenieros y Técnicos especialistas principalmente de la Dirección de Mantenimiento y de otras áreas



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.1.1.- REUNIONES DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD Y SU PROCEDIMIENTO

A lo largo del tiempo Confiabilidad recopila y analiza la información generada de mantenimiento en la cual detectará condiciones y tendencias adversas, recopilando información de las acciones tomadas y generará recomendaciones conjuntas con los miembros permanentes a las áreas de trabajo mediante reuniones mensuales* programadas del Comité de Confiabilidad y a través de documentos llamados Alertas, que son documentos en los que se plasma un problema dado y su secuencia de seguimiento hasta la resolución definitiva de ese problema o tendencia adversa detectada.

En resumen, al final de cada mes elabora y se efectúa una exposición informativa del Reporte de Confiabilidad y del Reporte del Comité de Confiabilidad (resumen) con la información correspondiente a ese mes, en la cual se plasman tanto los gráficos que ayudan a detectar las tendencias adversas así como un resumen de las acciones tomadas y sus medidas de efectividad mediante el estadístico. Así como de las Alertas tanto abiertas como cerradas, centrandó la atención en las abiertas y en las nuevas elaboradas en ese mes, para verificar su estatus y generar nuevas acciones consensuadas.

***Nota:** En caso de reprogramarse la reunión mensual por algunos días más...se deberá actualizar la revisión por el periodo extendido.

06-octubre-2025	Reedición 02	2-12
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		

PROCEDIMIENTO DE LAS REUNIONES DEL COMITÉ

Mediante convocatoria emitida por correo electrónico, el comité se reunirá normalmente cada mes con la información recopilada durante el mes anterior y plasmada en el Reporte de Confiabilidad y Reporte del Comité de Confiabilidad (resumen), esto con el fin de conocer las Alertas generadas por las tendencias anormales o problemas detectados por confiabilidad para validarlas y darle seguimiento.

Cada Reporte de Confiabilidad, Reporte del Comité de Confiabilidad, minutas y correos electrónicos (con el cual se difundió), serán registrados electrónicamente en paquetería office y resguardado por dos años, todo lo anterior controlado por el Ingeniero responsable de la Sección de Confiabilidad.

Para que se conduzcan y se efectúen las reuniones de Confiabilidad se requiere de un quorum de al menos el 60 % de los miembros permanentes. Pero si por algún motivo un miembro permanente no puede asistir a la reunión del Comité, podrá delegar su responsabilidad a un subordinado de su área como un representante de esa área.

Durante la reunión se revisarán varios puntos de acuerdo a las circunstancias de cada cierre de mes...que en otras palabras dependerá de los sistemas alertados y/o eventos significativos presentes en el periodo revisado:

- Exposición informativa de la minuta (reunión previa) para revisar estatus de los items.
- Exposición informativa de la Confiabilidad operacional de la flota (con su respectiva tendencia) y referencia de datos mundiales.
- Exposición informativa de la cantidad mensual de demoras/cancelaciones y reportes de piloto, mostrando sus índices mensuales por sistema ATA y por Aeronave, adicionalmente se informa del Top Ten anual de dichos sistemas y su respectivo porcentaje mediante gráficos de Pareto.
- Exposición informativa de todos los sistemas ATA alertados (por arriba de su LCS), con especial relevancia en los sistemas que sobrepasaron su Límite de Control por segundo mes consecutivo (ALERTAS SIGNIFICATIVAS).
- Exposición informativa de los “Reporte de alertas por PIREPs & MAREPs Repetitivos” emitidos en el periodo (cuando aplique).
- Exposición informativa de componentes con mayor índice de remociones no programadas (MTBUR y/o URR), incluyendo casos significativos por su correlación con demoras y cancelaciones (cuando aplique).
- Exposición informativa de eventos significativos (cortes de motor en vuelo, regresos de vuelo y desvíos de vuelo (cuando aplique).
-

- Exposición informativa de los graficos de “Engine Trend Summary Report” y “Engine oil consumption Report” (cuando se tengan tendencias adversas).
- Exposición informativa de los hallazgos significativos durante servicios mayores (cuando aplique).
- Exposición informativa del índice mensual de aperturas de diferidos MEL y Top Ten de los sistemas involucrados mediante gráficos de Pareto.
- Exposición y discusión de los sistemas alertados (por segundo mes consecutivo) informando en cada caso los hallazgos encontrados y propuesta de pasos a seguir para crear un consenso de solución (en conjunto)...si procede durante la reunión del comité...plasmarla en la Alerta respectiva (formato RPF-03) para dar inicio a la documentación de esas acciones adicionales acordadas.

Cada emisión de una Alerta Significativa que su acción correctiva por “costo-beneficio” represente un costo extraordinario a lo presupuestado (anualmente) para mantenimiento, deberá ser firmada por el presidente del comité, y será emitida, registrada electrónicamente en Excel y controlada por el área de Confiabilidad permanentemente usándose como documento maestro de detección y solución de problemas para empujar a las áreas involucradas a ejecutar las acciones correctivas correspondientes. No se considera cerrada hasta que se tengan los elementos suficientes que demuestren que se ha solucionado el problema.

Las ALERTAS SIGNIFICATIVAS no se debe esperar hasta la reunión del comité para emitir las y autorizarlas, estas se emitirán en forma regular todo el tiempo atendiendo a las necesidades apremiantes de corrección reuniendo a los involucrados en reuniones extraordinarias. En la reunión se presentará el resumen de las activas (en seguimiento), las nuevas y se pueden emitir otras nuevas según se considere en la misma reunión.

Por cada junta se emitirá una Minuta la cual contendrá la lista de asistentes autógrafa, los puntos relevantes, los acuerdos y el programa de compromisos relacionados con las reuniones o con proyectos específicos. Dicha Minuta será elaborada por el secretario (Ingeniero de Confiabilidad responsable de la Sección de Confiabilidad), el cual la distribuirá electrónicamente por correo electrónico, la registrará en un control electrónico de Excel, de documentos de la Sección de Confiabilidad y controlará dando seguimiento a los compromisos contraídos y archivará junto con el Reporte de Confiabilidad y Reporte del Comité de Confiabilidad (resumen) de cada reunión.

Cabe aclarar que las Alertas contendrán su propio programa de acciones correctivas así como sus responsables y acciones específicas. Y mediante este documento la sección de Confiabilidad podrá exigir el cumplimiento de las acciones comprometidas.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.2.- FUNCIONES Y AUTORIZACIONES DEL COMITÉ

Los miembros permanentes del Comité se reunirán para:

- Evaluar el Reporte Mensual de Confiabilidad y asegurarse del cumplimiento de los estándares de confiabilidad.
- Asegurar la investigación oportuna de las **Alertas Significativas**² y la implementación de acciones correctivas.
- Evaluar, y si procede aprobar, las propuestas técnicas que se manejaran como acciones correctivas de un sistema o componente alertado.
- Evaluar, y si procede aprobar, las propuestas de modificación al Programa de Mantenimiento Programado
- Tomar decisiones sobre cualquier cambio al Programa de Confiabilidad, a sus procesos asociados, propuestas de acciones correctivas, etc.

El Presidente del Comité de Confiabilidad funge como líder y representante del comité y su firma avala las determinaciones y acciones promulgadas por ese comité, por lo que cualquier documento técnico firmado por él, en nombre del comité, implica su aprobación y acción inmediata al momento de su aprobación, lo que puede resultar en aprobaciones de modificación al Programa de Mantenimiento Programado o acciones técnicas correctivas.

Las Minutas de las reuniones del Comité, la administración de archivos, la información y datos sustraídos para las decisiones tomadas por el Comité serán resguardadas por la Sección de Confiabilidad de la Dirección de Ingeniería y Mantenimiento.

La AFAC, o su representante, en calidad de autoridad aeronáutica será notificado e invitado como Observador a las reuniones el Comité y recibirá copias mensuales del Reporte Mensual de Confiabilidad y un Reporte de confiabilidad Anual (incluido en el Reporte de diciembre de cada año), así como cualquier notificación de solicitud y posible autorización de cambios al Programa de Mantenimiento Programado (propuesto y aprobado por el Comité). Tendrá además (a solicitud) acceso a los datos, reportes, estadísticas y resultado de los votos que se hayan generado y den soporte al Programa de Confiabilidad.

²**ALERTA SIGNIFICATIVA (Formato RPF-03)** es del documento y medio que sirve para registrar y dar seguimiento a las acciones correctivas de un sistema o componente alertado por los procedimientos de Confiabilidad.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.3.- FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES

Además de las funciones y responsabilidades de cada miembro en su rol dentro de la estructura organizacional de TAR MÉXICO que son inherentes a sus puestos, a continuación, se describen las funciones y responsabilidades que tiene que ver con el Programa de Confiabilidad.

2.3.3.1- DIRECCIÓN DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO (PRESIDENTE)

En su calidad de Presidente del Comité de Confiabilidad es responsable de la operación diaria del Programa de Confiabilidad y asume la responsabilidad de las decisiones que en conjunto tome el Comité y también de transmitir esas decisiones tomadas al Director General.

OBJETIVOS

Establecer los lineamientos generales y políticas de trabajo en TAR MÉXICO de acuerdo a los objetivos establecidos por el Comité de Confiabilidad para la optimización del Programa de Mantenimiento.

FUNCIONES

- Coordinar con las diferentes áreas que intervienen en el Comité de Confiabilidad.
- Supervisar y aprobar las acciones correctivas que se aplicarán.
- Planear, controlar y evaluar el desarrollo y desempeño del Comité de Confiabilidad.
- Administrar los recursos humanos y materiales a efecto de alcanzar la óptima eficiencia y productividad en el corto, mediano y largo plazos.
- Supervisar la identificación de los problemas recurrentes, para darle la mejor solución oportuna en tiempo y forma de acuerdo al Fabricante de la Aeronave y a las Autoridades Aeronáuticas.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.3.2.- GERENTE DE INGENIERIA (MIEMBRO PERMANENTE)

Forma parte del Comité de Confiabilidad y es responsable de cumplir con las actividades del Programa de Confiabilidad, sus políticas y procedimientos. Es responsable ante el Presidente del Comité de colaborar en su ámbito técnico para lograr el cumplimiento de las acciones correctivas, tanto en el análisis de la información como en la ejecución de actividades inherentes al objetivo del Programa de Confiabilidad.

OBJETIVO

Cumplir con las políticas, directrices y lineamientos requeridos en el Programa de Confiabilidad de la empresa para que las actividades de confiabilidad se realicen en apego estricto a sus procedimientos y estándares.

FUNCIONES

- Supervisar a la Sección de Confiabilidad en el cumplimiento de sus actividades en el Programa de Mantenimiento
- Colaborar en el desarrollo de las acciones correctivas en las diferentes alertas
- Colaborar en los ajustes a los Procesos, Tareas y Programas de Mantenimiento.
- Supervisar el desarrollo y actualización del Programa de Mantenimiento Programado (trabajos de los servicios, frecuencias de las tareas, tarjetas/guías de trabajo).
- Analizar si existen documentos relacionados a las fallas o hallazgos alertados, como pueden ser Boletines de Servicio, Boletín informativo, Directiva de Aeronavegabilidad, etc.
- Proporcionar asesoría técnica especializada durante la investigación.
- Recolectar y reportar información de elementos recibidos de empresas externas.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.3.3.- GERENTE DE MANTENIMIENTO (MIEMBRO PERMANENTE)

Forma parte del Comité de Confiabilidad y es responsable de la implementación y cumplimiento de las actividades de mantenimiento relacionadas con los Programas de Acciones Correctivas emitidas por el Comité de Confiabilidad y/o sus Alertas. En su calidad de miembro permanente es responsable ante el Presidente del Comité de colaborar en su ámbito técnico para lograr el cumplimiento de las acciones correctivas, tanto en el análisis de la información como en la ejecución de actividades inherentes al objetivo del Programa de Confiabilidad.

OBJETIVO

Dar mantenimiento a las aeronaves de TAR MÉXICO cumpliendo con la implementación de medidas y acciones correctivas emitidas por el Comité de Confiabilidad y derivadas del Programa de Confiabilidad.

FUNCIONES:

Además de las descritas para su función en el MGM:

- Supervisar las actividades del personal a su cargo en las labores de mantenimiento y su ejecución estricta en apego a las medidas adoptadas por el Comité de Confiabilidad
- Dar seguimiento a las acciones correctivas y medidas adoptadas por el Comité de Confiabilidad en el mantenimiento.
- Colaborar en el desarrollo de acciones correctivas
- Proporcionar asesoría técnica especializada durante la investigación.
- Reportar resultados de acciones correctivas y medidas adoptadas por el Comité de Confiabilidad.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.3.4.- GERENTE DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD (MIEMBRO PERMANENTE)

Forma parte del Comité de Confiabilidad y es responsable de asegurar y vigilar la integración de la calidad en el cumplimiento del Programa de Confiabilidad, su administración, políticas y procedimientos contenidos en este manual. En calidad de miembro permanente es responsable ante el Presidente del Comité de colaborar en su ámbito para el logro de las acciones correctivas, tanto en el análisis de la información como en la ejecución de actividades del Programa de Confiabilidad.

OBJETIVO

Cumplir con las políticas, directrices y lineamientos requeridos para la Gestión de Calidad de TAR MÉXICO y aplicarlos en el programa de confiabilidad, verificando que se estén tomando las medidas necesarias dentro del Comité de Confiabilidad.

FUNCIONES

- Auditar al Programa de Confiabilidad, sus procesos y actividades.
- Incorporar planes de Aseguramiento de la Calidad en todas las actividades de acciones correctivas derivadas del Programa de Confiabilidad.
- Asegurar que los hallazgos y observaciones sean corregidos satisfactoriamente.
- Asegurar que todo acuerdo dentro del comité sea cubierto satisfactoriamente.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.3.5.- INGENIERO DE CONFIABILIDAD (SECRETARIO)

El personal de Confiabilidad es responsable ante la Gerencia de Ingeniería de asegurar la adecuada operación y ejecución del Programa de Confiabilidad.

OBJETIVO

Analizar y evaluar información técnica de fabricantes del avión, motores y sistemas de la aeronave, que permitan justificar proyectos para incrementar la disponibilidad de las aeronaves y rentabilidad de la empresa, mediante la preparación, actualización y ejecución del programa confiabilidad de la flota.

FUNCIONES

- I. Desarrollar y mantener actualizado el Manual del Programa de Confiabilidad de TAR MÉXICO y contribuir al desarrollo del Manual de Programa de Mantenimiento en base a lo establecido por el fabricante de la aeronave, motores y APU, la legislación aeronáutica aplicable y resultados de confiabilidad.
- II. Identificar los problemas de mantenimiento repetitivos que afectan la confiabilidad de la flota.
- III. Determinar el tipo y las fuentes de los datos a ser recolectados y conducir análisis estadísticos e investigaciones preliminares para verificar tendencias adversas y alertar los problemas crónicos en la flota de TAR MÉXICO o clientes cuando se tiene contratado.
- IV. Coordinar investigaciones de los problemas técnicos significativos, sistemas o componentes bajo alerta y coordina la implementación de las acciones correctivas a ejecutar, elaborando informes, estudios técnicos y estadísticos sobre planes de mantenimiento, modificaciones y/o mejoras técnicas al equipo de vuelo de TAR MÉXICO que incluyan los resultados que sirvan de base para la toma de decisiones.
- V. Publicar el Reporte Mensual de Confiabilidad de la flota de TAR MÉXICO, el cual determina la confiabilidad de la flota en términos de los parámetros de rendimientos.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

PERFIL

- Ingeniero Aeronáutico, Industrial o Mecánico
- Inglés técnico.
- Deseable 3 años de experiencia en el área de mantenimiento, Ingeniería o CCM.
- Conocimiento en análisis de fallas críticas, análisis estadístico y herramientas de calidad.
- Conocimiento de la operación de los sistemas de una aeronave, motores y APU.
- Conocimiento y manejo de las regulaciones aeronáutica



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 2 PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

2.3.4.- CAPACITACIÓN REQUERIDA DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD

MIEMBROS DEL COMITÉ

Por la naturaleza del Comité de Confiabilidad como grupo técnico interdisciplinario es deseable que cada uno de los miembros, tanto invitados como permanentes, estén capacitados en su especialidad de su propia área de acuerdo a lo reglamentado en su área y de acuerdo con los controles de cada puesto.

INGENIERO DE CONFIABILIDAD

El integrante de la sección de Confiabilidad de la Dirección de Mantenimiento, en su calidad de recolector y analista de datos, generador de alertas, generador de reportes y resguardo de la información, así como locutor del Programa, requiere contar con cierto conocimiento de sus funciones, por lo que es obligatorio que tenga su correspondiente capacitación.

En el “Manual de Capacitación y Adiestramiento” (aprobado por la AFAC) detalla la capacitación del personal de TAR MÉXICO en las diferentes áreas de la organización.

Adicionalmente a manera de refuerzos de conocimientos del personal de confiabilidad se recomienda (mas no obligatorio) que dentro del programa de capacitación se consideren (por única ocasión) cursos que estén disponibles en la industria que contengan temas de:

- Familiarización con la Regulación aeronáutica (relativas a Confiabilidad).
- Para Análisis de Sistemas con Estándares de Calidad y Métodos de Análisis Estadístico
- Reporteo de Resultados del Análisis de Datos de Confiabilidad
- Entendimiento de las Filosofías MSG (sobre todo la aplicable).
- Capacidad para Evaluar el Riesgo de una situación, falla o peligro
- Análisis de Causa Raíz.
- Análisis de Modos de Falla y sus Efectos.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Los elementos que constituyen el Programa de Confiabilidad se pueden dividir en:

1. Un Sistema de recolección de datos
2. Un Sistema de estándares de desempeño
3. El Análisis y las recomendaciones (incluye, si procede, el ajuste de intervalo y tareas de Mantenimiento Programado)
4. La Aprobación Interna y su Implementación
5. El Reporteo con gráficas y tablas

3.1.- SISTEMA DE RECOLECCIÓN DE DATOS

El Sistema de Recolección de Datos consiste en la extracción de información que maneja cada área en sus procesos de trabajo y se asegura que esta sea de forma continua y confiable de tal forma que soporten el Programa de Confiabilidad.

Los datos se adquieren de diferentes fuentes, por lo que tienen diferentes formatos, así que estos se bajan y se adaptan a Excel con la finalidad de facilitar los procesos de recopilación de datos, clasificación y análisis de los mismos.

Nota: Toda la información electrónica que se genera diariamente en el área de Ingeniería y Mantenimiento se guarda un respaldo en un servidor controlado por el área de TI, esto con la finalidad de que se encuentre disponible para su consulta.

<https://tarmexico.bitrix24.com>

En general los datos se obtienen de las siguientes fuentes:

06-octubre-2025	Reedición 02	3-01
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

	FUENTE	DATOS
DATOS DE OPERACIÓN	>Bitácora de Operación del Avión	>Horas de Vuelo (FH) >Ciclos de Vuelo (FC)
DATOS DE DISCREPANCIAS	>Bitácora de Mantenimiento _ Escaneadas y capturadas en Excel >Bitácora de Diferidos _ Control por CCM	>Matricula/Fecha/#Vuelo/Estación >Nombre Piloto/Técnico >Reporte de Piloto/ Reporte de Mantenimiento >Referencia MEL o CDL a Diferido (Si aplica) >Acción Correctiva >Componentes Removidos e Instalados _ N/P, N/S y posición
REPORTE DE DEMORAS & CANCELACIONES _ Reportadas por CCM y capturadas en Excel por Confiabilidad	>OPERATIONAL INTERRUPTION REPORT _ Reportados por Confiabilidad	>Fecha/Matricula/#Vuelo >Ruta de Vuelo >Demora o Cancelación >ATA >Razón de la demora >Acciones de Mantenimiento
REMOCION MOTORES, FALLAS Y CORTES EN VUELO	>Bitácoras de Mantenimiento >Reportes de CCM >Teardown Report >Tarjetas de serviceabilidad >Formas AFAC80	>Matricula/Fecha/Estación/#Vuelo >N/P, N/S >Motivo de remoción, falla o corte en vuelo >Hallazgos del taller
REMOCIÓN Y FALLAS DE COMPONENTE	>Bitácoras de Mantenimiento >Reportes de CCM >Teardown Report >Tarjetas de serviceabilidad >formas 8130	>Matricula/Fecha/Estación >Motivo de Remoción >Tiempos del componente (desde nuevo, overhaul, reparación, instalado)
EVENTOS SIGNIFICATIVOS	>Reporte de CCM >Reportes de Inspección >AFAC80	>Matricula/Fecha/Estación >Descripción del problema >Acción correctiva >Partes involucradas (N/P, N/S, Posición)
DISCREPANCIAS Y NO RUTINARIOS	No Rutinarios en Línea y en Hangar propios y emitidos por el taller contratado	>Matricula/Fecha/Estación >Tipo de servicio programado ># TNR >Descripción del problema
CONSUMOS DE ACEITE DE MOTORES Y APU	>Bitácora de Mantenimiento	Consumos de Aceite Motores por día Consumos de Aceite APU por día



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

A continuación...a través de diagramas de flujo se describen los procesos de recopilación de datos y análisis hasta la emisión del reporte mensual.

3.1.1 - PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE DEMORAS & CANCELACIONES



FIG. 3-1-1 RECOLECCIÓN DE DATOS DE DEMORAS Y CANCELACIONES

06-octubre-2025	Reedición 02	3-03
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		

3.1.2 - PROCESO DE RECOLECCION DE DATOS DE REPORTES DE PILOTO Y REPETITIVOS

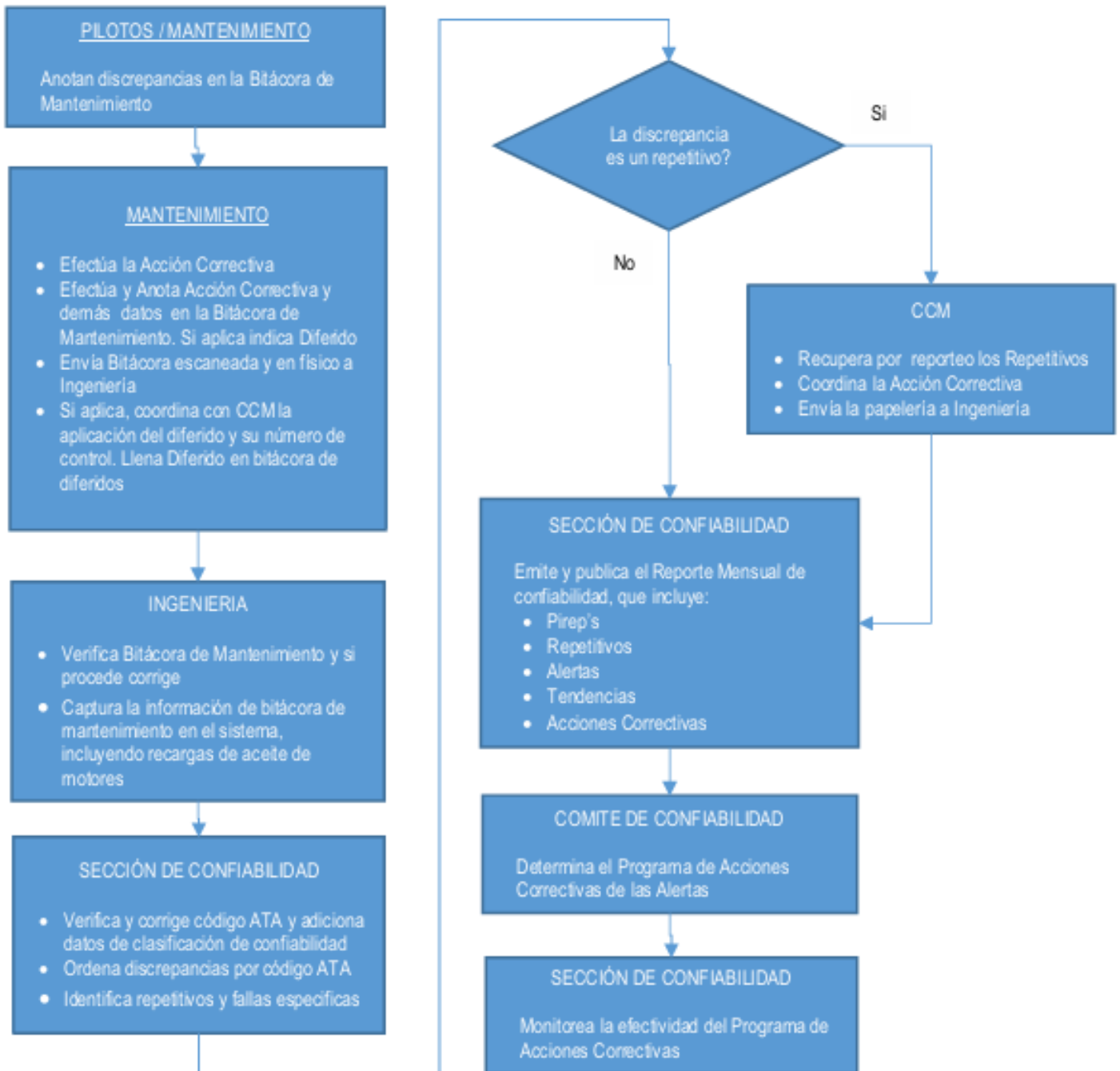


FIG. 3-1-2 RECOLECCIÓN DE DATOS DE REPORTES DE PILOTO

3.1.3 - PROCESO DE RECOLECCION DE DATOS DE REMOCION DE COMPONENTES Y FALLA CONFIRMADA

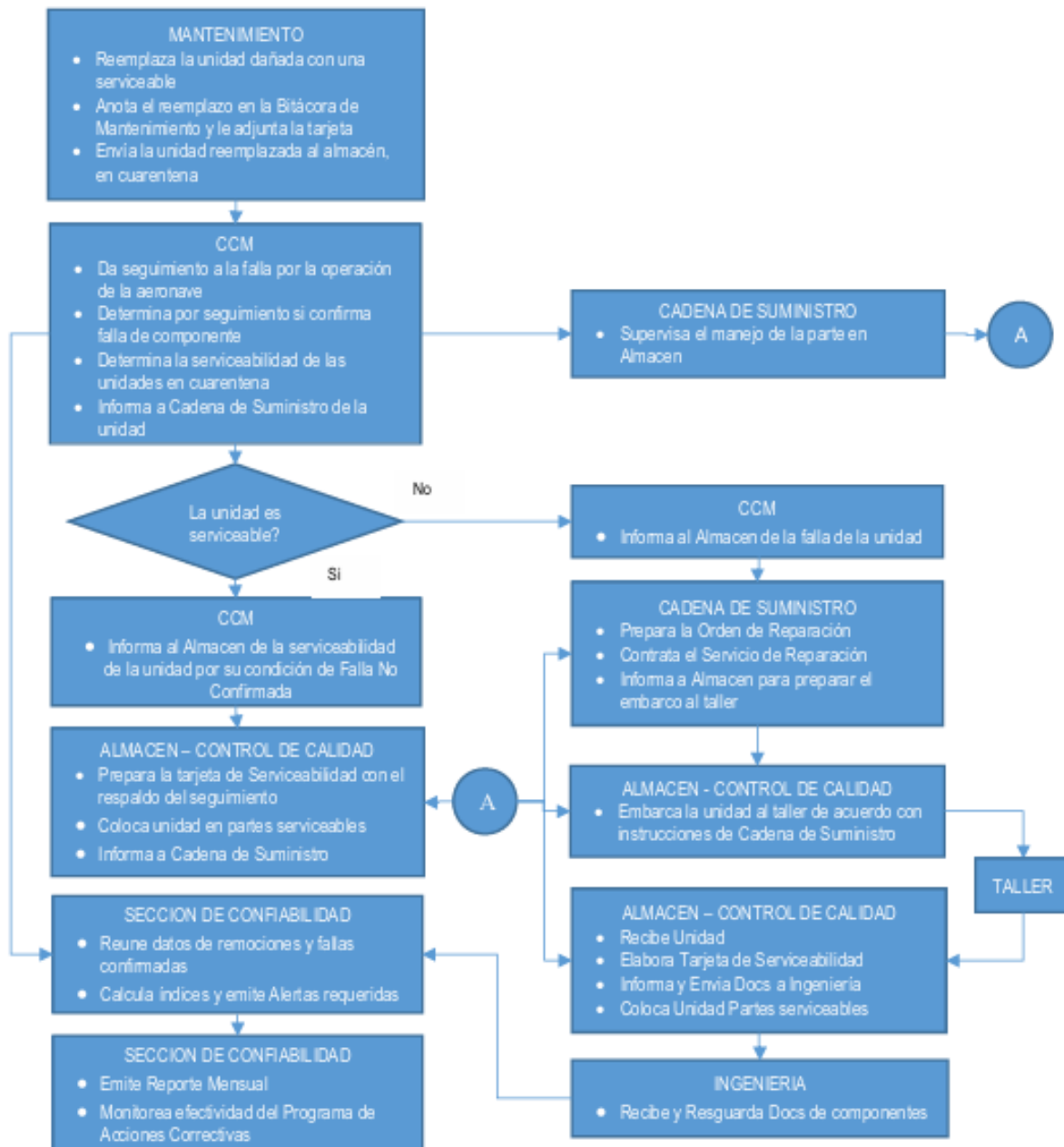


FIG. 3-1-3 RECOLECCIÓN DE DATOS DE REMOCION DE COMPONENTES

3.1.4 - PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE EVENTOS SIGNIFICATIVOS

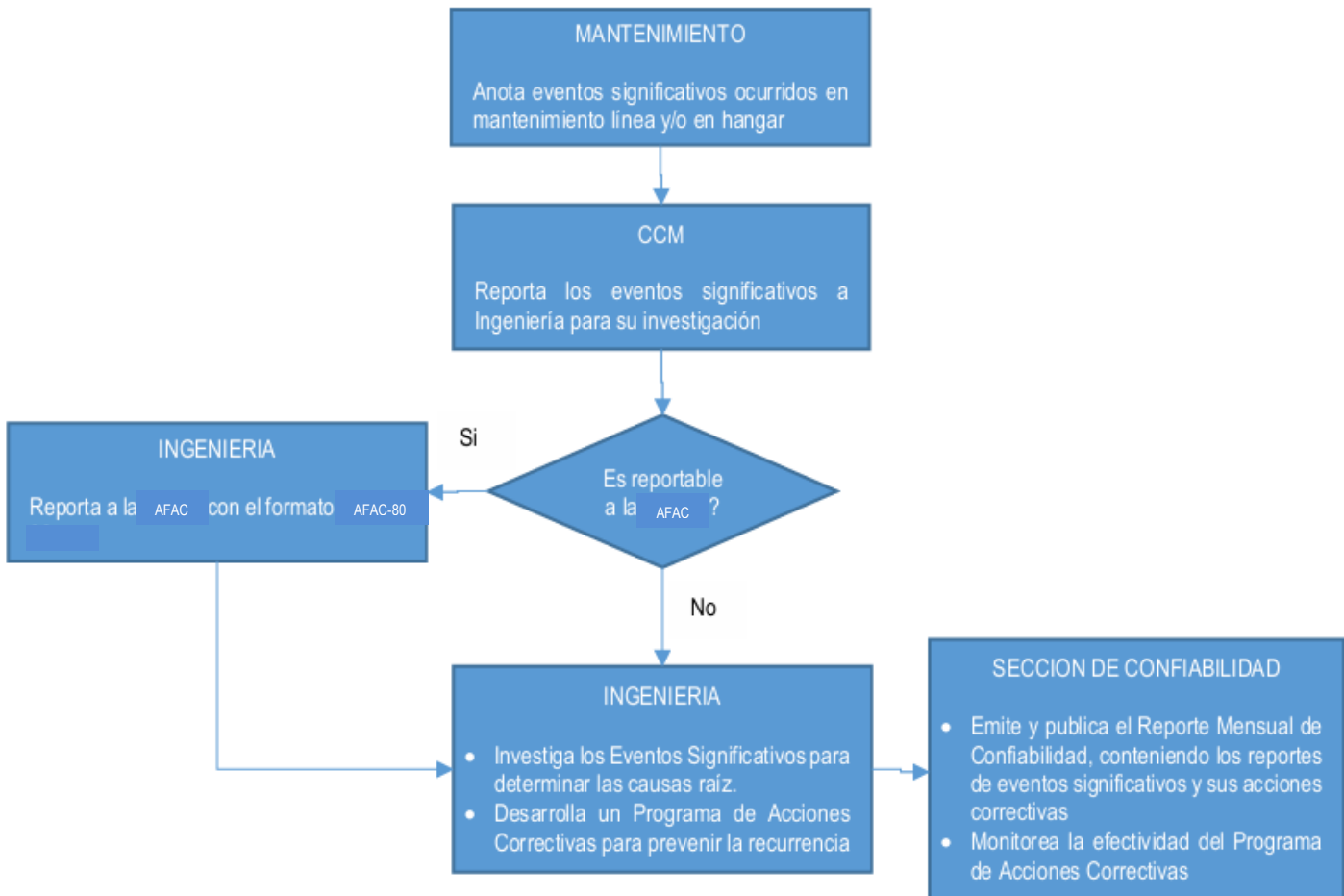


FIG. 3-1-4 RECOLECCIÓN DE DATOS DE EVENTOS SIGNIFICATIVOS

3.1.5 - PROCESO DE RECOLECCIÓN DE DATOS DE REMOCIÓN DE MOTORES

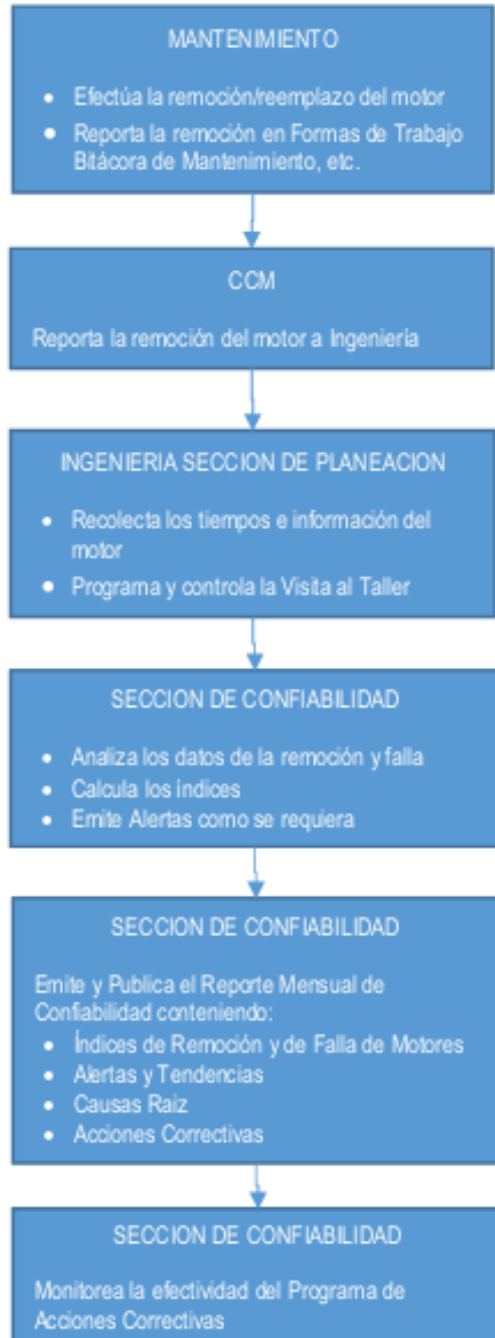


FIG. 3-1-5 RECOLECCIÓN DE DATOS DE REMOCIÓN DE MOTORES

3.1.7 - PROCESO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN DE DIFERIDOS

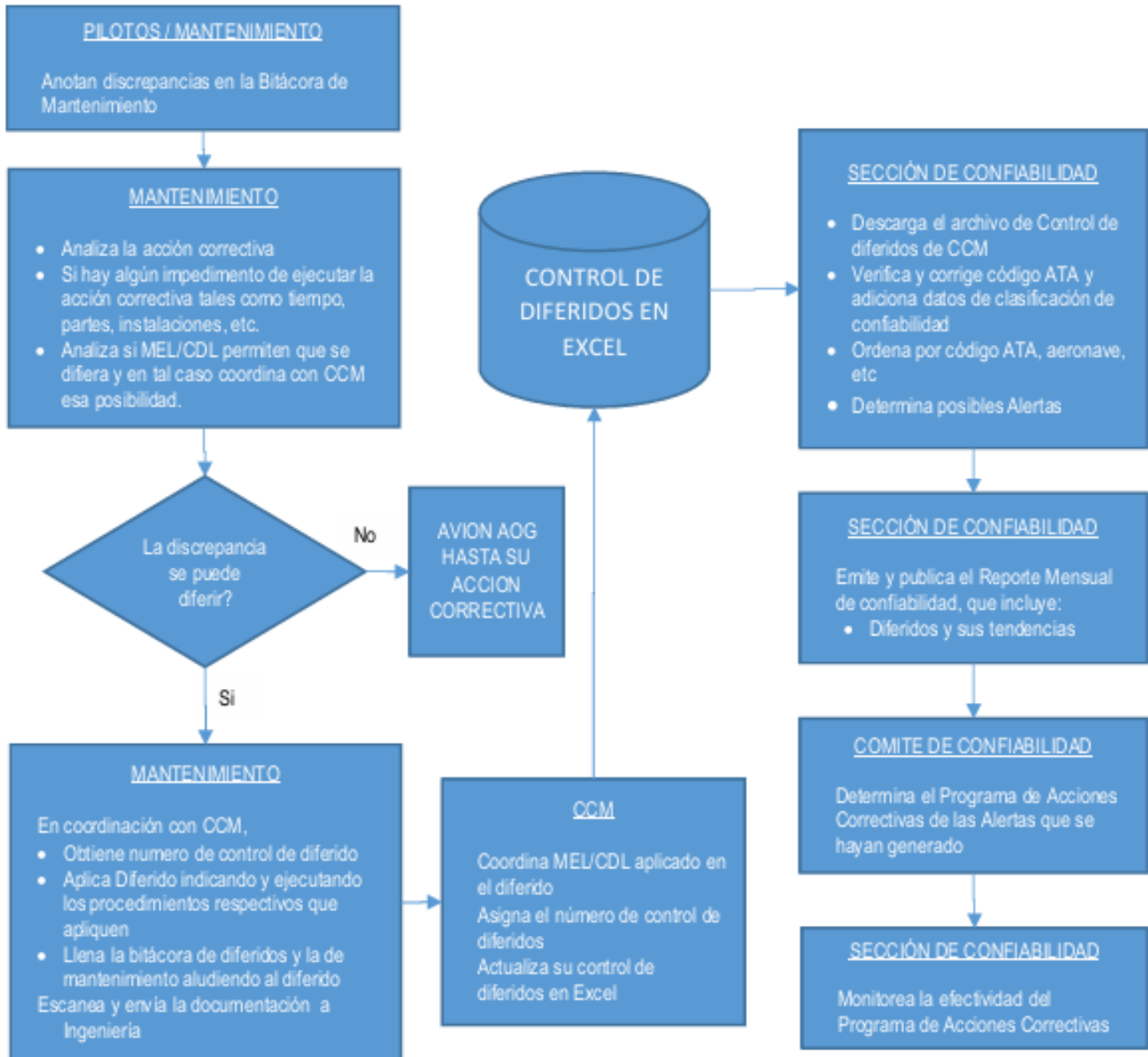


FIG. 3-1-7 RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN DE DIFERIDOS

3.1.8 - PROCESO DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN DE CONSUMO DE ACEITE Y TEMPERATURAS DE MOTORES

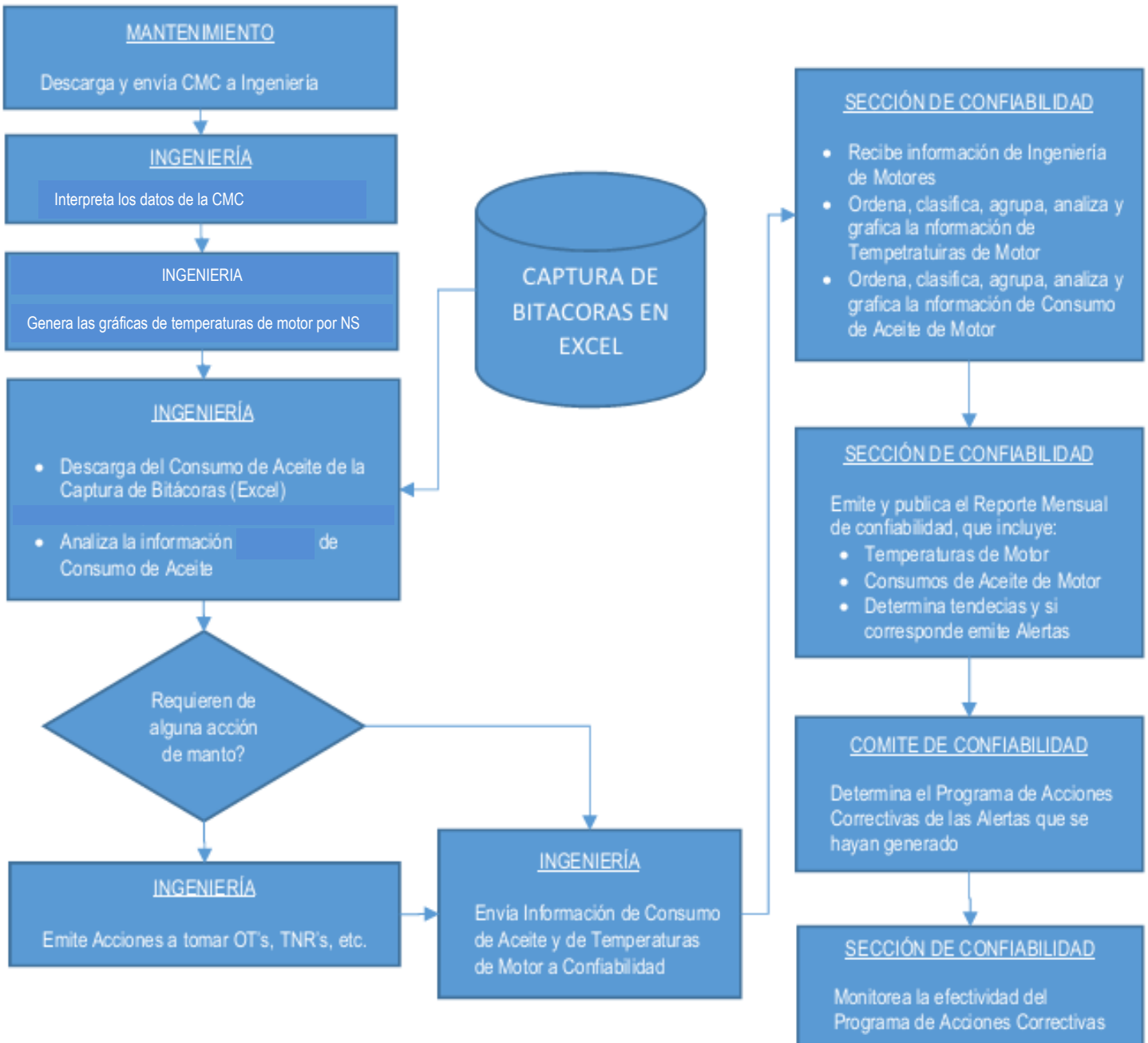


FIG. 3-1-8 RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN DE ACEITE Y TEMPERATURA DE MOTORES

3.2. – ÍNDICES DE DESEMPEÑO DE CONFIABILIDAD

El Programa de Confiabilidad de TAR MÉXICO utiliza un sistema de evaluación estadístico para monitorear el desempeño de los sistemas, motores y componentes. El sistema utiliza UCL's (Límites de Control Superior) como Niveles de Alerta para identificar desempeños inaceptables y tendencias adversas. La sección de Confiabilidad es la responsable de calcular y revisar los UCL's.

El Programa de Confiabilidad de TAR MÉXICO también utiliza un sistema de análisis por eventos para monitorear eventos significativos y reducir su recurrencia.

Los parámetros de desempeño usados para el seguimiento y evaluación estadística son los siguientes:

ELEMENTO	PARAMETRO
Sistemas	Reportes de Piloto por cada 100 horas de vuelo. Demoras y Cancelaciones por cada 100 despachos
Componentes	Cantidad de remociones no programadas Fallas por cada 1000 horas de unidad (URR) / MTBUR
Motores	Cortes de motor en vuelo por cada 1000 horas de motor Remociones no programadas por cada 1000 horas de motor

Adicionalmente al análisis estadístico, el Programa de Confiabilidad utiliza el sistema de análisis de eventos para iniciar la investigación de Eventos Significativos. El sistema es aplicado a eventos que no ocurren muy frecuentemente y no pueden analizarse efectivamente utilizando técnicas estadísticas.

Este análisis se aplica a:

- Accidentes e incidentes.
- Repetitivos de Reportes de Piloto.
- Reporte de Fallas (Formato AFAC 80).
- Reportes de Dificultades durante servicio.
- Reportes de Irregularidades Estructurales (Reportado por Ingeniería al fabricante).
- Fallas críticas.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.2.1.- TERMINOS A USAR EN LA EVALUACIÓN ESTADÍSTICA.

ÍNDICE DE DESEMPEÑO O RATES

Se utilizan índices de desempeño mensual y trimestral en la evaluación estadística de parámetros.

- El Índice mensual describe el número de eventos ocurrido durante un mes, expresado en términos de eventos por un número específico de horas o ciclos de vuelo.
- El Índice trimestral representa el promedio de los índices mensuales del mes actual y de los dos meses anteriores.

LÍMITE DE CONTROL SUPERIOR (UCL-Upper Control Limit)

Es un índice de control, es la proporción de la cantidad de ocurrencias, que, si se excede, detona una investigación. El UCL se calcula para cada parámetro sujeto de la evaluación estadística

ALERTA

Existe una Alerta siempre que el índice trimestral exceda el UCL.

ESTATUS DE CONFIABILIDAD

El estatus de confiabilidad de un sistema, motor o componente cae dentro de cualquiera de estas tres condiciones:

- **Limpio (Green Clean):** Este es el estatus normal o no alertado. Este estatus (color verde) existe cuando los índices mensual y trimestral permanecen por debajo del UCL.
- **Alerta (Amber Alert):** Este estatus existe cuando el índice trimestral excede el UCL, o el índice mensual rebasa el UCL. Cuando se tenga el índice mensual por arriba del UCL pero el trimestral no, será Ambar, y cuando ambos hayan rebasado el UCL será Roja
- **Alerta Significativa (Red Alert):** El estatus de alerta roja existe cuando dos o más índices trimestrales consecutivos exceden el UCL y detonará una investigación preliminar utilizando el formato RPF-01 y en caso de comprobarse de ser una alerta valida se procederá a documentar la alerta utilizando el formato RPF-03.

Excepciones del Estatus de Alerta:

- Si el índice mensual regresa a un nivel por debajo del UCL el estatus regresa a Limpio, teniendo clara evidencia de que se ha solucionado el problema o ya no exista.
- Se considera que las Alertas se mantienen o se regresan al estatus alertado si continúan así por dos meses consecutivos.

06-octubre-2025	Reedición 02	3-12
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.2.2.- TÉRMINOS A USAR EN EL ANÁLISIS DE EVENTOS

REPETITIVO

Se detona una alerta de Repetitivo siempre que el número de reportes de piloto de una misma aeronave y con mismo código ATA exceda un estándar establecido, que en TAR MÉXICO se manejará el de 3 reportes en un lapso máximo de 10 días.

En caso de cumplir con este criterio se generará el formato RPF-02: Reporte de Alertas por PIREPs+MAREPs Repetitivos (ver detalles en forma de llenado, sección Formatos).

ALERTA POR EVENTO SIGNIFICATIVO

Se detona un Alerta de Evento Significativo siempre que los análisis de ingeniería de un evento dado indiquen que el evento se ha repetido



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.2.3.- CÁLCULO DEL LÍMITE DE CONTROL SUPERIOR UCL

El **UCL** se determina con el cálculo de la desviación estándar y es un método aceptado por la industria para el monitoreo del desempeño de parámetros que están sujetos al análisis estadístico. Por lo que en TAR MÉXICO se usa para un periodo de 12 meses, y se usara cómo referencia para el año en curso el **UCL** calculado al año anterior.

El **UCL** es el valor calculado a partir del promedio anual más 1, 2 y hasta 3 veces la desviación estándar.

El valor de ese coeficiente va a depender de que ese nivel o **UCL** produzca un número razonable de alertas.

El **UCL** no debiera ser tan alta que con incrementos de valores significativos de los índices no detone ninguna alerta, o no debe ser tan bajo que detone alertas excesivas. Hasta cierto grado su valor depende de la dispersión de los índices, un valor alto como 3 es aplicable en caso de valores ampliamente dispersos.

REVISION DE UCL

La Sección de Confiabilidad de la Dirección de Mantenimiento es la encargada de recalcular anualmente los UCL's para cada parámetro. Se pueden hacer ajustes que reflejen un control de la realidad, en tanto se estabiliza el sistema al inicio, así que un índice que permanezca por más de tres meses muy por debajo del UCL podría detonar un recalcule del UCL para ajustarlo a la realidad. Ya estabilizado el sistema de monitoreo lo normal es que en cada año el incremento o decremento del UCL varié en un 10%, si el recalcule experimentase una variación mayor al 10% se deberá analizar muy bien y tal vez hasta exponerse al Comité de Confiabilidad.

UCL'S DE EQUIPO NUEVO

Cuando se ha adquirido un equipo nuevo, hasta que se haya acumulado la suficiente experiencia se pueden usar UCL's temporales con los siguientes criterios:

Durante los primeros 6 meses se monitoreara la operación de la aeronave para detectar tendencias indeseables basados en experiencias con aeronaves similares o de otras operaciones, Al final de esos 6 meses se calcularán los UCL's temporales usando los datos de esos 6 meses, y se usarán estos UCL's hasta cubrir el año, al final del cual se recalcularán los UCL's que ya servirán de referencia para el nuevo año.

06-octubre-2025	Reedición 02	3-14
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		

El Cálculo de UCL usa formulas estadísticas de Desviación Estándar siguientes:

Desviación Estándar:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma(X-Y)^2}{(n-1)}}$$

Donde:

- σ Desviación Estándar
- Σ Suma
- X Índice Mensual
- Y Promedio de Índices Mensuales
- n Numero de meses del periodo de control (12 meses de un año)

El Cálculo del UCL es:

$$UCL = Y + C \times \sigma$$

Donde:

- UCL Límite de Control Superior (Upper Control Limite) o Nivel de Alerta
- σ Desviación Estándar
- C Coeficiente de veces que se multiplica la desviación estándar
- Y Promedio de Índices Mensuales



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.3.- ANÁLISIS DE DATOS Y ACCIÓN CORRECTIVA

3.3.1 ANÁLISIS DE DATOS Y NOTIFICACIÓN

La sección de Confiabilidad de la Dirección de Mantenimiento emitirá (cuando aplique) el formato RPF-02 “Reporte de Alertas por PIREPs+MAREPs Repetitivos” y recolectará información a través del formato RPF-01 “Operational Interruption Report” (cuando aplique) antes de emitir una Alerta Significativa que considere válidas utilizando el formato RPF-03.

Todo lo anterior para documentar, controlar y seguimiento a las alertas emitidas:

RPF-01: Operational Interruption Report.

RPF-02: Reporte de Alertas por PIREPs+MAREPs Repetitivos.

RPF-03: Reporte de Alerta Significativa

Nota: Dependiendo de la naturaleza de los eventos se usará un Sistema de Evaluación Estadístico o un Sistema de Análisis de Eventos

SISTEMA DE EVALUACIÓN ESTADÍSTICO

La sección de Confiabilidad realizará las investigaciones iniciales para confirmar la validez de la Alerta generada por el Sistema de Evaluación Estadístico. Las Alertas inválidas serán eliminadas directamente por la sección de Confiabilidad. Las Alertas válidas serán reportadas a ingeniería dentro de los 15 días siguientes.

Ingeniería analizará la Alerta y determinará las acciones correctivas pertinentes. El Reporte Mensual del Comité de Confiabilidad incluirá un resumen de los Programas de Acciones Correctivas de cada Alerta y la medida de su efectividad.

SISTEMA DE ANÁLISIS DE EVENTOS

Todos los eventos monitoreados por el Sistema de Análisis de Eventos serán proporcionados diariamente a Ingeniería por el Centro de Control de Mantenimiento (CCM), para los eventos en mantenimiento línea y por el Taller Aeronáutico, para los eventos en mantenimiento mayor.

El Reporte Mensual de Confiabilidad incluirá un resumen de Eventos Significativos y sus acciones correctivas.

06-octubre-2025	Reedición 02	3-16
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

DISCREPANCIAS DETECTADAS DURANTE EL SERVICIO

Las discrepancias detectadas durante un servicio programado (No rutinarios o discrepancias de servicio) se analizan por Ingeniería y reportadas en el Reporte Mensual de Confiabilidad. Ingeniería determinará si se requieren cambios al Programa de Mantenimiento Programado.

3.3.2. INVESTIGACIÓN Y RECOMENDACIONES DE INGENIERÍA

Ingeniería efectuará una investigación para cada Alerta e iniciará una propuesta de acciones correctivas (incluyendo cambios al Programa de Mantenimiento Programado) al Comité de Confiabilidad.

Los procesos de investigación de Ingeniería se ilustran en las siguientes Figuras 3-3-1 y 3-3-2.

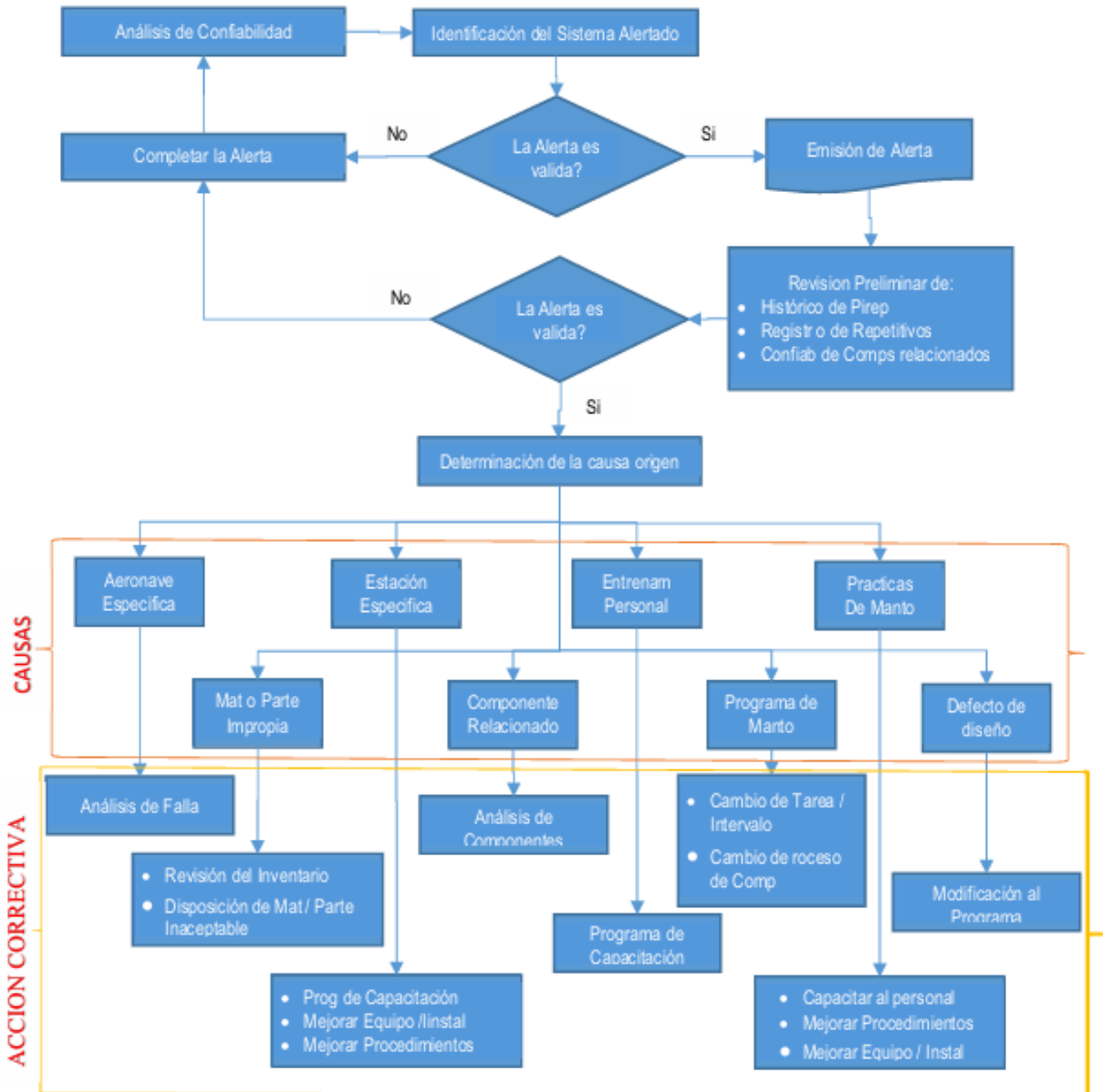


FIG. 3-3-1 INVESTIGACIÓN DE INGENIERÍA PARA ALERTAS DE SISTEMAS

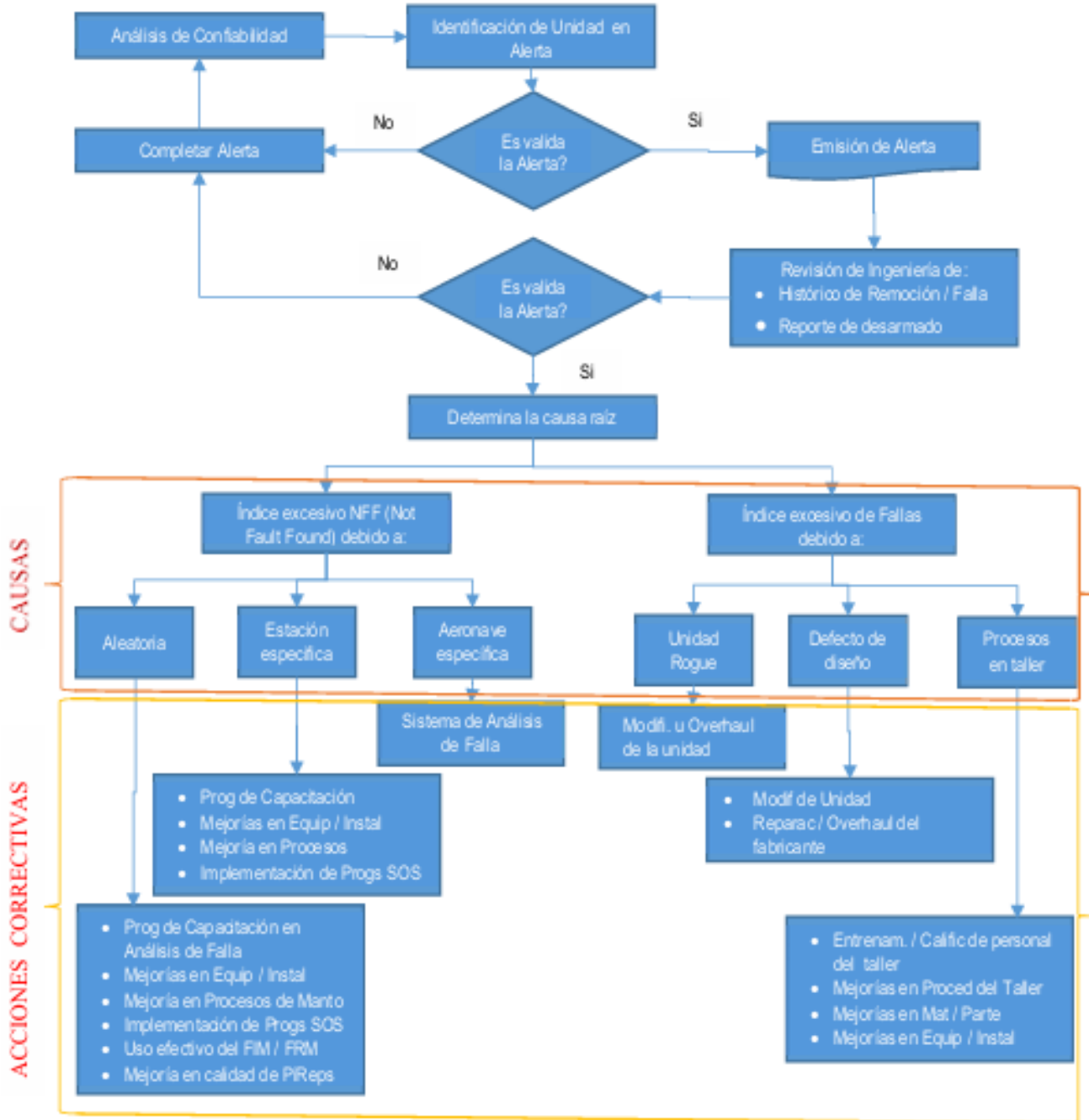


FIG. 3-3-2 INVESTIGACION DE INGENIERÍA PARA ALERTAS DE COMPONENTES



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Ingeniería establecerá inmediatamente un Programa de Acciones Correctivas para los eventos que afecten la seguridad del vuelo.

Los Programas de Acciones Correctivas, desarrollados por Ingeniería, en general deben ser documentados y aprobadas. Y usar los medios de ingeniería requeridos para su incorporación y aplicación según se describen en el Manual General de Mantenimiento.

3.3.3. PLANEACIÓN DEL ANÁLISIS DE DATOS

Se realizará un análisis de ingeniería cada vez que se alerte algún parámetro, y debe efectuarse lo más pronto posible y sin pasar un mes en que se ha emitido la Alerta. Se puede diferir el análisis debido a causas fuera del control de la investigación. El único que puede diferir la investigación a un plazo mayor al mes es el Director de Mantenimiento, en tal caso, deberá justificarse por escrito (notificación por correo electrónico) e incluirse en los Reportes Mensuales de Comité de Confiabilidad subsecuentes hasta que se haya completado, pero un análisis no se debe demorar por más de 3 meses.

06-octubre-2025	Reedición 02	3-20
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.3.4. PLANEACION DE LAS ACCIONES CORRECTIVAS

ESTABLECIMIENTO

Una vez que se ha desarrollado el Programa de Acciones Correctivas, el documento que se use para su implementación o ejecución deberá identificarse como “Mandatorio por Confiabilidad” y el programa debe cumplirse dentro de los límites de tiempo prescritos. Si se requiere una extensión de tiempo al Programa, la sección de Confiabilidad enviará una solicitud al Director de Mantenimiento con la justificación para la extensión, la cual debe incluir (si aplica):

- Adquisición de materiales con tiempo de entrega largo.
- Consideraciones de planeación por necesidad de especialistas o equipo especial.
- Planeación de mantenimiento con servicios programados u otros paquetes de mantenimiento.
- Combinación de dos o más Programas de Acciones Correctivas

La planeación de acciones correctivas será modificada en el documento de implementación y/o ejecución relacionado. La máxima prorroga será hasta el Servicio “C”.

MONITOREO DE LA EFECTIVIDAD DE LOS PROGRAMAS DE ACCIÓN CORRECTIVA

Para determinar la efectividad del Programa de Acciones Correctivas, el Reporte Mensual de Confiabilidad incluirá un resumen de los programas y el estatus del parámetro alertado. La efectividad será demostrada por una reducción de los índices de desempeño relacionados con las Alertas de esas Acciones Correctivas. Por lo que en el Reporte Mensual de Comité de Confiabilidad se listarán esos Programas de Acciones Correctivas abiertas y sus Alertas hasta que el Índice del parámetro retorne a su nivel normal.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.4.- MODIFICACIONES AL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO

El Programa de Mantenimiento Programado de TAR MÉXICO inicialmente se basó en los documentos certificados por la Autoridad Aeronáutica, conocido como “Maintenance Review Board Report” (MRB), que contiene el “Certification Maintenance Requirements” (CMR) emitido por el fabricante en conjunto con la Autoridad Aeronáutica. Y complementa esas tareas con el “Scheduled Maintenance Requirements Document” (SMRD), documento emitido por el fabricante.

Los cambios subsecuentes al Programa de Mantenimiento Programado de TAR MÉXICO se pueden efectuar por la experiencia de operación ganada por la aerolínea o con las revisiones al MRB, al CMR o al SMRD y los elementos del Programa bajo el uso de la lógica y análisis MSG respectivo.

El Programa de Mantenimiento Programado de TAR MÉXICO emplea los principios y filosofía del MSG cuya aplicación establece un Programa de Mantenimiento Programado que mantiene los niveles de confiabilidad del diseño original de las aeronaves. Sus dos versiones conocidas como Lógica MSG-2 y Lógica MSG-3 están en uso actualmente.

- El MSG-2 es una lógica orientada a procesos, que asigna uno de los tres procesos, Hard Time (HT), On Condition (OC) ó Condition Monitoring (CM), a los elementos individuales de la aeronave.
- El MSG-3 es una lógica orientada a tareas que asigna tareas de mantenimiento a sistemas/subsistemas. (Ver Apéndice 1)

06-octubre-2025	Reedición 02	3-22
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		

3.4.1.- POLITICA PARA EFECTUAR CAMBIOS AL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO

Ingeniería revisará y evaluará los cambios o modificaciones propuestas al programa de forma técnica y por factibilidad. Tomando en cuenta además que algunas tareas e intervalos están restringidas por otros criterios como son:

- Directivas de Aeronavegabilidad (AD),
- Tareas e intervalos requeridas por CMR o identificadas Maintenance Review Board Report (MRBR) ,
- Limitaciones por Aeronavegabilidad (AL),
- Tareas por Seguridad de Tanques de Combustible (FTS),
- Periodos de muestras estructurales por Maintenance Review Board (MRB),
- Limitadas por Critical Design Configuration Control Limitations (CDCCL), and
- Tareas MSG-3 con FEC (Failure Effect Code) 5 (evidente - afecta seguridad) y 8 (oculta - afecta seguridad).

Los cambios o modificaciones al Programa de Mantenimiento Programado serán controlados y aprobados por el Comité de Confiabilidad

Algunos cambios al Programa de Mantenimiento que puede implementar Ingeniería sin la intervención del Comité de Confiabilidad, son:

- Cambios requeridos por AD's
- Cambios requeridos y esenciales para continuar con la operación segura de las aeronaves
- Cambios que tengan impactos mínimos en el contenido de los trabajos
- Cambios de edición

La autoridad del Comité de Confiabilidad está limitada a escalar intervalos del Programa de Mantenimiento Programado y sus elementos, aun así debe informarse y solicitarse aprobación de la AFAC.

El Comité de Confiabilidad no podrá escalar lo siguiente, a no ser que lo autorice la AFAC o la Autoridad Aeronáutica respectiva:

- AD's
- Partidas del MEL y CDL
- Vida Límite de Partes o Componentes
- Elementos del CMR (Certification Maintenance Requirements) y de Limitaciones de Aeronavegabilidad
- Periodos del MRB estructural

3.4.2.- CRITERIOS PARA CAMBIAR EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO

El Programa de Mantenimiento Programado de TAR MÉXICO inicial se ha apoyado en los documentos MRB y SMRD y ha adoptado los intervalos de los servicios y tareas de mantenimiento indicadas allí.

Los criterios para cambiar el Programa de Mantenimiento Programado o alguna tarea en particular son los siguientes:

- Los cambios al Programa se deben hacer usando los procedimientos del Programa de Confiabilidad.
- Los cambios al Programa también se pueden hacer en base a las Revisiones del MRB. Esos cambios de por sí ya están autorizados por la Autoridad Aeronáutica del fabricante, por lo que es suficiente justificación para el cambio. Sin embargo, Ingeniería revisará las afectaciones al Programa, y presentará dichos cambios al Comité de Confiabilidad antes de enviarlos a la AFAC, para obtener la aprobación y generar el documento de implementación y ejecución respectivo.
- El escalamiento de los intervalos de los servicios programados de la flota tomarán en cuenta el siguiente criterio:
 - Se revisarán las discrepancias de los servicios efectuados en una muestra de al menos el 10% de la flota, (ó mínimo 2 aeronaves)
 - Los servicios de la muestra deberán haberse efectuado dentro del 90% al 100% del intervalo del servicio.
 - Para servicios por fases, en los que se requiere que se completen todas las fases para validar el cumplimiento de ese servicio, en la revisión de discrepancias se deben considerar todas las fases en esa muestra del 10% de los servicios efectuados.
 - En los servicios que incluyan elementos del Programa de Mantenimiento Programado con intervalos expresados como múltiplos de un servicio básico (por ejemplo servicios A que comprenden 1 A, 2 A, 4 A, etc.), esos elementos deben escalarse junto con el servicio básico, por lo que todos los elementos de este deben analizarse en la muestra del 10% de los servicios efectuados, incluyendo los múltiplos.
 - La justificación del escalamiento se resumirá en un documento que sea aprobado por el Comité de Confiabilidad
 - Los elementos del servicio que indiquen que no se deben extender permanecerán en los intervalos originales o hasta se podrán reducir si así lo demuestra el análisis.
 -

- El incremento de los intervalos de los servicios no deben ser mayores al 10% del anterior, pero si no fuese el caso debe estar muy bien justificado, y en ambos casos, avalado por el Comité de Confiabilidad y el soporte técnico necesario; y presentado a la AFAC para su aprobación.
- Los intervalos se pueden seguir incrementando en la misma forma una vez que ya se hayan establecido y efectuado los servicios bajo el nuevo intervalo.
- El escalamiento de los elementos individuales del Programa de Mantenimiento Programado tomarán en cuenta el siguiente criterio:
 - Se revisarán las discrepancias de una muestra de al menos el 10%, que debieron haberse efectuado dentro del 90% al 100% del intervalo actual.
 - Los índices de remoción de componentes OC y HT deben estar en el estatus “No Alertado” y el incremento de tiempo del intervalo no debe entrar en conflicto con el Programa de Acciones Correctivas que haya resultado de análisis previos.
 - Se debe revisar el estatus del Programa de Acciones Correctivas de los últimos doce meses.
 - En las unidades, la evaluación de discrepancias detectadas en taller debe confirmar un desempeño aceptable. Para las unidades OC, las tareas deben continuar detectando o impidiendo el desarrollo de fallas de la unidad/sistema. Para las unidades HT el índice de desgaste o deterioro debe ser tal que los intervalos más altos no presenten un efecto adverso en la seguridad y la economía.
 - Los intervalos de las tareas de OC y HT no deben incrementarse en más del 15%.
 - Las unidades controladas con CM se podrían cambiar a HT u OC si han experimentado una tendencia de deterioro con la edad o presentan un patrón típico de falla.
 - Las unidades controladas con OC se pueden cambiar a HT si tienen un índice predictivo de deterioro antes de la falla.
 - El flujo de asignación a los procesos de mantenimiento de las unidades es el mostrado en la fig 3-4-1
 - La sección de Confiabilidad coordinará la revisión de componentes y reasignación recomendada del proceso/tarea de mantenimiento basándose en los datos de confiabilidad, modificaciones por ingeniería, etc.
 - Los análisis de sistemas/componentes usarán la Lógica MSG-2 y MSG-3 para determinar los procesos y/o tareas de mantenimiento, respectivamente (ver fig 3-4-1 y 3-4-2)
 - Los cambios de procesos y/o tareas de mantenimiento deberán ser aprobados por el Comité de Confiabilidad.

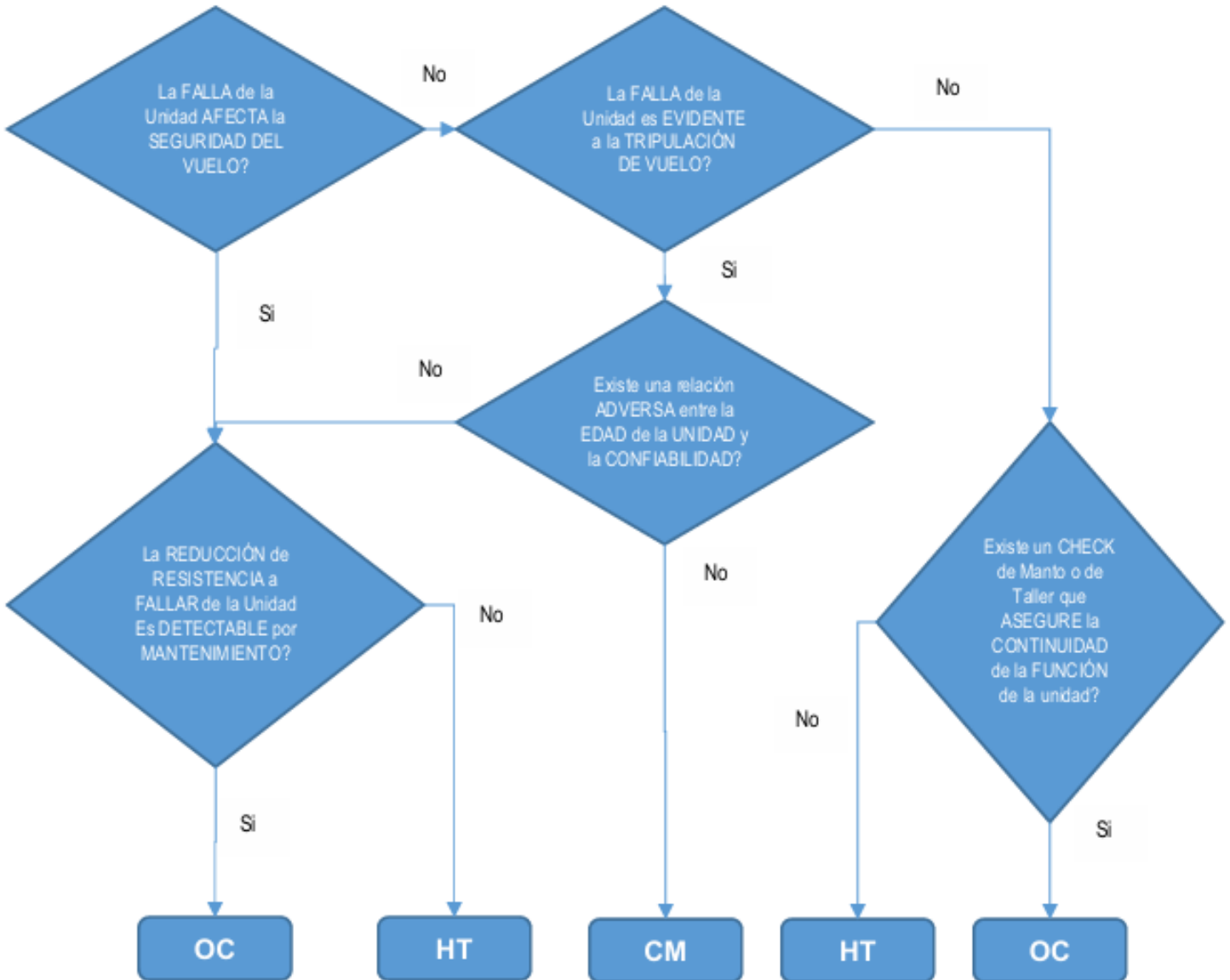


FIG. 3-4-1 LOGICA SIMPLIFICADA MSG-2

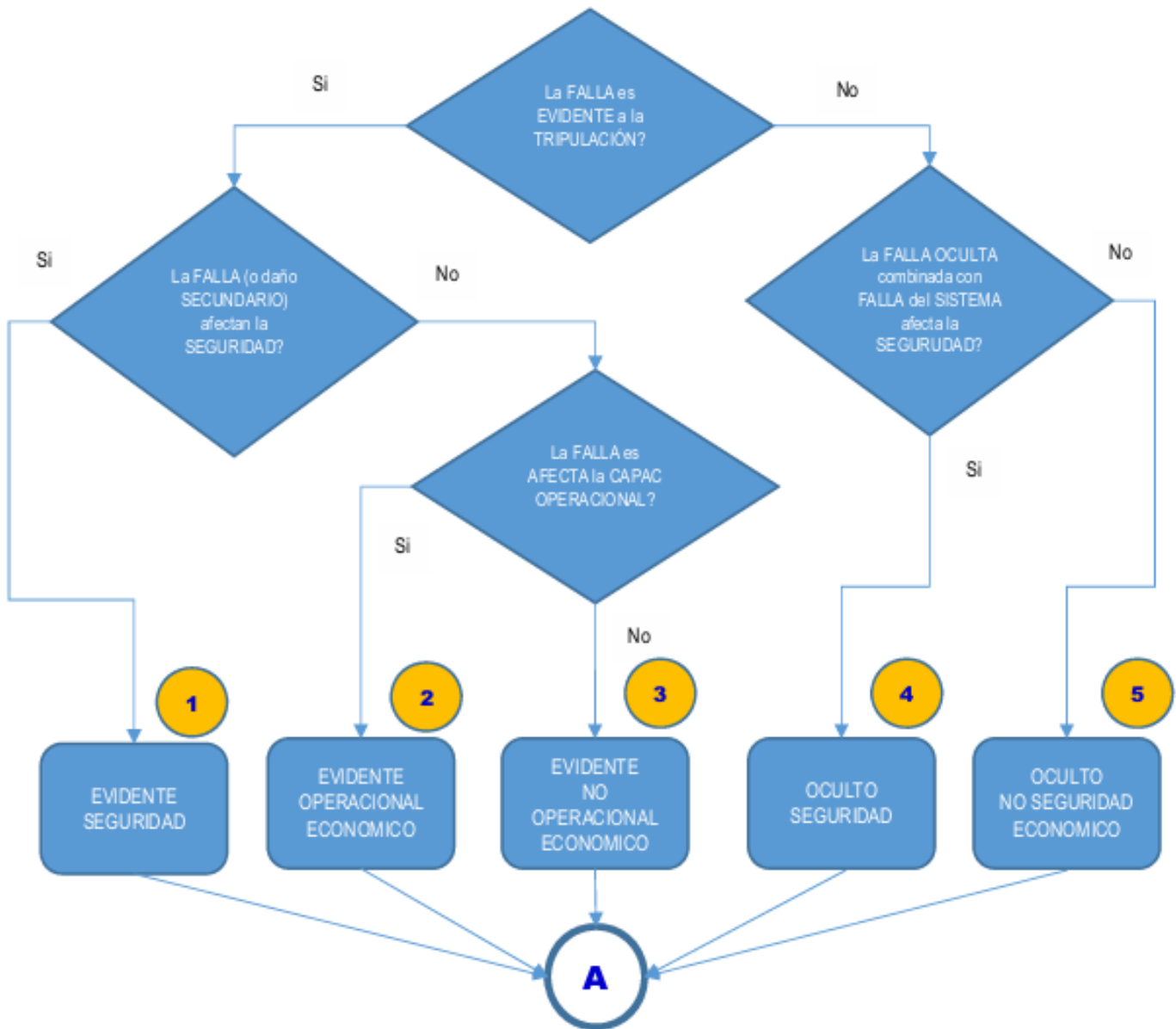


FIG. 3-4-2 LÓGICA SIMPLIFICADA MSG-3 (parte 1 de 2)

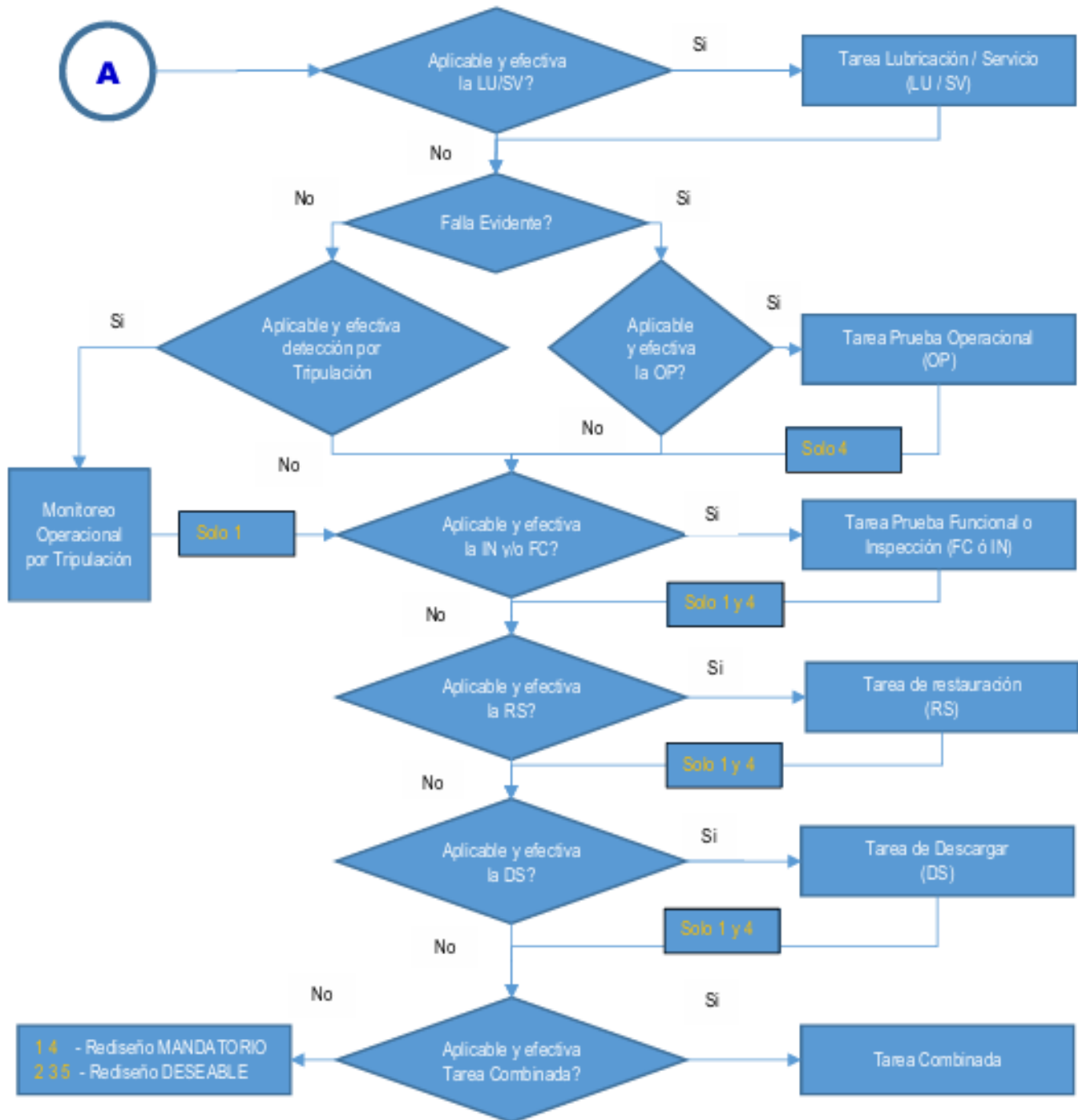


FIG. 3-4-2 LÓGICA SIMPLIFICADA MSG-3 (parte 2 de 2)



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.4.3.- FORMATOS PARA CAMBIAR EL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO

Para documentar e incorporar los cambios propuestos al Programa de Mantenimiento Programado se usarán los formatos RPF-04 y RPF-05. Los que aseguran que se han considerado los requerimientos necesarios para modificar los Procesos de Mantenimiento, las Tareas de Mantenimiento, los Límites de Tiempo, etc.. Estos formatos, cuando se han completado y se han aprobado, son el medio oficial para implementar el cambio.

Los cambios inducidos por estos formatos son efectivos sólo hasta su aprobación y deben incorporarse en el manual respectivo, dentro de los 60 días posteriores a su aprobación.

El Formato RPF-04, “Revisión de Mantenimiento – Componentes”, sirve para cambiar los Procesos de Mantenimiento HT, OC o CM, a algún otro de los indicados en la lógica MSG-2. También sirve para cambiar las Tareas de Mantenimiento de componentes a alguna otra indicada en el MSG-3. Los Límites de Tiempo para los Procesos de Mantenimiento o las Tareas de Mantenimiento también se ajustarán con este formato

El formato RPF-05, “Inspección / Servicio – Escalamiento”, sirve para ajustar el intervalo de tiempo para cumplir los servicios o inspecciones. Los requerimientos del análisis se indican en el formato y sus anexos, y se usan como se requiera para cumplir los requerimientos.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.5.- REPORTES DE CONFIABILIDAD

La sección de Confiabilidad emite básicamente los siguientes reportes:

- Reporte Semanal Confiabilidad Flota (Resumen Ejecutivo).
- Reporte Mensual Confiabilidad (Monthly Reliability Report).
- Reporte Mensual de Comité Confiabilidad (Resumen Comité).
- Reporte de Confiabilidad para Embraer (cuando fabricante lo requiera)

El Reporte de Confiabilidad es elaborado, publicado y distribuido por la sección de Confiabilidad de la Dirección de Mantenimiento para mostrar el desempeño de la flota aérea de TAR MÉXICO a la administración técnica de la empresa (dentro de los 15 días posteriores al cierre de mes) y a la AFAC (dentro de los 30 días posteriores al cierre de mes).

3.5.1 CONTENIDO DEL REPORTE DE CONFIABILIDAD

El reporte de Confiabilidad está compuesto principalmente de dos secciones:

- Resumen Ejecutivo (Reporte Confiabilidad Semanal)
- Reporte del desempeño de la flota (Monthly Reliability Report)

3.5.1.1 - RESUMEN EJECUTIVO

El Resumen Ejecutivo Semanal es un reporte abierto que de manera resumida tiene una descripción general del desempeño de toda la flota durante el periodo reportado, incluyendo el % confiabilidad de la flota, promedio minutos de demora y listado de interrupciones remarcando los eventos significativos (cuando aplique).

El contenido mencionado anteriormente es enunciativo mas no limitativo pudiendo variar de acuerdo a la necesidad a la información a presentar.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.5.1.2 - REPORTE DE DESEMPEÑO DE LA FLOTA

El contenido general del Reporte de Desempeño de la Flota (Monthly Reliability Report" incluye lo siguiente:

- Estadísticas Operacionales (utilización flota).
- Confiabilidad Operacional por Flota y por Aeronave.
- Demoras y Cancelaciones por Sistemas ATA y Aeronave.
- Reportes de Piloto (PiRep's) y Reportes de Mantenimiento (Marep's) por sistemas ATA.
- Top de Remociones No Programadas de Componentes.
- Remociones No Programadas de Motores y Cortes de Motor en Vuelo.
- Reporte mensual de temperaturas de motor
- Consumos de Aceite de Motores
- Consumos de Aceite de APU's
- Eventos Significativos
- Índice mensual de apertura de Diferidos MEL y % por Sistema ATA.

El contenido mencionado anteriormente es enunciativo mas no limitativo pudiendo variar de acuerdo a la necesidad a la información a presentar.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

3.5.1.2.1 – ESTADÍSTICAS OPERACIONALES (UTILIZACIÓN FLOTA)

Mediante una tabla se muestra la utilización mensual de horas (FH) y ciclos (FC) por aeronave con su respectivo promedio anual, adicionalmente se muestra el promedio mensual de aviones en servicio (operativos).

A continuation se muestra dicha tabla como referencia

FLIGHT HOURS (FH)														
Register	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	Total 2025	Avg. Monthly 2025
XA-AFH										12			12	12.0
XA-VGQ	204	157	207	215	227	222	221	115					1568	196.0
XA-NFP	103	129	149	148	22	91	161	219	203	178			1403	140.3
XA-IVB	205	93	197	234	216	51		87	202	172			1457	161.9
XA-PFL	174	155	46			41	212	204	195	242			1269	158.6
XA-MBR	149	213	205	238	221	217	64						1307	186.7
Total	835	747	804	835	686	622	658	625	600	604			7016	701.6
Avg. Monthly	167.0	149.4	160.8	208.8	171.5	124.4	164.5	156.3	200.0	151.0				

FLIGHT CYCLES (FC)														
Register	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	Total 2025	Avg. Monthly 2025
XA-AFH										11			11	11.0
XA-VGQ	215	166	247	249	256	239	237	128					1737	217.1
XA-NFP	109	134	156	160	26	94	168	228	218	192			1485	148.5
XA-IVB	214	108	217	286	236	51		92	219	186			1609	178.8
XA-PFL	185	166	50			39	222	217	212	264			1355	169.4
XA-MBR	160	230	229	261	262	240	69						1451	207.3
Total	883	804	899	956	780	663	696	665	649	653			7648	764.8
Avg. Monthly	176.6	160.8	179.8	239	195	133	174	166.3	216.3	163.3				

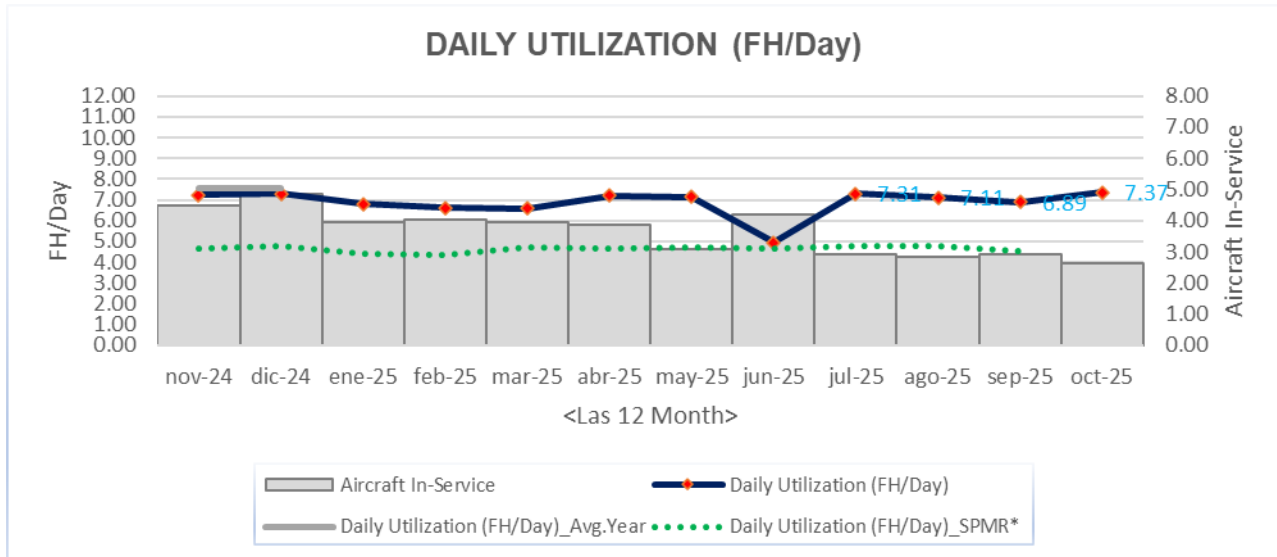
AIRCRAFT IN SERVICE														
Register	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25		Avg. Monthly 2025
Aircraft in Service	3.97	4.04	3.94	3.87	3.1	4.2	2.9	2.84	2.9	2.65				3.44



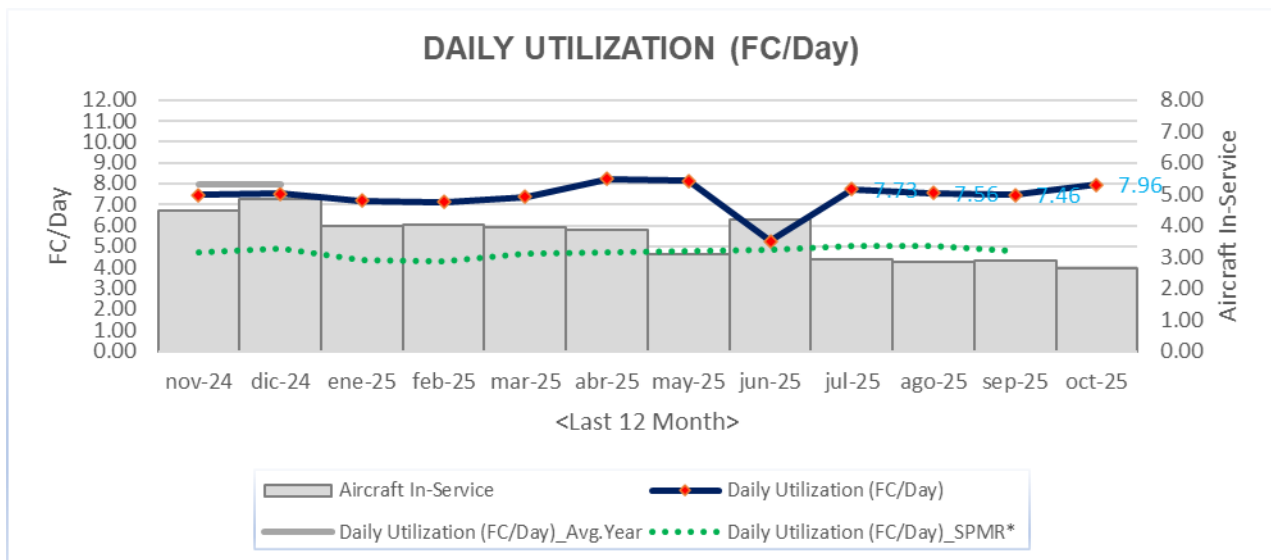
PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

En esta sección se incluyen las siguientes gráficas:

Grafica de Utilización Diaria en Horas por Día.



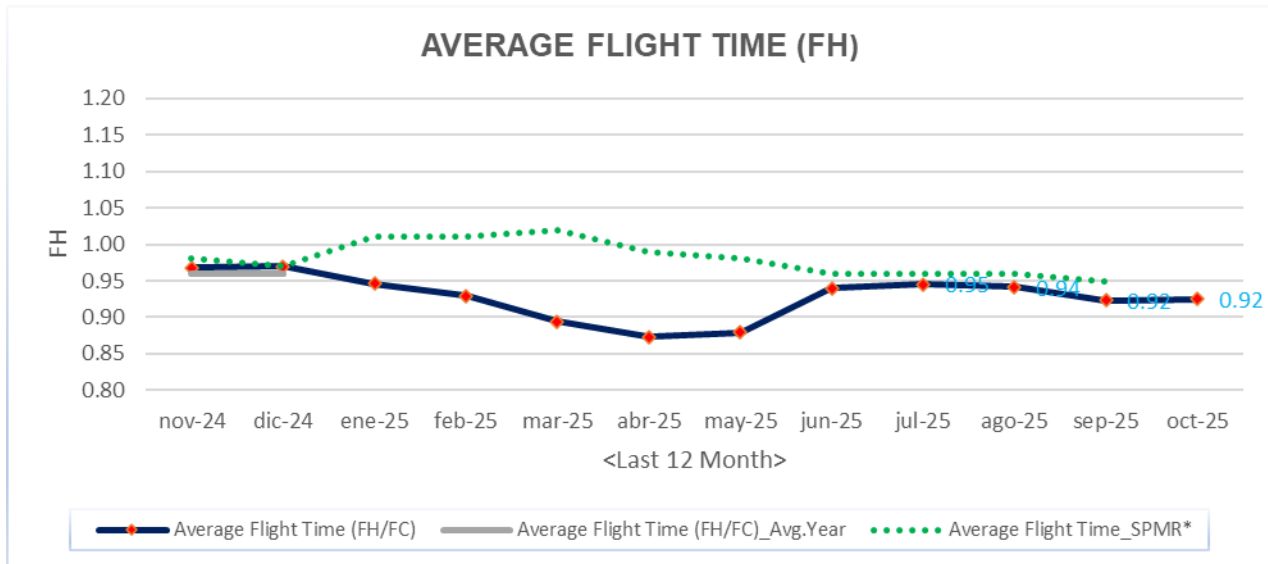
Grafica de Utilización Diaria en Ciclos por Día.





PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

Grafica de Tiempo Promedio por Vuelo





PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

3.5.1.2.2 CONFIABILIDAD OPERACIONAL POR FLOTA Y AERONAVE

La Gráfica de Confiabilidad Operacional (Puntualidad) gráfica en porcentaje la divergencia en el cumplimiento del itinerario.

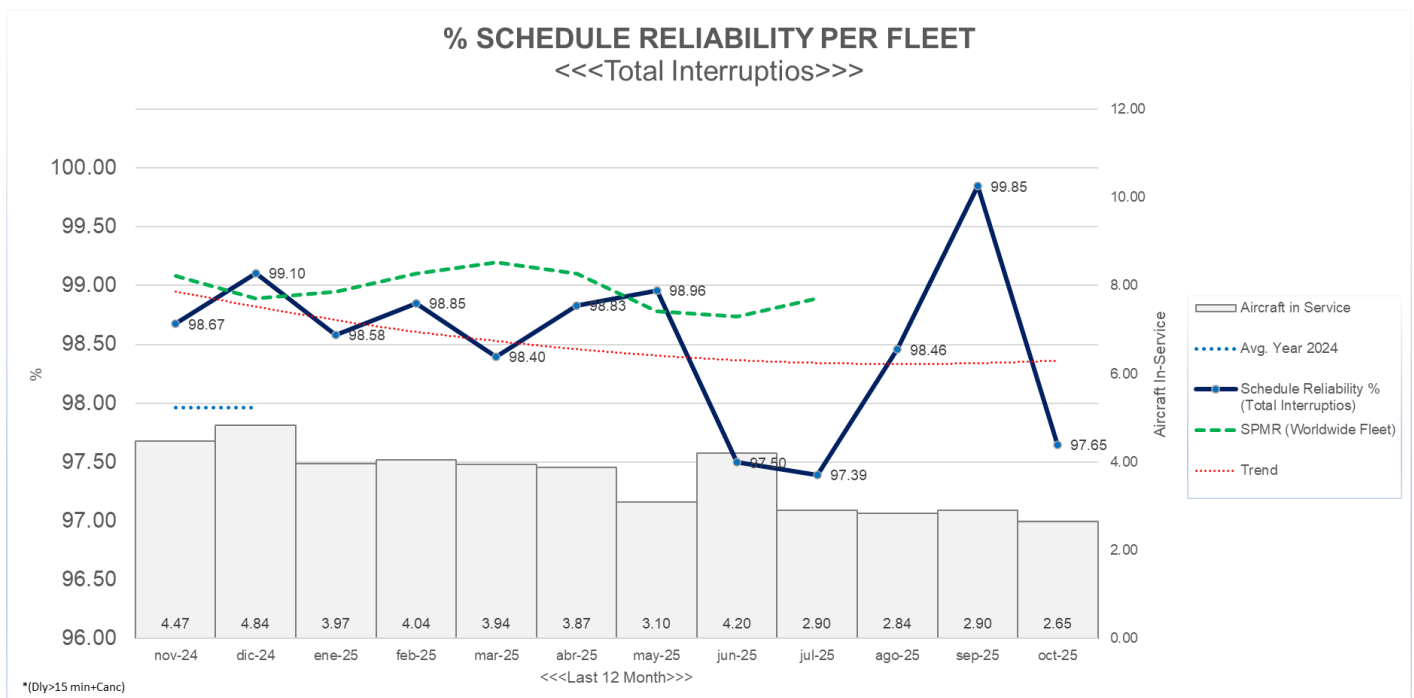
La desviación del cumplimiento del itinerario se da como resultado de la suma de los vuelos demorados mas lo vuelos cancelados (de origen).

El estándar de la aviación solo incluye las demoras mayores de 15 minutos y que cualquier impacto que tenga la demora original, comúnmente llamada repercusión, no se toma en cuenta para el estadístico. Pues lo que se pretende es enfocarse en lo que realmente ocasiono un problema de raíz.

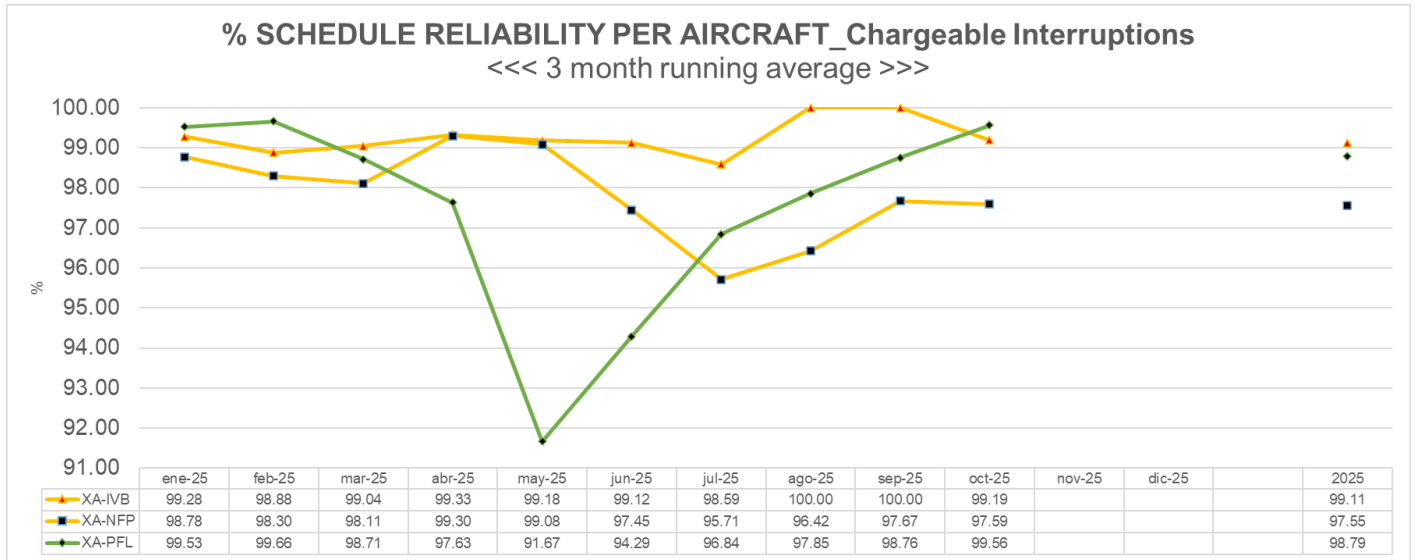
El cumplimiento total del itinerario seria un 100% de puntualidad, en el momento que una demora mayor de 15 minutos o una cancelación inmediatamente reduce ese valor de 100% en función de la siguiente ecuación:

$$\% \text{ Confiabilidad Operacional (Puntualidad)} = 1 - ((\text{Demoras} > \text{de } 15 \text{ min} + \text{Cancelaciones} / \text{Despachos})$$

Grafica de Confiabilidad Operacional Flota



Gráfica de Confiabilidad Operacional por Aeronave



**3.5.1.2.2 - DEMORAS & CANCELACIONES (INTERRUPCIONES) POR SISTEMA ATA
Y POR AERONAVE**

El objetivo del área de mantenimiento es mantener a las aeronaves en condiciones de aeronavegabilidad, seguras y además disponibles para las operaciones en el momento requerido. En consecuencia cualquier desviación de ello no permite cumplir el objetivo. Por ello un indicador importante es la cuantificación de demoras & cancelaciones (interrupciones), clasificada por sistemas y por aeronaves. La grafica de Confiabilidad da una visión general de la flota, pero la particularidad se nota con las gráficas de demoras y cancelaciones clasificadas por sistemas y por aeronave. Las demoras & cancelaciones (Interrupciones) funcionan como indicador primario de sistemas y aeronaves en los cuales fijar la atención.

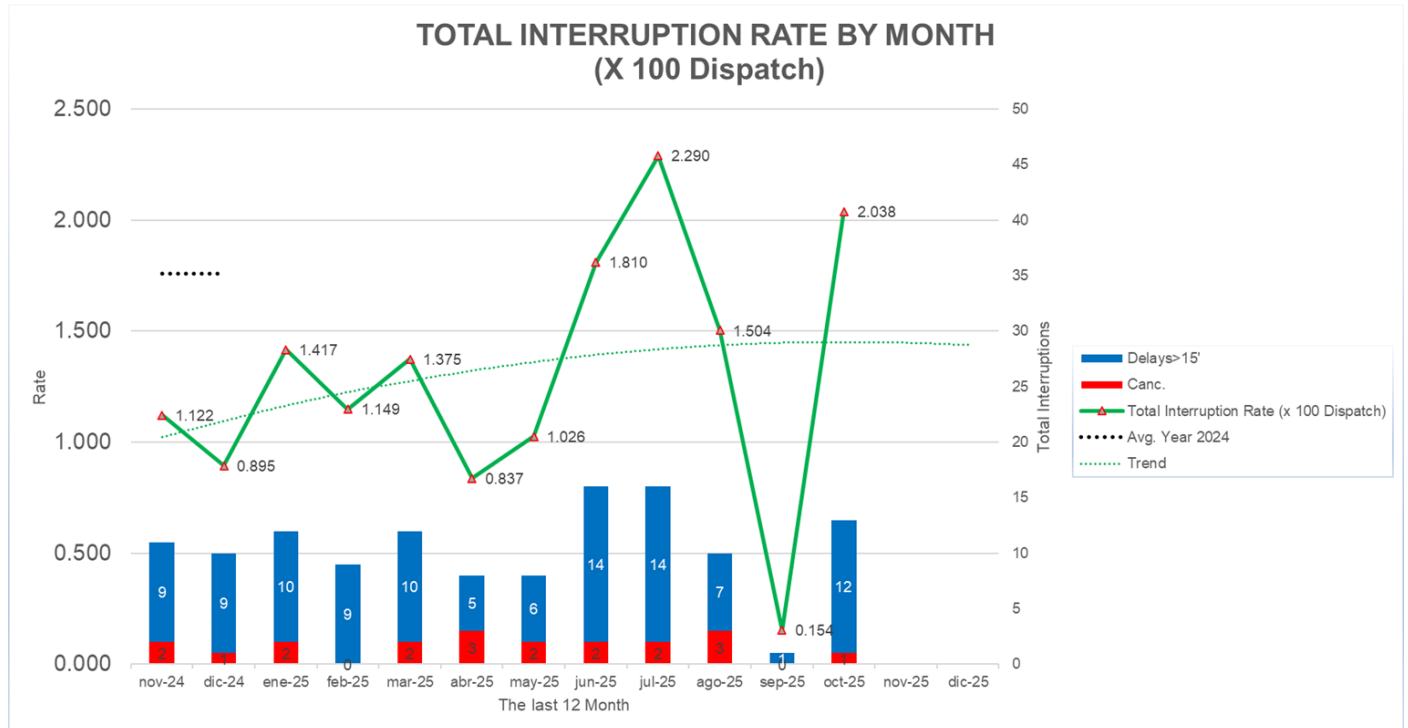
La cuantificación de demoras y cancelaciones se hace considerando sólo las cancelaciones y demoras originales mayores de 15 minutos. Las gráficas Demoras y Cancelaciones deben identificar los sistemas, sus tendencias y alertas, para cada sistema o aeronave.

Las gráficas normalmente toman la estadística poblacional con índices (proporción de demoras y cancelaciones por cada 100 despachos). Si los datos son pocos entonces se toma una estadística por eventos.

Las tablas y gráficas que se presentan son las siguientes:

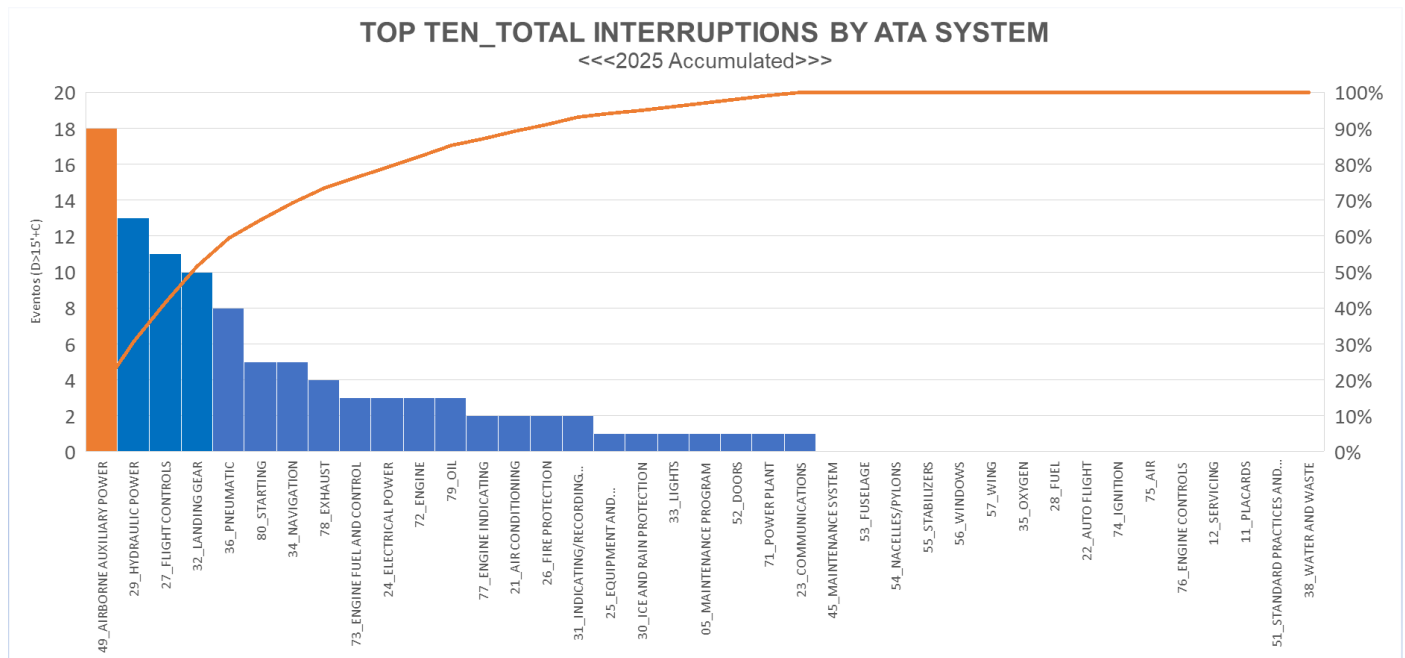
Gráfica del Índice mensual del Total de Interrupciones por cada 100 Despachos

Se grafica el índice mensual del total de interrupciones por cada 100 despachos con su respectiva tendencia y promedio anual de referencia, además de la cantidad de demoras + cancelaciones acumuladas por mes.



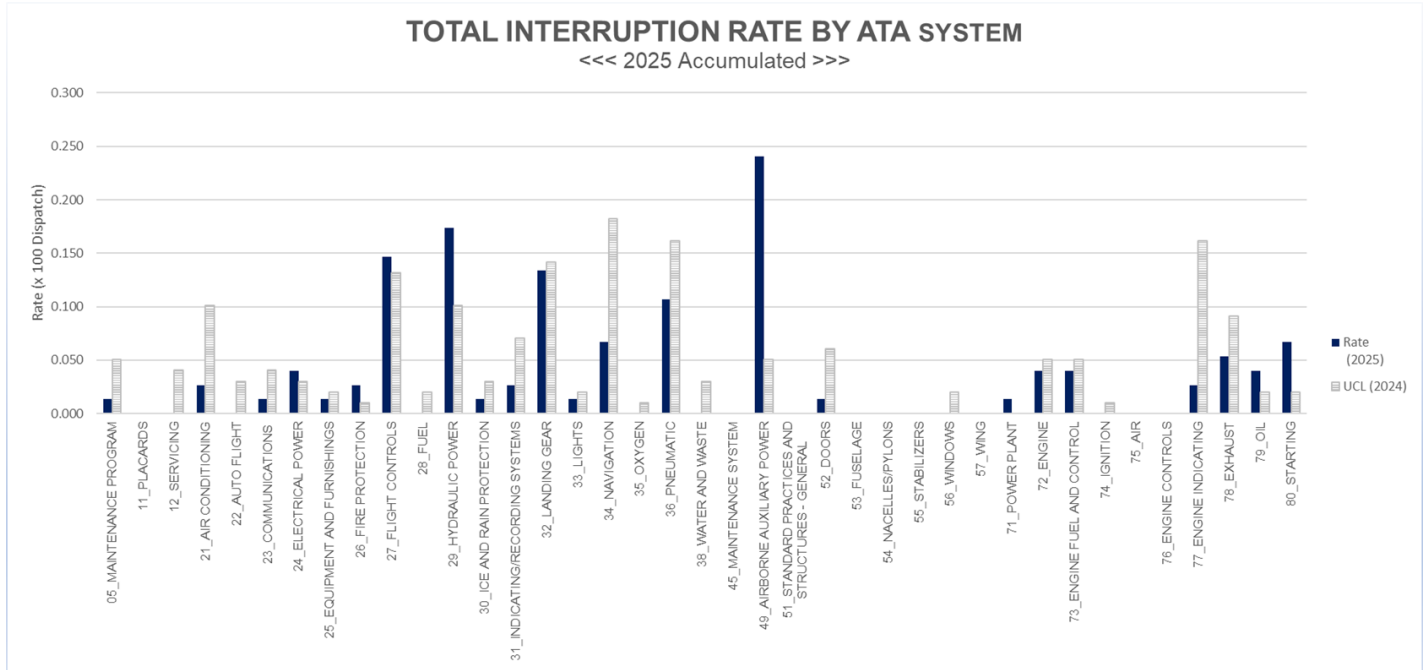
Grafica de Top Ten del Total Interrupciones por Sistemas ATA

Se gráfica a manera de Top Ten mediante “Gráfica de Pareto (80-20)” la cantidad de Interrupciones durante el periodo para detectar los sistemas más reincidentes al cierre de mes (acumulado anual).



Grafica del índice del Total de Interrupciones por Sistemas ATA

Se gráfica el Índice del total acumulado anual de Interrupciones por sistemas ATA versus el año anterior para detectar los sistemas más reincidentes (contra el año anterior o viceversa).





PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

Tabla del índice mensual de Interrupciones por Aeronave (versus Sistemas ATA).

INTERRUPTIONS RATE BY AIRCRAFT (X 100 Dispatch)

*Chargeable Interruptions

Register	ATA 21	ATA 22	ATA 23	ATA 24	ATA 25	ATA 26	ATA 27	ATA 28	ATA 29	ATA 30	ATA 31	ATA 32	ATA 33	ATA 34	ATA 35	ATA 36	ATA 38	ATA 45	ATA 49	ATA 51	ATA 52	ATA 53	ATA 54	ATA 55	ATA 56	ATA 57	ATA 71	ATA 72	ATA 73	ATA 74	ATA 75	ATA 76	ATA 77	ATA 78	ATA 79	ATA 80	Total Interruptions (Oct-25)	Dispatch (Oct-25)	Rate (Oct-25)		
XA-AFH	1						1					2								1																			1	10	10.00
XA-IVB																																							4	185	2.16
XA-NFP	1			1			3						1															1										7	186	3.76	
XA-PFL									1																													1	257	0.39	
Total	2	0	0	1	0	0	4	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	638	2.04		

INTERRUPTIONS RATE BY AIRCRAFT (X 100 Dispatch)

*Chargeable Interruptions

Register	ATA 21	ATA 22	ATA 23	ATA 24	ATA 25	ATA 26	ATA 27	ATA 28	ATA 29	ATA 30	ATA 31	ATA 32	ATA 33	ATA 34	ATA 35	ATA 36	ATA 38	ATA 45	ATA 49	ATA 51	ATA 52	ATA 53	ATA 54	ATA 55	ATA 56	ATA 57	ATA 71	ATA 72	ATA 73	ATA 74	ATA 75	ATA 76	ATA 77	ATA 78	ATA 79	ATA 80	Total Interruptions (2025)	Dispatch (2025)	Rate (2025)	
XA-AFH	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10.00
XA-VGQ	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	12	1723	0.70
XA-IVB	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	14	1584	0.88
XA-NFP	1	0	0	1	0	0	6	0	3	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	35	1433	2.44
XA-PFL	0	0	0	0	0	1	2	0	6	0	0	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	1323	1.36
XA-MBR	0	0	1	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	19	1413	1.34	
Total	2	0	1	3	1	2	11	0	13	1	2	10	1	4	0	8	0	0	18	0	1	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	0	2	4	3	5	99	7486	1.32	



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Tabla de Monitoreo de estatus de Alerta por Índice de Interrupciones por sistema ATA

Mediante una tabla de monitoreo se muestra los índices mensuales de interrupciones por sistema ATA para detectar los sistemas alertados en el periodo (mediante el sistema de alertas por UCL).

ALERT STATUS MONITORING TABLE / Total Interruption Rate by ATA System

(Rate per 100 Dispatch)

ATA SYSTEM	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	Rate (2025)	Rate (Last 3 month moving average)	UCL (2024)	ALERT STATUS (Current)
05 MAINTENANCE PROGRAM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.115	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.051	Clear
11 PLACARDS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
12 SERVICING	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	Clear
21 AIR CONDITIONING	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.313	0.027	0.103	0.101	Alert
22 AUTO FLIGHT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	Clear
23 COMMUNICATIONS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.040	Clear
24 ELECTRICAL POWER	0.000	0.090	0.128	0.128	0.000	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.157	0.040	0.052	0.030	Alert
25 EQUIPMENT AND FURNISHINGS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.020	Clear
26 FIRE PROTECTION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128	0.000	0.000	0.154	0.000	0.000	0.027	0.052	0.010	Alert
27 FLIGHT CONTROLS	0.204	0.000	0.236	0.000	0.229	0.000	0.000	0.000	0.145	0.309	0.000	0.627	0.147	0.310	0.131	Alert
28 FUEL	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	Clear
29 HYDRAULIC POWER	0.000	0.179	0.000	0.128	0.115	0.106	0.000	0.313	0.725	0.309	0.000	0.157	0.174	0.155	0.101	Alert
30 ICE AND RAIN PROTECTION	0.000	0.000	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.030	Clear
31 INDICATING/RECORDING SYSTEMS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.313	0.027	0.103	0.071	Alert
32 LANDING GEAR	0.000	0.000	0.118	0.128	0.115	0.213	0.256	0.000	0.145	0.309	0.000	0.000	0.134	0.103	0.142	Alert
33 LIGHTS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.157	0.013	0.052	0.020	Alert
34 NAVIGATION	0.000	0.000	0.000	0.255	0.000	0.106	0.000	0.313	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.000	0.182	Clear
35 OXYGEN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	Clear
36 PNEUMATIC	0.102	0.090	0.590	0.000	0.115	0.106	0.000	0.000	0.145	0.000	0.000	0.000	0.107	0.000	0.162	Clear
38 WATER AND WASTE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	Clear
45 MAINTENANCE SYSTEM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
49 AIRBORNE AUXILIARY POWER	0.306	0.090	0.000	0.000	0.115	0.213	0.128	0.626	0.725	0.463	0.154	0.157	0.240	0.258	0.051	S Alert
51 STANDARD PRACTICES AND ST	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
52 DOORS	0.306	0.000	0.000	0.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.061	Clear
53 FUSELAGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
54 NACELLES/PYLONS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
55 STABILIZERS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
56 WINDOWS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	Clear
57 WING	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
71 POWER PLANT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.157	0.013	0.052	0.000	Alert
72 ENGINE	0.000	0.000	0.000	0.128	0.115	0.000	0.000	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.051	Clear
73 ENGINE FUEL AND CONTROL	0.000	0.090	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.156	0.145	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.051	Clear
74 IGNITION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	Clear
75 AIR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
76 ENGINE CONTROLS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
77 ENGINE INDICATING	0.000	0.000	0.000	0.000	0.229	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.000	0.162	Clear
78 EXHAUST	0.102	0.179	0.236	0.255	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.000	0.091	Clear
79 OIL	0.000	0.090	0.000	0.000	0.000	0.106	0.128	0.156	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.020	Clear
80 STARTING	0.000	0.090	0.000	0.000	0.229	0.000	0.128	0.000	0.290	0.000	0.000	0.000	0.067	0.000	0.020	Clear

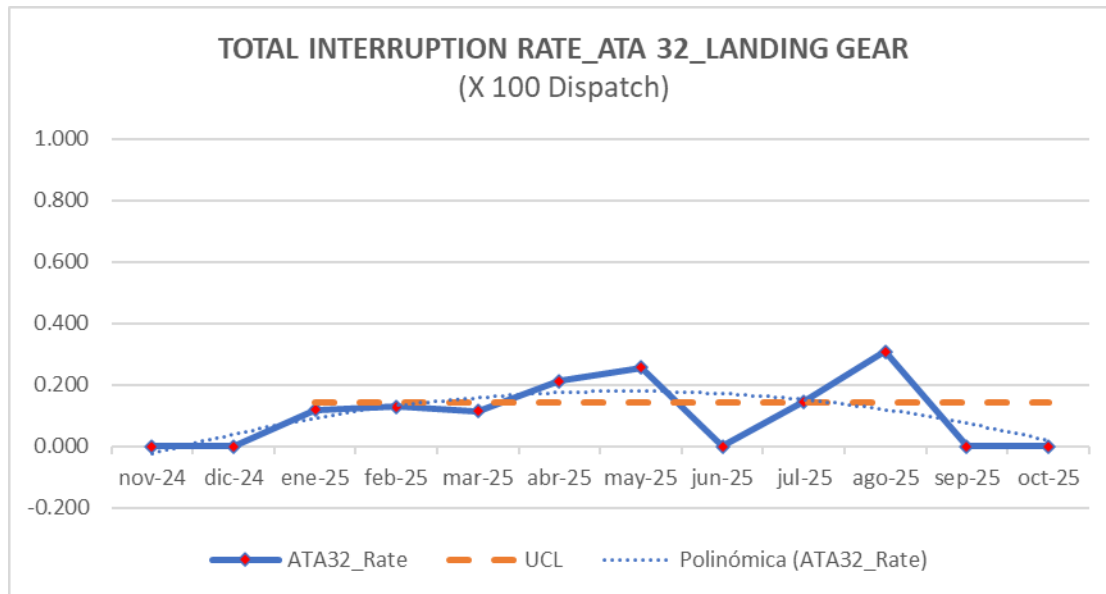


PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

Grafica del Índice mensual del Total de Interrupciones por Sistema ATA.

Se grafica índice mensual de interrupciones (cantidad de demoras mayores de 15 min + Cancelaciones por cada 100 despachos) por cada Sistema ATA.

Se ejemplifica solo un Sistema para mostrar el Sistema de alertas por UCL mostrando el índice mensual (con su respectiva línea de tendencia) permitiendo la identificación de excedencias con respecto al UCL.



ALERT STATUS MONITORING TABLE / Total Interruption Rate by ATA System

(Rate per 100 Dispatch)

ATA SYSTEM	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	Jun-25	Jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	Rate (2025)	Rate (Last 3 month moving average)	UCL (2024)	ALERT STATUS (Current)
32_LANDING GEAR	0.000	0.000	0.118	0.128	0.115	0.213	0.256	0.000	0.145	0.309	0.000	0.000	0.134	0.103	0.142	Alert

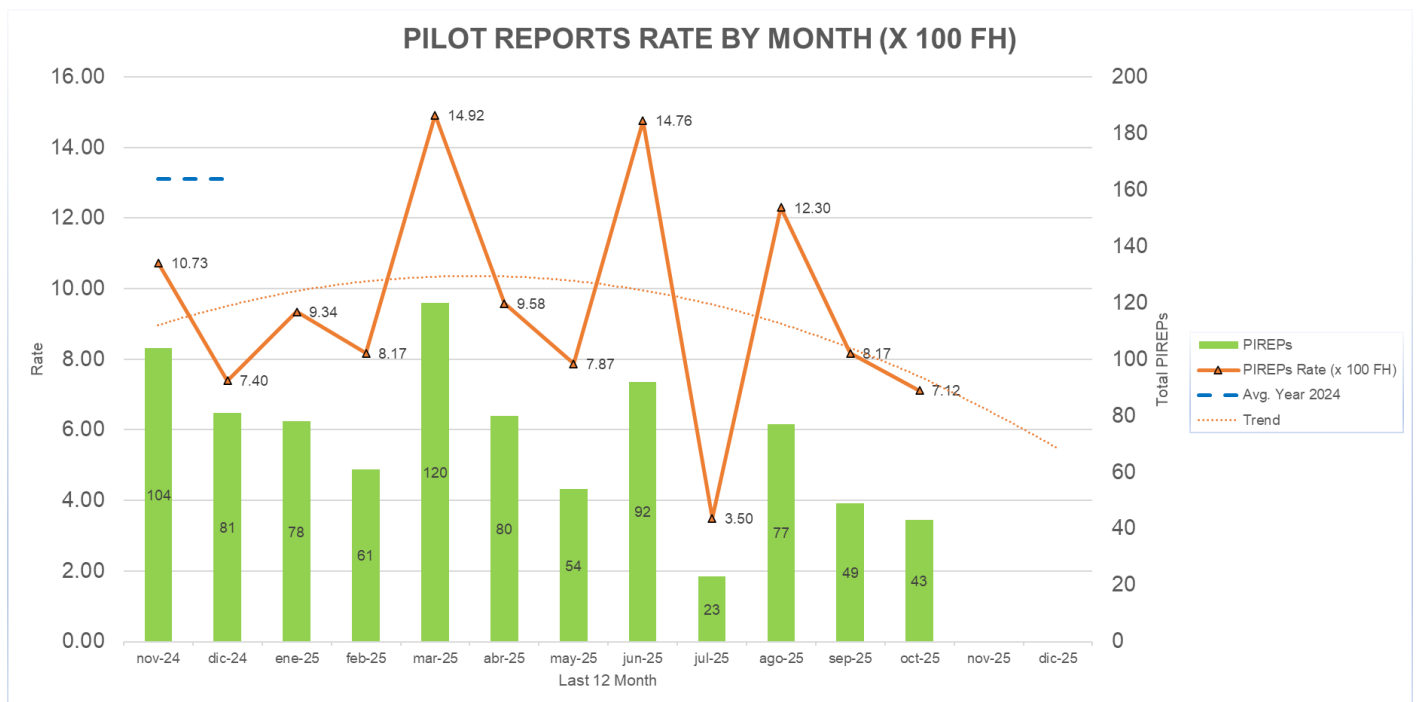
3.5.1.2.3 - REPORTE DE PILOTO

Aunque las demoras y cancelaciones funcionan como indicador primario de sistemas y aeronaves en los cuales fijar la atención. Sin embargo, los reportes de piloto y acciones de mantenimiento son indicadores secundarios que profundizan y amplían el rango de identificación de excedencias de sistemas y aeronaves. Los Reportes de Piloto se despliegan por Sistema en forma tabular y grafica con índices por cada 100 horas de vuelo. La gráfica muestra la información de un año e identifica tendencias adversas.

Las gráficas que corresponden a esta sección son las siguientes:

Gráfica del Índice mensual de Reportes de Piloto por cada 100 Horas de Vuelo

Se grafica el índice mensual de Reportes de Piloto (por cada 100 horas de vuelo) con su respectiva tendencia y promedio anual de referencia, además de la cantidad de reportes de piloto acumuladas por mes.



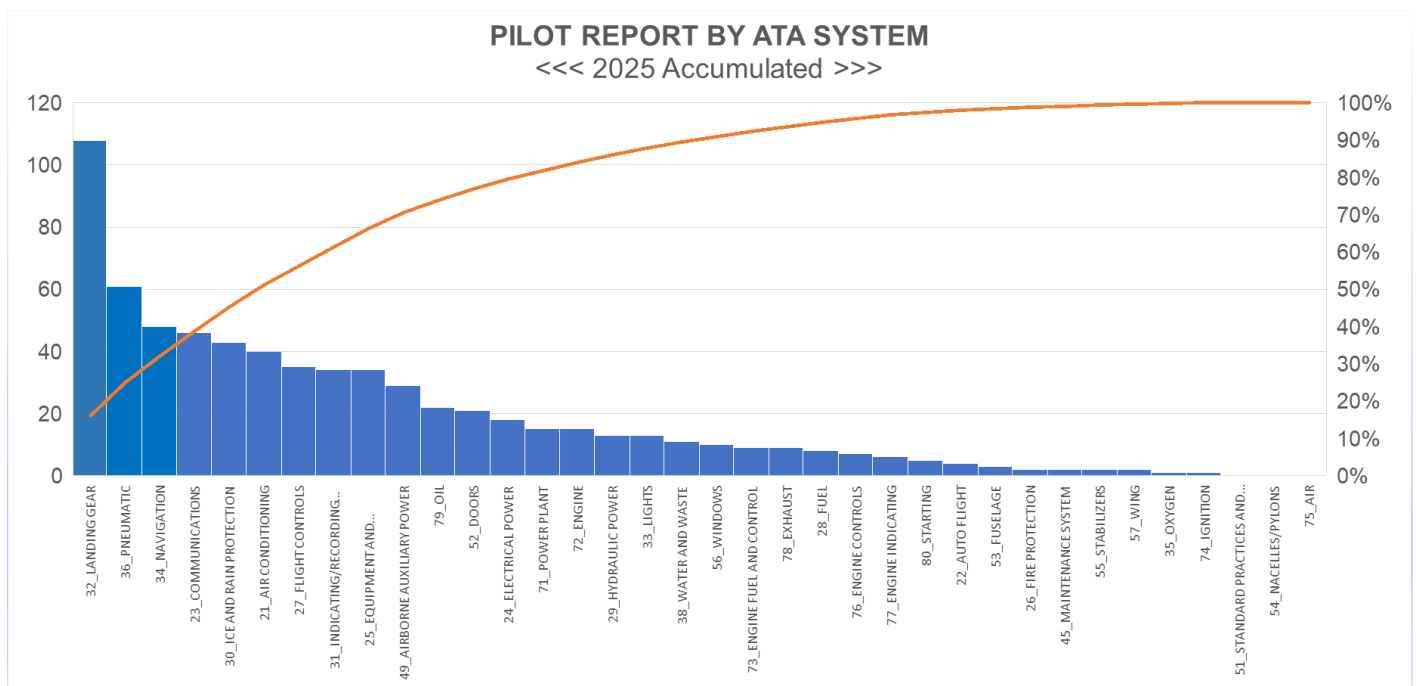


PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Grafica de Top Ten de Reportes de Piloto por Sistemas ATA

Se gráfica a manera de Top Ten mediante “Gráfica de Pareto (80-20)” la cantidad de Reportes de Piloto durante el periodo para detectar los sistemas más reincidentes al cierre de mes (acumulado anual).



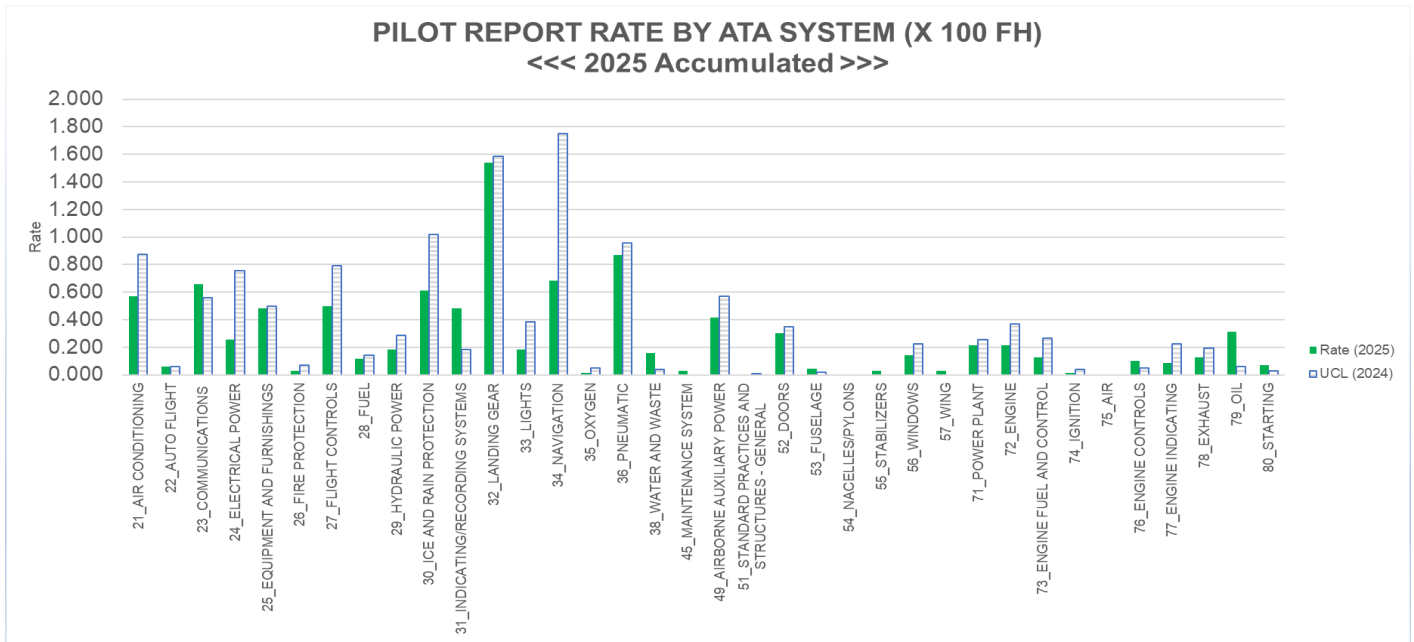


PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Grafica del índice de Reportes de Piloto por Sistemas ATA

Se gráfica el Índice del total acumulado anual de Reportes de Piloto por sistemas ATA versus el año anterior para detectar los sistemas más reincidentes (contra el año anterior o viceversa).





PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

Tabla del índice mensual de Reportes de Piloto por Aeronave (versus Sistemas ATA).

PILOT REPORTS RATE BY AIRCRAFT

(Rate per 100 FH)

Register	ATA 21	ATA 22	ATA 23	ATA 24	ATA 25	ATA 26	ATA 27	ATA 28	ATA 29	ATA 30	ATA 31	ATA 32	ATA 33	ATA 34	ATA 35	ATA 36	ATA 38	ATA 45	ATA 49	ATA 51	ATA 52	ATA 53	ATA 54	ATA 55	ATA 56	ATA 57	ATA 71	ATA 72	ATA 73	ATA 74	ATA 75	ATA 76	ATA 77	ATA 78	ATA 79	ATA 80	Total Pirep (oct-25)	FH (oct-25)	Rate (oct-25)			
XA-AFH	1			1			1			1				2												2		1	2											11	12	91.7
XA-IVB	1						2	1			1									1																				6	172	3.5
XA-NFP			1	3	1		2			1			1							1																				13	178	7.3
XA-PFL	1		1		1							2	1	2		1					1	1			2															13	242	5.4
Total	3	0	2	4	2	0	5	1	0	2	1	2	2	4	0	1	0	0	2	0	3	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	604	7.1		

PILOT REPORTS RATE BY AIRCRAFT

(Rate per 100 FH)

Register	ATA 21	ATA 22	ATA 23	ATA 24	ATA 25	ATA 26	ATA 27	ATA 28	ATA 29	ATA 30	ATA 31	ATA 32	ATA 33	ATA 34	ATA 35	ATA 36	ATA 38	ATA 45	ATA 49	ATA 51	ATA 52	ATA 53	ATA 54	ATA 55	ATA 56	ATA 57	ATA 71	ATA 72	ATA 73	ATA 74	ATA 75	ATA 76	ATA 77	ATA 78	ATA 79	ATA 80	Total Pirep (2025)	FH (2025)	Rate (2025)		
XA-AFH	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12	91.7
XA-IVB	12	1	3	0	5	0	6	1	2	6	1	7	1	1	0	12	8	0	2	0	8	1	0	0	7	0	7	2	2	0	0	2	2	2	5	1	107	1457	7.3		
XA-NFP	4	0	5	5	9	2	3	3	2	9	0	11	4	10	1	1	1	0	12	0	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	1	5	0	1	97	1403	6.9		
XA-PFL	9	0	12	10	11	0	13	4	3	6	18	20	3	9	0	20	1	1	2	0	2	1	0	2	0	0	1	3	2	0	0	0	3	2	2	1	161	1269	12.7		
Total	40	4	46	18	34	2	35	8	13	43	34	108	13	48	1	61	11	2	29	0	21	3	0	2	10	2	15	15	9	1	0	7	6	9	22	5	677	7016	9.6		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Tabla de Monitoreo de estatus de Alerta por Reportes de Piloto por sistema ATA

Mediante una tabla de monitoreo se muestra los índices mensuales de Reportes de Piloto por sistema ATA para detectar los sistemas alertados en el periodo (mediante el sistema de alertas por UCL).

ALERT STATUS MONITORING TABLE / Pilot Reports Rate by ATA System

(Rate x 100 FH)

ATA SYSTEM	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	Rate (2025)	Rate (Last 3 month moving average)	UCL (2024)	ALERT STATUS (Current)
21 AIR CONDITIONING	0.413	0.457	0.599	0.669	0.995	0.359	0.583	0.803	0.000	0.639	0.500	0.497	0.570	0.546	0.875	Clear
22 AUTO FLIGHT	0.000	0.000	0.000	0.134	0.124	0.120	0.146	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.000	0.061	Clear
23 COMMUNICATIONS	0.826	0.274	0.599	0.535	1.617	0.838	0.146	0.963	0.000	1.118	0.167	0.331	0.655	0.546	0.560	Clear
24 ELECTRICAL POWER	0.619	0.091	0.240	0.134	0.000	0.000	0.000	0.803	0.152	0.479	0.333	0.662	0.256	0.492	0.753	Clear
25 EQUIPMENT AND FURNISHINGS	0.310	0.457	0.838	0.134	0.871	0.479	0.437	0.000	0.304	0.958	0.333	0.331	0.484	0.546	0.499	Alert
26 FIRE PROTECTION	0.206	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161	0.000	0.160	0.000	0.000	0.028	0.055	0.071	Clear
27 FLIGHT CONTROLS	1.238	1.005	0.599	0.268	0.373	0.479	0.146	0.482	0.760	0.799	0.333	0.828	0.499	0.656	0.794	Clear
28 FUEL	0.000	0.000	0.000	0.268	0.000	0.000	0.000	0.000	0.304	0.160	0.333	0.166	0.114	0.219	0.142	S Alert
29 HYDRAULIC POWER	0.103	0.091	0.120	0.268	0.498	0.240	0.000	0.000	0.304	0.319	0.000	0.000	0.185	0.109	0.285	Clear
30 ICE AND RAIN PROTECTION	1.342	0.639	0.838	0.402	0.000	0.719	1.895	0.321	0.152	0.958	0.500	0.331	0.613	0.601	1.018	Clear
31 INDICATING/RECORDING SYSTEM	0.103	0.000	0.120	0.134	0.995	0.719	0.000	0.161	0.152	0.639	1.833	0.166	0.484	0.874	0.183	Alert
32 LANDING GEAR	0.929	0.913	1.198	1.071	3.731	1.198	1.166	2.408	0.000	2.556	1.500	0.331	1.539	1.475	1.587	Clear
33 LIGHTS	0.413	0.365	0.120	0.000	0.249	0.120	0.292	0.321	0.152	0.319	0.000	0.331	0.185	0.219	0.387	Clear
34 NAVIGATION	0.826	0.000	0.599	0.803	1.493	0.359	0.437	1.926	0.304	0.160	0.000	0.662	0.684	0.273	1.750	Clear
35 OXYGEN	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.051	Clear
36 PNEUMATIC	0.929	1.005	1.916	0.134	1.493	0.719	0.583	1.605	0.152	1.278	0.333	0.166	0.869	0.601	0.957	Clear
38 WATER AND WASTE	0.000	0.091	0.120	1.071	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000	0.157	0.055	0.041	Alert
45 MAINTENANCE SYSTEM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.161	0.000	0.160	0.000	0.000	0.028	0.055	0.000	Alert
49 AIRBORNE AUXILIARY POWER	0.722	0.548	0.000	0.000	0.124	0.719	0.146	1.445	0.608	0.639	0.333	0.331	0.413	0.437	0.570	Clear
51 STANDARD PRACTICES AND STR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	Clear
52 DOORS	0.103	0.000	0.000	0.402	0.498	0.599	0.146	0.642	0.000	0.000	0.167	0.497	0.299	0.219	0.346	Clear
53 FUSELAGE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.146	0.161	0.000	0.000	0.000	0.166	0.043	0.055	0.020	Alert
54 NACELLES/PYLONS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
55 STABILIZERS	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.331	0.028	0.109	0.000	Alert
56 WINDOWS	0.722	0.091	0.000	0.000	0.746	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.331	0.142	0.109	0.224	Clear
57 WING	0.000	0.000	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.000	0.000	Clear
71 POWER PLANT	0.000	0.183	0.479	0.000	0.000	0.000	0.729	0.000	0.000	0.160	0.500	0.331	0.214	0.328	0.254	S Alert
72 ENGINE	0.000	0.000	0.120	0.134	0.124	0.359	0.146	0.803	0.000	0.000	0.167	0.331	0.214	0.164	0.366	Clear
73 ENGINE FUEL AND CONTROL	0.103	0.091	0.000	0.535	0.000	0.120	0.000	0.321	0.000	0.160	0.167	0.000	0.128	0.109	0.265	Clear
74 IGNITION	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.146	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000	0.041	Clear
75 AIR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	Clear
76 ENGINE CONTROLS	0.206	0.183	0.000	0.000	0.124	0.479	0.000	0.161	0.000	0.000	0.167	0.000	0.100	0.055	0.051	Clear
77 ENGINE INDICATING	0.000	0.091	0.000	0.402	0.124	0.120	0.000	0.161	0.000	0.000	0.000	0.000	0.085	0.000	0.224	Clear
78 EXHAUST	0.516	0.365	0.240	0.268	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.319	0.500	0.000	0.128	0.273	0.193	Alert
79 OIL	0.103	0.365	0.120	0.402	0.622	0.479	0.437	0.963	0.000	0.000	0.000	0.000	0.313	0.000	0.061	Clear
80 STARTING	0.000	0.091	0.120	0.000	0.124	0.000	0.146	0.000	0.152	0.160	0.000	0.000	0.071	0.055	0.031	Alert



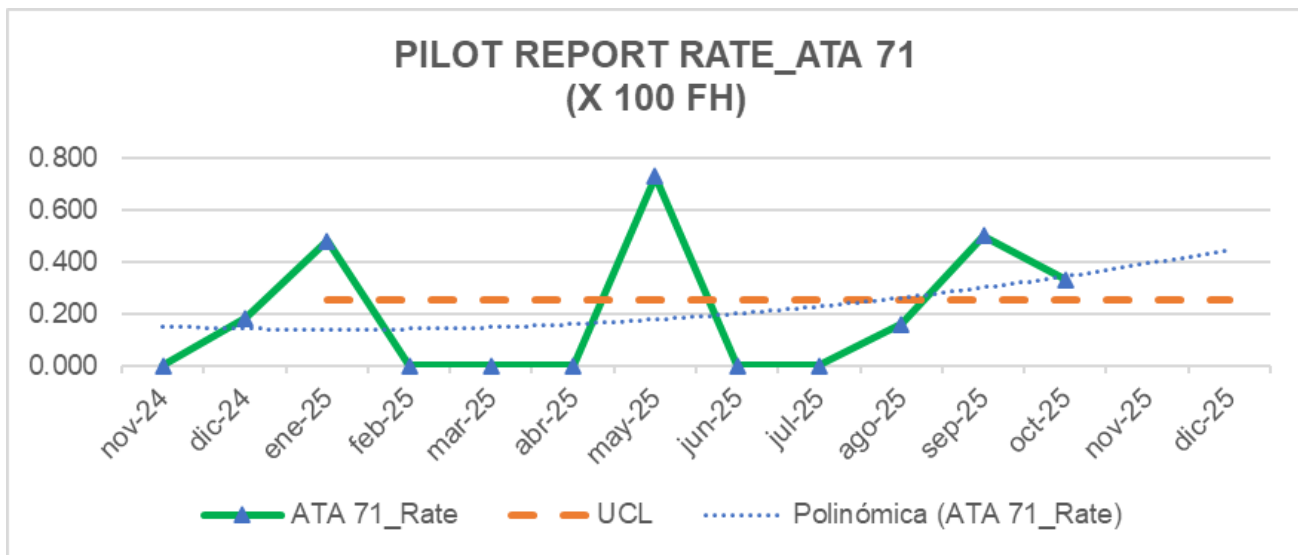
PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Grafica del Índice mensual de Reportes de Piloto por Sistema ATA.

Se grafica índice mensual de Reportes de Piloto por Sistema ATA (por cada 100 horas de Vuelo).

Se ejemplifica solo un Sistema para mostrar el Sistema de alertas por UCL mostrando el índice mensual (con su respectiva línea de tendencia) permitiendo la identificación de excedencias con respecto al UCL.



ALERT STATUS MONITORING TABLE / Pilot Reports Rate by ATA System

(Rate x 100 FH)

ATA SYSTEM	nov-24	dic-24	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	Rate (2025)	Rate (Last 3 month moving average)	UCL (2024)	ALERT STATUS (Current)
71_POWER PLANT	0.000	0.183	0.479	0.000	0.000	0.000	0.729	0.000	0.000	0.160	0.500	0.331	0.214	0.328	0.254	S Alert



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.5.1.2.4.- REMOCIONES NO PROGRAMADAS DE COMPONENTES

El formato de la tabla permite ver información de los componentes con mayor número de Remociones No programadas en el periodo además de los casos de Fallas Confirmadas para adicionar elementos de verificación de la efectividad de los procedimientos de análisis de falla.

Una diferencia muy grande entre el índice de Remociones No Programadas y el índice de Fallas Confirmadas indicaría un análisis de falla muy pobre.

Los datos tabulados pretenden ayudar a Ingeniería en su investigación y análisis para determinar las acciones correctivas apropiadas. Las fallas confirmadas en primera instancia se obtendrán del seguimiento de falla monitoreado por CCM, pero también de los reportes de talleres que reparan los componentes.

COMPONENT UNSCHEDULED REMOVALS_TOP 2024

(RATE PER 1000 CFH)

Nomenclature	Part Number	ATA	Removals Quantity		URR		MTBUR		MTBF	Rogue Unit
			TAR	Worldwide	TAR	Worldwide	TAR	Worldwide		N/S
DIGITAL AUDIO PANEL	7511001-939	23	5	114	0.170	0.122	5,897	8,164		01025968 (Out of service)
APU STARTER GENERATOR	23080-013A	24	15	127	1.526	0.414	655	2,413		3178 (Out of Service); P1434 (Available); P1354 (Available)
MAIN GENERATOR, 400A/28VDC	30086-011	24	6	227	0.153	0.211	6,552	4,729		99641 (out of service); Y10800 (Available)
GENERADOR CONTROL UNIT GCU (ENGINE)	51545-002A	24	7	42	0.178	0.041	5,616	24,490		99582 (Out of Service); Y0626 (Out of Service)
GENERATOR CONTROL UNIT GCU (APU)	51525-014A	24	8	142	0.814	0.461	1,229	2,168		Y0602 (Out of service)
ELECTRICAL FUEL BOOSTER PUMP	2C7-4	28	4	66	0.068	0.038	14,742	26,417		7AT400 (Out of Service)
PUMP, DC ELECTRIC MOTOR DRIVEN HYDRAULIC	971533	29	4	20	0.102	0.032	9,828	30,912		MX-668621 (Out of service)
WINDSHIELD TEMPERATURE CONTROLLER	3801D2-C	30	4	37	0.204	0.092	4,914	10,876		1142 (Out of service)
DATA ACQUISITION UNIT	7013348-949	31	5	24	0.509	0.139	1,966	7,206		00103740 (out of service)
DISPLAY UNIT DU-870 - EICAS/PFD/MFDDISPLAY UNIT	7014300-901	31	6	307	0.122	0.199	8,190	5,034		00066772 (out of service); 01038714 (out of service)
INTEGRATED COMPUTER IC	7017000-82432	31	5	29	0.509	0.227	1,966	4,407		
CLOCK DIGITAL	GMT4190-011	31	5	33	0.254	0.094	3,931	10,584		2796 (Out of Service)
RADIO ALTIMETER	7001840-937	34	10	201	1.018	0.409	983	2,442		00058457 (Out of Service)
ATTITUDE STANDBY	501-1197-20	34	9	48	0.916	0.630	1,092	1,588		6423 (Out of Service); 5779 (out of service); 7416 (out of service); 7187 (out of service); 7488 (out of service)
RADAR RECEIVER/TRANSMITTER	7021450-601	34	8	93	0.814	0.352	1,229	2,840		4115246 (Available)
RADAR CONTROLLER WV-880/WC-660	7008471-667	34	4	19	0.407	0.037	2,457	27,060		00014480 (Out of Service)
VALVE REGULATOR	3215886-2	36	6	33	0.305	0.099	3,276	10,104		558C (Out of service)
HIGH STAGE VALVE	816601-1	36	4	39	0.204	0.074	4,914	13,565		9803137 (Out of Service)
RADOME	4980-100-V1	53	10	34	1.018	0.132	983	7,599		058 (out of service); 555 (out of service); 841 (out of service)



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.5.1.2.5.- REMOCIONES NO PROGRAMADAS DE MOTORES Y CORTES DE MOTOR EN VUELO.

Estas tablas son los indicadores primarios de la confiabilidad de los motores, debido al alto grado de confiabilidad con que se construyen y operan los motores.

Por lo anterior sus consecuentes pocas remociones no programadas y cortes en vuelo en la flota se usan sus eventos e índices por cada 1000 horas de operación.

La información se tabula en los siguientes formatos:

ENGINE UNSCHEDULED REMOVALS_RATE															
(per 1000 Engine Hours)															
Event	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	Total 2025	Rate (2025)	Rate (Worldwide)
ENGINE UNSCHEDULED REMOVALS	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0			2		

ENGINE SIGNIFICANT EVENT_RATE															
(per 1000 Engine Hours)															
Event	ene-25	feb-25	mar-25	abr-25	may-25	jun-25	jul-25	ago-25	sep-25	oct-25	nov-25	dic-25	Total 2025	Rate (2025)	Rate (Worldwide)
AIR TURN BACK (ATB)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			2		
ABORTED TAKEOFFS (RTO)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			1		
ENGINE IN FLIGHT SHUTDOWN (IFSD)	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0			5		
DIVERSION (FD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		
FOD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0		
Total Event	0	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8		

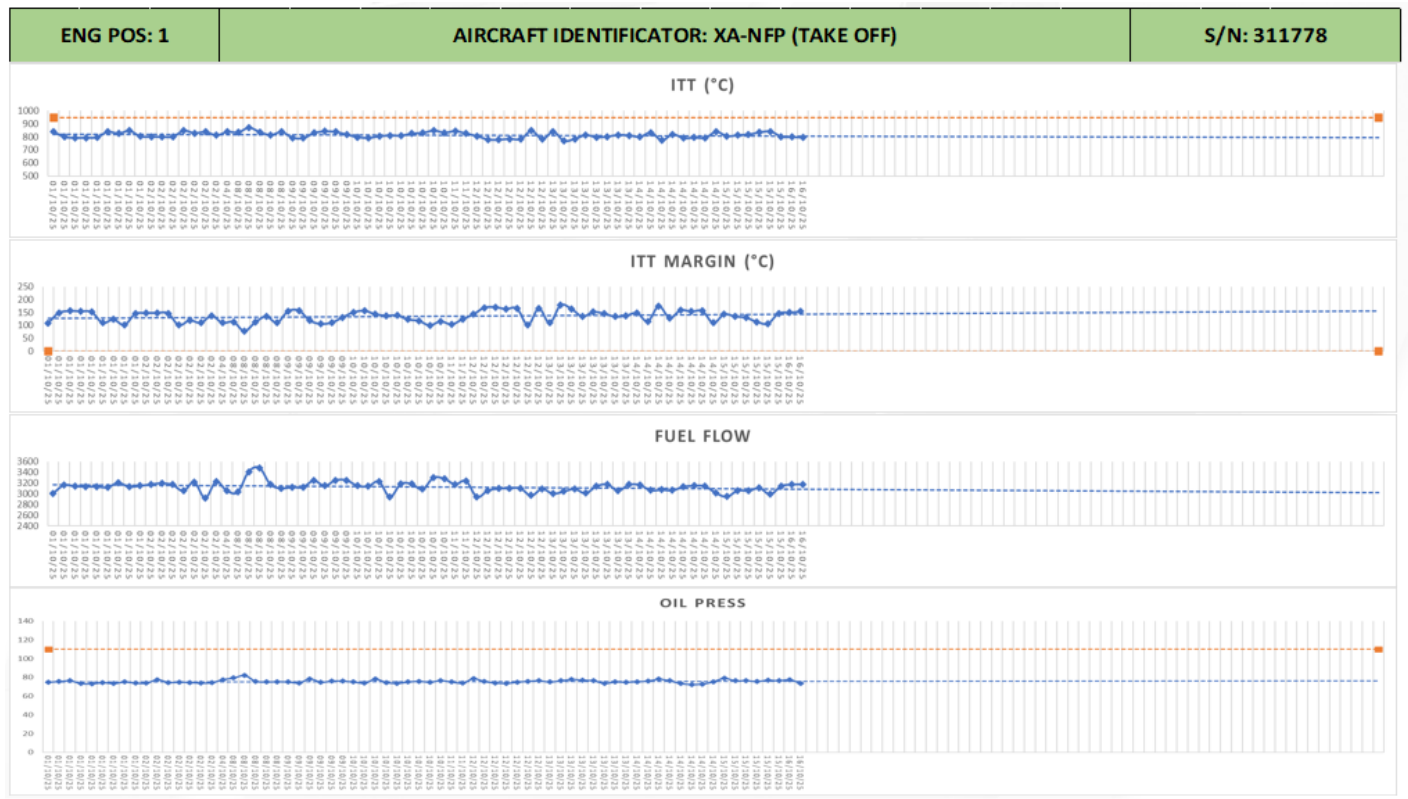


PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

3.5.1.2.6.- TEMPERATURAS DE MOTORES Y CONSUMOS DE ACEITE DE MOTOR

Estos reportes proporcionados por Ingeniería Motores, resume en forma gráfica las temperaturas ITT (al despegue y en crucero), además de ITT Margin, Fuel Flow, Oil Press, % N1, % N2, LP VIB y HP VIB.

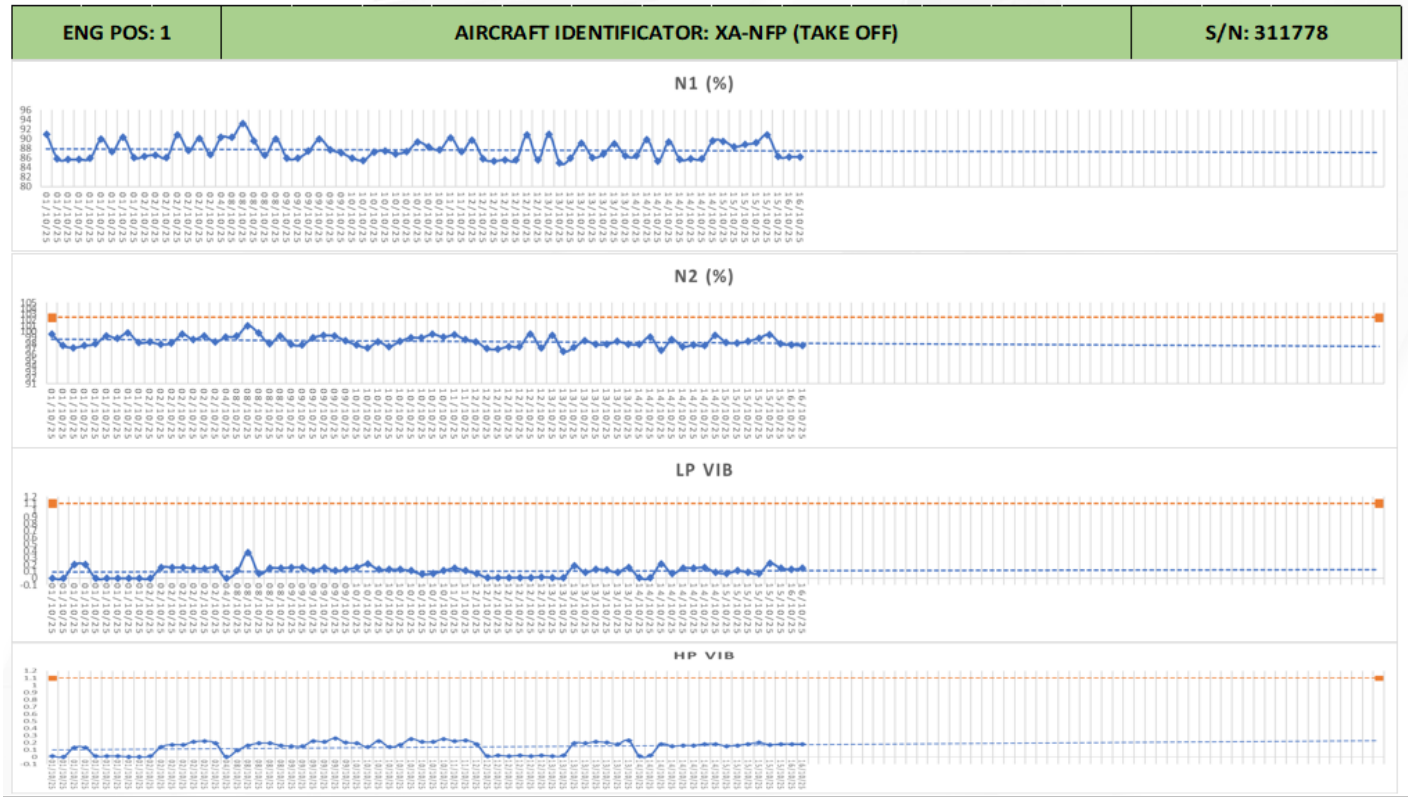
Adicionalmente por separado se grafica los consumos de aceite del motor, mostrándolo por cada número de serie de motor monitoreado, tal como se muestra ejemplo a continuación:





PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

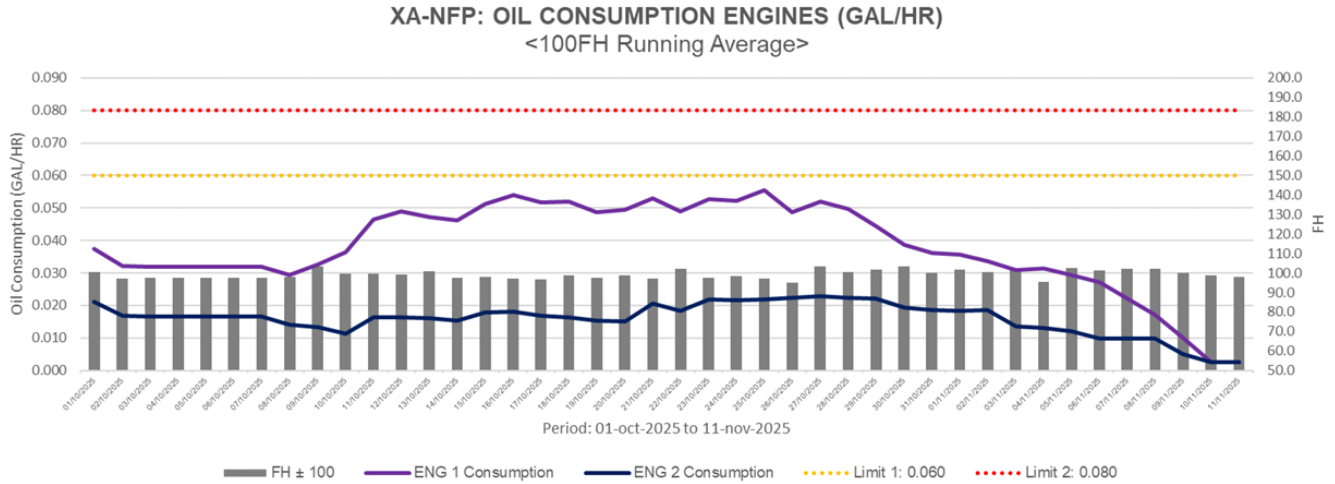


Cabe aclarar que, debido al funcionamiento y operación del motor junto con sus variantes en densidad y temperatura del medio ambiente, y a la sofisticación propia del diseño del motor, un estadístico comparativo plano por valores no es tan preciso ni dice mucho como el EHM que es un programa informático que maneja el fabricante del motor.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA
DE CONFIABILIDAD

Adicionalmente por separado se grafica los consumos de aceite del motor, mostrándolo por cada número de serie de motor monitoreado, tal como se muestra ejemplo a continuación:



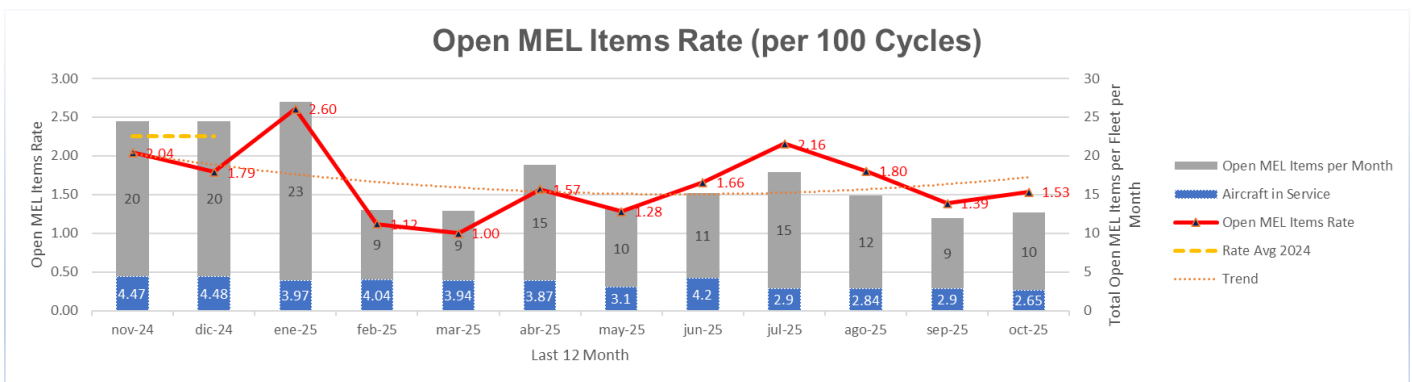


PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
CAPITULO 3 PROCESOS DEL PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

3.5.1.2.8.- DIFERIDOS DE LA FLOTA

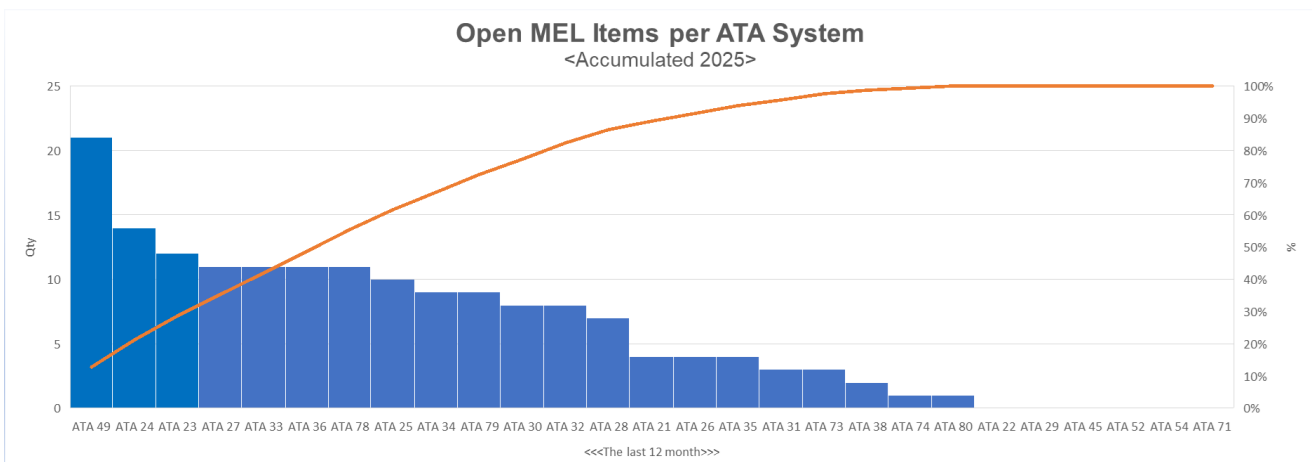
Para la sección de Diferidos en la Flota se usará el formato de Mantenimiento Línea (reportado diariamente mediante e-mail) para revisar el estatus.

Grafica del índice mensual de apertura diferidos MEL por cada 100 ciclos



Grafica de Top Ten de Reportes de Piloto por Sistemas ATA

Se gráfica a manera de Top Ten mediante “Gráfica de Pareto (80-20)” la cantidad de apertura de diferidos durante el periodo para detectar los sistemas más reincidentes al cierre de mes (acumulado anual).





PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

CAPITULO 4 FORMATOS

4.0.- INTRODUCCIÓN

Para el desarrollo de las actividades de Confiabilidad se requiere el uso de formatos de registro, de control y en general de los procesos. En este capítulo se muestran dichos formatos y se describen sus campos para su correcto llenado.

RELIABILITY PROGRAM FORMAT

NÚMERO FORMATO	TITULO	OBSERVACIONES
RPF-01	OPERATIONAL INTERRUPTION REPORT	Sirve para iniciar las investigaciones de Causa Raiz de una demora y como resumen de seguimiento
RPF-02	REPORTE DE ALERTAS POR PIREPS&MAREPS REPETITIVOS	Sirve para notificar diariamente(si aplica) de una alerta por Reportes de Piloto y Mantenimiento Repetitivos por aeronave
RPF-03	REPORTE DE ALERTA SIGNIFICATIVA	Sirve para generar oficialmente y controlar las Alertas
RPF-04	COMPONENTE / CAMBIO EN TAREA / PROCESO DE MANTENIMIENTO	Sirve para hacer cambios de intervalo o aplicación a las tareas y procesos de mantenimiento de componentes y sus tareas relacionadas
RPF-05	CAMBIO DE INTERVALO / SERVICIO / INSPECCIÓN	sirve para hacer cambios de intervalos a las tareas y servicios de mantenimiento programado

A continuación se muestra el formato y se da la explicación de cada campo en una tabla

06-octubre-2025	Reedición 02	4-01
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		

4.1.1.- CONTENIDO DEL FORMATO RPF-01

No	CAMPO	DESCRIPCIÓN
1	FECHA	Fecha del evento
2	MATRICULA	Matricula de la aeronave
3	VUELO	Número de vuelo
4	ESTACIÓN INICIAL	Estación salida
5	ESTACIÓN FINAL	Estación de llegada
6	TIEMPO	Tiempo de la demora en minutos, en caso de ser una Cancelación Técnica seleccionar " C "
7	ATA	ATA 100 (2 digitos)
8	RAZON DE LA DEMORA	Descripción clara y concisa de la razón de la demora
9	ACCIÓN CORRECTIVA	Descripción clara y concisa de las acciones correctivas de mantenimiento (en caso de remoción de componente incluir Número Parte, Número de Serie y posición)
10	CODIGO PRINCIPAL	Seleccionar: A: Falla Básica de la Aeronave, M: Falla No Básica de la Aeronave (origen Organización Mantenimiento)
11	CODIGO SECUNDARIO	Seleccionar: ATB: Regreso de Vuelo RTO: Despegue discontinuado IFSD: Corte de Motor en Vuelo FD: Desvio de Vuelo FOD: Daños internos Motor por objeto extraño
12	CAUSA RAIZ	Descripción de la causa raíz
13	MITIGACIÓN	Descripción de la acción de mitigación para reducir reincidencias de falla
14	SOLUCIÓN FINAL	Descripción de la solución final para evitar reincidencias
15	ESTATUS	Seleccionar: A: Abierto P: En Proceso C: Cerrado M: Monitoreo



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.2.- FORMATO RPF-02 REPORTE DE ALERTAS POR PIREPs+MAREPs REPETITIVOS

REPORTE DE ALERTAS POR PIREPs+MAREPs REPETITIVOS

Emisión Informe	Matrícula	ATA	Reporte Repetitivo (Descripción General)	Acciones de Mantenimiento (última efectuada y/o con cambios de componente)	Fecha Origen Reporte	Fecha Último Reporte	Cantidad Acumulada Reportes Repetitivos	Aleria Previa (SN)	Afectaciones Operacionales (SN)	Status Actual

Remarks: **CRITERIO:** 3 Reportes Repetitivos dentro de los últimos 10 días.
ESTATUS: Abierto(A), Cerrado(C), Monitoreo (M)
FUENTE: Bitácoras de Mantenimiento disponibles en Record al momento de emitir informe

Forma RPF-02 Rev.: Reedición 02_06/Oct/20025

4.2.1. CONTENIDO DEL FORMATO RPF-02

No	CAMPO	DESCRIPCIÓN
1	EMISIÓN INFORME	Fecha de emisión del informe de Alerta
2	MATRICULA	Matricula de la aeronave
3	ATA	ATA 100 (2 digitos)
4	REPORTE REPETITIVO	Descripción general del reporte repetitivo
5	ACCIÓN MANTENIMIENTO	Última acción efectuada de Mantenimiento y/o cambio de componente
6	FECHA ORIGEN DEL REPORTE	Fecha del primer reporte
7	FECHA ÚLTIMO REPORTE	Último Reporte registrado (Bitácora Mantenimiento digitalizada) en sistema BITRIX (nube de respaldo y consulta en línea de TAR Aerolíneas)
8	REPORTES ACUMULADOS	Cantidad de Reportes Repetitivos desde su fecha origen
9	ALERTA PREVIA	Seleccionar S: Si (Con antecedente de menos de 3 meses) N: No
10	AFECTACIONES OPERACIONALES	Seleccionar S: Si (Con antecedente de menos de 3 meses) N: No
11	ESTATUS ACTUAL	Seleccionar A: Abierto C: Cerrado M: Monitoreo



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.3.- FORMATO RPF-03 REPORTE DE ALERTAS SIGNIFICATIVAS

ALERTA #	FLOTA	MATRICULA (N/S)	ATA SYSTEM (Code 4D)	COMPONENTE	N/P COMPONENTE
DESCRIPCION DE ALERTA					
ALERTA PREVIA (Si/No)			FECHA ALERTA PREVIA		
INVESTIGACIÓN DE INGENIERIA					
RESUMEN DE HALLAZGOS Y/O CAUSA RAIZ					
MITIGACIÓN Y/O SOLUCION FINAL					
PREPARADO POR:			FIRMA	FECHA	
REVISADO POR:			FIRMA	FECHA	
DECISION DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD					
ACCION AUTORIZADA					
PRESIDENTE DEL COMITÉ			FIRMA	FECHA	

Formato: RPF-03

Rev.: Reedición 02_6/Oct/2025

Pag.: 1

06-octubre-2025

Reedición 02

4-06

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.

4.3.1.- CONTENIDO DEL FORMATO RPF-03


#	CAMPO	DESCRIPCION
1	ALERTA #	Número de Alerta, bajo el formato: año-mes-día- consecutivo-repetitivo. La primer emisión tendrá una revisión 0, conforme se vaya modificando tendrá revisiones en orden secuencial ascendente. Ejemplo: 251006-01-R0
2	FLOTA	En caso de que este involucrada la alerta en toda la flota especificar EMBRAER 145-SERIES
3	MATRICULA (N/S)	En caso de que este involucrada la alerta en una matricula especificar registro y N/S
4	ATA SYSTEM	Sistema ATA relacionado
5	COMPONENTE	Descripcion del componente involucrado
6	N/P COMPONENTE	Número de Parte del componente involucrado
7	DESCRIPCION DE ALERTA	Descripción breve pero precisa de la Alerta
8	ALERTA PREVIA (Si/No)	Indicación de si la alerta emitida es precedida por alguna otra, en tal caso indicar los números de Alerta. Si no hay alertas anotar No
9	FECHA ALERTA PREVIA	En caso de existir una o varias Alertas previa, anotar la fecha de la más vieja.
10	RESUMEN DE HALLAZGOS Y/O CAUSA RAÍZ	Hallazgos que ha encontrado la sección de confiabilidad y los especialistas de ingeniería, que den una orientación sobre la forma de solucionar la Alerta
11	MITIGACIÓN Y/O SOLUCIÓN FINAL	Recomendaciones que surgen de Ingeniería para contener y solucionar la Alerta
12	PREPARADO POR	Nombre, rúbrica de firma y fecha de la persona que ha preparado la Alerta
13	REVISADO POR	Nombre, rúbrica de firma y fecha de la persona que ha revisado la Alerta
14	ACCIÓN AUTORIZADA	Acción o acciones autorizadas que conforman el Programa de Acciones Correctivas, las cuales se pueden enriquecer y referirse a las recomendaciones
15	PRESIDENTE DEL COMITÉ	Nombre, firma y fecha del Presidente del Comité de Confiabilidad, que da la autorización del Programa de Acciones Correctivas indicadas en el campo de Acción Autorizada



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.4.- FORMATO RPF-04 COMPONENTE-CAMBIO EN TAREA/PROCESO DE MANTENIMIENTO

		PROGRAMA DE CONFIABILIDAD						
		COMPONENTE - CAMBIO EN TAREA / PROCESO DE MANTENIMIENTO						
PROPUESTA DE CAMBIO AL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO		NOMBRE DEL COMPONENTE				FECHA		
()	TAREA / PROCESO DE MANTENIMIENTO	NUM. STOCK	NUMERO DE PARTE (MPN)		FLOTA			
()	LIMITE DE TIEMPO				EMBRAER ERJ145			
FUNCION DEL COMPONENTE								
TAREA O PROCESO DE MANTENIMIENTO EXISTENTE						INTERVALO EXISTENTE		
EXPERIENCIA DE OPERACIÓN								
Periodo de Estudio	Horas de Unidad Experimentadas	Cant Remociones Programadas	INTERVALO EXISTENTE			FALLAS CONFIRMADAS		
			Cant Remociones No Prog	Indice URR	MTBUR	Cant Fallas	Indice FCR	MTBF
DISCREPANCIAS DETECTADAS EN COMPONENTES POR EL TALLER (DE REMOCIONES PROGRAMADAS)								
DISCREPANCIAS DETECTADAS EN COMPONENTES POR EL TALLER (DE REMOCIONES NO PROGRAMADAS)								



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.4. FORMATO RPF-04 COMPONENTE-CAMBIO EN TAREA/PROCESO DE MANTENIMIENTO

EXPERIENCIA DE SERVICIO		
MODO DE FALLA PRIMARIA (LISTA DE DISCREPANCIAS DETECTADAS EN TALLER POR EL MODO DE FALLA)		
EVALUACIÓN MSG2		
1) LA FALLA DE LA UNIDAD AFECTA LA SEGURIDAD DEL VUELO?	()	SI - (R A 4)
	()	NO - (R A 2)
2) LA FALLA DE LA UNIDAD ES EVIDENTE A LA TRIPULACIÓN DE VUELO?	()	SI - LISTAR LOS MEDIOS DE MONITOREO EN VUELO (R A 3)
	()	NO - (R A 5)
3) CONDICIÓN ADVERSA ENTRE EL ENVEJECIMIENTO DE LA UNIDAD Y SU CONFIABILIDAD?	()	SI - (R A 4)
	()	NO - CM
4) LA REDUCCIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FALLA ES DETECTABLE POR MANTENIMIENTO?	()	SI - OC - LISTAR LAS PRUEBAS / INSPECCIONES QUE DETERMINAN SU CONDICIÓN
	()	NO - HT - LISTAR LOS REQUERIMIENTOS DE OVERHAUL PERIODICO
5) EXISTE ALGUNA VERIFICACIÓN O SERVICIO QUE ASEGURE QUE PUEDE CONTINUAR EN SERVICIO LA UNIDAD?	()	SI - OC - LISTAR LAS PRUEBAS / INSPECCIONES QUE DETERMINAN SU CONDICIÓN
	()	NO - HT - LISTAR LOS REQUERIMIENTOS DE OVERHAUL PERIODICO
LISTA (DE 2, 4 y/o 5)		
SE PUEDE PREVENIR LA FALLA EN EL DESPACHO? (S/N)	()	SE PUEDE CORREGIR LA FALLA EN MENOS DE 30 MIN? (S/N)
CAMBIO PROPUESTO:		
CAMBIOS DE CONDICIONES RELACIONADAS		
PREPARADO POR:		FECHA:
DECISIÓN DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD		
ACCIÓN AUTORIZADA		
PRESIDENTE DE CONFIABILIDAD:		FECHA:
SEGUIMIENTO DE ACCIONES		
ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR:		FECHA:
ACTUALIZACIÓN DE PLANEACIÓN POR:		FECHA:



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.4.1.- CONTENIDO DEL FORMATO RPF-04

No	CAMPO	DESCRIPCIÓN
1	NOMBRE DEL COMPONENTE	Nombre técnico del componente al que se le está haciendo la modificación
2	FECHA	Fecha en que se llena el formato
3	TAREA / PROCESO DE MANTENIMIENTO	Casilla de Verificación. Marcar si el cambio afecta alguna tarea de mantenimiento o algún proceso de mantenimiento como cambios en contenido como cambios en su tipo.
4	LIMITE DE TIEMPO	Casilla de Verificación. Marcar si el cambio afecta el límite de tiempo al que se le efectúan las tareas o verificaciones del componente.
5	NUM. STOCK	Número de Stock en el Almacén y Número de Control TAR del componente
6	NUMERO DE PARTE (MPN)	Número de Parte del Fabricante. Si afecta diferentes Números de Parte, anotar todos.
7	FLOTA	Nombre de la flota reportada en la modificación. En el caso de TAR MÉXICO solo es el EMBRAER ERJ145
8	FUNCION DEL COMPONENTE	Función que cumple el componente en la aeronave, indicando sistema ATA y subsistema, así como detalles importantes que afecten la evaluación.
9	TAREA O PROCESO DE MANTENIMIENTO EXISTENTE	Número y descripción de tarjeta de la Tarea de Mantenimiento afectada y el Proceso de Mantenimiento que se modificará.
10	INTERVALO EXISTENTE	Intervalo actual de la Tarea o Proceso de Mantenimiento del componente. Todos los que apliquen a las tareas y procesos a tratar.
11	Periodo de Estudio	Periodo de tiempo y sus fechas de inicio y fin de las tareas o procesos que se tomaron para hacer el estudio
12	Horas de Unidad Experimentadas	Horas acumuladas de la unidad partiendo de los registros de instalación y remoción.
13	Cant Remociones Programadas	Cantidad de Remociones Programadas del componente.
14	Cant Remociones No Prog	Cantidad de Remociones No Programadas del componente.
15	Índice URR	Índice de Remociones No Programadas del componente en 100 hrs o 100 ciclos
16	MTBUR	Tiempo promedio entre remociones, calculada con el URR, con su inverso y multiplicado por 100

06-octubre-2025

Reedición 02

4-10

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.4.1. CONTENIDO DEL FORMATO RPF-04

No	CAMPO	DESCRIPCIÓN
17	Cant Fallas	Cantidad de Fallas confirmadas del componente y que correspondan a las remociones no programadas
18	Índice FCR	Índice de Fallas confirmadas del componente en 100 hrs o en 100 ciclos.
19	MTBF	Tiempo promedio entre fallas confirmadas, calculado a partir del FCR, con su inverso y multiplicado por 100
20	DISCREPANCIAS DETECTADAS EN COMPONENTES POR EL TALLER (DE REMOCIONES PROGRAMADAS)	Discrepancias detectadas por talleres en las unidades removidas por programa de mantenimiento, es decir con remoción programada.
21	DISCREPANCIAS DETECTADAS EN COMPONENTES POR EL TALLER (DE REMOCIONES NO PROGRAMADAS)	Discrepancias detectadas por talleres en las unidades con remoción no programada.
22	MODO DE FALLA PRIMARIA (LISTA DE DISCREPANCIAS DETECTADAS EN TALLER POR EL MODO DE FALLA)	Lista de Discrepancias que más se ha presentado, con su falla estereotipada
23	1) LA FALLA DE LA UNIDAD AFECTA LA SEGURIDAD DEL VUELO?	Respuesta Si o No a la pregunta de "si la unidad falla afecta la seguridad del vuelo?". Y en la respuesta indica cual es el siguiente paso. (Parte de la lógica MSG-2)
24	2) LA FALLA DE LA UNIDAD ES EVIDENTE A LA TRIPULACIÓN DE VUELO?	Respuesta Si o No a la pregunta de "si la falla de la unidad es evidente a la tripulación de vuelo?". En la respuesta indica cual es el siguiente paso. Si la respuesta es Si, anotar lista en campo 28. (Parte de la lógica MSG-2)
25	3) CONDICIÓN ADVERSA ENTRE EL ENVEJECIMIENTO DE LA UNIDAD Y SU CONFIABILIDAD?	Respuesta Si o No a la pregunta de "si el envejecimiento de la unidad afecta su confiabilidad en uso". En la respuesta indica cual es el siguiente paso. Si la respuesta es No se sugiere tener el proceso CM de mantenimiento. (Parte de la lógica MSG-2)
26	4) LA REDUCCIÓN DE LA RESISTENCIA A LA FALLA ES DETECTABLE POR MANTENIMIENTO?	Respuesta Si o No a la pregunta de "si la degradación de la unidad es detectable por alguna práctica de mantenimiento. Si la respuesta es "Si", se sugiere el proceso OC. Si la respuesta es "No", se sugiere el proceso HT. En ambos casos anotar la lista de pruebas o inspecciones o la lista de requerimientos del overhaul según aplique (Parte de la lógica MSG-2)
27	5) EXISTE ALGUNA VERIFICACIÓN O SERVICIO QUE ASEGURE QUE PUEDE CONTINUAR EN SERVICIO LA UNIDAD?	Respuesta Si o No a la pregunta de "si hay algún servicio o verificación para asegurar la continuidad del servicio". Si la respuesta es "Si", se sugiere el proceso OC. Si la respuesta es "No", se sugiere el proceso HT. En ambos casos anotar la lista de pruebas o inspecciones o la lista de requerimientos del overhaul según aplique (Parte de la lógica MSG-2)
28	LISTA (DE 2, 4 y/o 5)	Espacio para listar lo requerido en el análisis MSG-2
29	SE PUEDE PREVENIR LA FALLA EN EL DESPACHO? (S/N)	Respuesta Si o No a la pregunta de si se puede prevenir la falla durante el despacho.
30	SE PUEDE CORREGIR LA FALLA EN MENOS DE 30 MIN? (S/N)	Respuesta Si o No de que en caso de presentarse si se puede corregir la falla en menos de 30 minutos



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.4.1. CONTENIDO DEL FORMATO RPF-04

No	CAMPO	DESCRIPCIÓN
31	CAMBIO PROPUESTO	En forma breve el cambio propuesto. Si se requiere más espacio adjuntar información e indicarlo en este espacio
32	CAMBIOS DE CONDICIONES RELACIONADAS	Indicar si el cambio implica cambiar otras condiciones, en tal caso describirlas y si se requiere mas espacio adjuntar la información e indicarlo en este espacio
33	PREPARADO POR:	Nombre y firma de quien preparo la forma
34	FECHA:	Fecha en la que se prepara la forma
35	ACCION AUTORIZADA	Acción o acciones autorizadas que conforman el cambio de las tareas y/o procesos de mantenimiento a componentes.
36	PRESIDENTE DE CONFIABILIDAD:	Nombre y firma del Presidente del Comité de Confiabilidad, que da la autorización del cambio a las Tareas y/o Procesos de Mantenimiento de Componentes indicadas en el campo de Acción Autorizada
37	FECHA:	Fecha en que firma el Presidente de Confiabilidad
38	ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR:	Nombre y firma de la persona que se encarga de la implementación del cambio en el Programa de Mantenimiento de TAR MÉXICO
39	FECHA:	Fecha en la que firma el inicio de la implementación en la actualización del Programa de Mantenimiento de TAR MÉXICO
40	ACTUALIZACIÓN DE PLANEACIÓN POR:	Nombre y firma de la persona que se encarga de la planeación y aplicación del Programa de Mantenimiento de TAR MÉXICO en las aeronaves
41	FECHA:	Fecha en la que firma el inicio de la implementación en la aplicación del cambio en la planeación.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.5.- FORMATO RPF-05 COMPONENTE-CAMBIO EN TAREA/PROCESO DE MANTENIMIENTO

PROGRAMA DE CONFIABILIDAD			
CAMBIO DE INTERVALO - SERVICIO / INSPECCIÓN			
NOMBRE DEL ELEMENTO	INTERVALO ACTUAL	FLOTA	FECHA
		EMBRAER ERJ145	
DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO / INSPECCIÓN			
INFORMACIÓN DE LA MUESTRA			
REQUERIMIENTOS DE LA MUESTRA			
LA MUESTRA DEBE SER DE AL MENOS EL 10% DEL TAMAÑO DE LA FLOTA CON UN MÍNIMO DE 2 UNIDADES			
LA MUESTRA DEBE CUMPLIR CON EL REQUERIMIENTO DE ESTAR AL MENOS DENTRO DEL 90% DEL INTERVALO ACTUAL			
SI EL CAMBIO ES UN ESCALAMIENTO DE SERVICIO O INSPECCIÓN, ENTONCES LA MUESTRA DEBE INCLUIR LAS TAREAS REALIZADAS EN LOS SERVICIOS MULTIPLO RESPECTIVOS, SI ESTOS TAMBIÉN SE VAN A ESCALAR.			
TAMAÑO DE LA FLOTA	PORCENTAJE DE MUESTRA DE LA FLOTA		
AERONAVES USADAS EN LA MUESTRA			
RESUMEN DE DISCREPANCIAS			



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.5. FORMATO RPF-05 COMPONENTE-CAMBIO EN TAREA/PROCESO DE MANTENIMIENTO

RECOMENDACIONES	
PROPUESTA DE CAMBIO	
ELEMENTOS MÚLTIPLES QUE DEBEN ESCALARSE	
ELEMENTOS QUE DEBEN MANTENER EL INTERVALO	
ELEMENTOS A LOS QUE SE LES DEBE REDUCIR EL INTERVALO	
PREPARADO POR:	FECHA:
DECISIÓN DEL COMITÉ DE CONFIABILIDAD	
ACCIÓN AUTORIZADA	
PRESIDENTE DE CONFIABILIDAD:	FECHA:
SEGUIMIENTO DE ACCIONES	
ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR:	FECHA:
ACTUALIZACIÓN DE PLANEACIÓN POR:	FECHA:



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.5.1.- CONTENIDO DEL FORMATO RPF-05

No	CAMPO	DESCRIPCIÓN
1	NOMBRE DEL ELEMENTO	Nombre elemento, tarjeta, servicio, inspección, etc. al que se le está haciendo la modificación
2	INTERVALO ACTUAL	Intervalo actual de la Tarea o Servicio / Inspección de Mantenimiento. Si es un Servicio en múltiplos de un servicio básico se anota el del básico y sus múltiplos.
3	FLOTA	Nombre de la flota afectada por el cambio. En el caso de TAR MÉXICO solo es el EMBRAER ERJ145
4	FECHA	Fecha en que se llena el formato.
5	DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO / INSPECCIÓN	Descripción o título de la tarea a la que se le va a hacer el cambio.
6	TAMAÑO DE LA FLOTA	Cantidad de Aeronaves a las que se le aplicara
7	PORCENTAJE DE MUESTRA DE LA FLOTA	Porcentaje de las aeronaves que se tomaron de muestra y cantidad de aeronaves
8	AERONAVES USADAS EN LA MUESTRA	Aeronaves con Marca, Modelo y Numero de Serie
9	RESUMEN DE DISCREPANCIAS	Discrepancias más repetidas y/o representativas de la muestra, que determinan el cambio. indicando cantidad de repeticiones en cuantos aviones y un índice indicativo de cuanto se presenta.
10	PROPUESTA DE CAMBIO	Describir breve y precisamente el cambio propuesto. Si se requiere poner anexos y referirlos
11	ELEMENTOS MULTIPLES QUE DEBEN ESCALARSE	Anotar las Tareas que se escalarán. Si se requiere anotarlas en un anexo y referirlas
12	ELEMENTOS QUE DEBEN MANTENER EL INTERVALO	Anotar las Tareas que se ,mantendrán. Si se requiere anotarlas en un anexo y referirlas
13	ELEMENTOS A LOS QUE SE LES DEBE REDUCIR EL INTERVALO	Anotar las Tareas que se ,reducirán en el intervalo. Si se requiere anotarlas en un anexo y referirlas
14	PREPARADO POR:	Nombre y firma de quien preparo la forma
15	FECHA:	Fecha en la que se prepara la forma
16	ACCION AUTORIZADA	Acción o acciones autorizadas que conforman el cambio del programa y/o las tareas de mantenimiento.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

CAPITULO 4 FORMATOS

4.5.1 CONTENIDO DEL FORMATO RPF-05

No	CAMPO	DESCRIPCIÓN
17	PRESIDENTE DE CONFIABILIDAD:	Nombre y firma del Presidente del Comité de Confiabilidad, que da la autorización del cambio a las Tareas y/o Programa de Mantenimiento Programado
18	FECHA:	Fecha en que firma el Presidente de Confiabilidad
19	ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE MANTENIMIENTO POR:	Nombre y firma de la persona que se encarga de la implementación del cambio en el Programa de Mantenimiento de TAR MÉXICO
20	FECHA:	Fecha en la que firma el inicio de la implementación en la actualización del Programa de Mantenimiento de TAR MÉXICO
21	ACTUALIZACIÓN DE PLANEACIÓN POR:	Nombre y firma de la persona que se encarga de la planeación y aplicación del Programa de Mantenimiento de TAR MÉXICO en las aeronaves
22	FECHA:	Fecha en la que firma el inicio de la implementación en la aplicación del cambio en la planeación.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 1 TAREAS Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO

APENDICE 1 TAREAS Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO

A1.1.- INTRODUCCIÓN

El Programa de Mantenimiento Programado conocido como “Maintenance Review Board Report” (MRB), que contiene el “Certification Maintenance Requirements” (CMR) emitido por el fabricante en conjunto con la Autoridad Aeronáutica, emplea los principios y filosofía desarrollados por la Air Transport Association (ATA) y su grupo Maintenance Steering Groups (MSG’s), quienes desarrollaron la Lógica de Decisión conocida como MSG y que establece un Programa de Mantenimiento Programado que mantiene los niveles de confiabilidad del diseño original de las aeronaves. Sus dos versiones conocidas como Lógica MSG-2 y Lógica MSG-3 están en uso actualmente. El MSG-2 es una lógica orientada a procesos, la cual asigna uno de los tres procesos, conocidos como Hard Time (HT), On Condition (OC) y Condition Monitoring (CM), a los elementos individuales de la aeronave. Y el MSG-3 es una lógica orientada a tareas que asigna tareas de mantenimiento a sistemas/subsistemas.

A1.1.1 - LÓGICA DE DECISIÓN MSG-2 PARA SISTEMAS Y COMPONENTES DE AERONAVES

Un Proceso de Mantenimiento es el procedimiento que mantiene la confiabilidad inherente de diseño de la aeronave. Los tres procesos MSG-2 (Hard Time, On Condition y Condition Monitoring) clasifican la forma en la que a un elemento en particular de la aeronave se le da mantenimiento. Los procesos apropiados para una unidad, ya sea una parte, un componente, etc., se determina básicamente por su diseño y después por la economía de su mantenimiento. La selección de un proceso específico no implica el orden de importancia, está apoyado en su diseño, circunstancias y funcionamiento, como por ejemplo si la falla afecta la seguridad del vuelo, si su falla es oculta o evidente, si se puede monitorear su deterioro por alguna inspección o tarea, etc. (Ver figura 3-4-1)

Los tres procesos del MSG-2 son los siguientes:

06-octubre-2025	Reedición 02	A1-01
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 1 TAREAS Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO

A1.1.1.1 - HARD TIME

Traducido como “Por Límite de Tiempo” y abreviado “HT”, define el intervalo máximo que se debe respetar para la ejecución de una tarea determinada de mantenimiento. El intervalo usualmente aplica a “overhaul” (reacondicionamiento), o prueba funcional u operacional, pero también aplica al “Life Limit” (vida total) de una parte o unidad. El HT es un Proceso de Mantenimiento preventivo y por ello requiere que la unidad sea restaurada periódicamente a su configuración de diseño en un intervalo específico conocido como “Time Between Overhaul” (TBO) y de acuerdo con el manual del componente conocido como CMM (Component Maintenance Manual). Por ello una unidad a la que se le ha asignado el proceso.

HT se debe remover de servicio antes de que su tiempo desde su overhaul (TSO – Time Since Overhaul) alcance o exceda el TBO.

Una unidad que se ha removido por alguna falla se puede reparar y retornar a servicio por el tiempo remanente del TBO, siempre y cuando el TSO sea menor al TBO.

El TBO se puede ajustar en base a la experiencia de operación y monitoreada en el Programa de Confiabilidad, o también se puede ajustar cuando sea mandatorio por las limitaciones del certificado tipo de la aeronave, alguna AD, etc.

La unidad con Life Limit (límite de vida) representa una categoría especial de este proceso, en el que se remueve hasta que se alcanza su límite de tiempo específico. Esos límites por Life Limit se ajustan solamente por la recomendación del fabricante del componente o unidad.

A1.1.1.2 - ON CONDITION

Traducido como “A Condición” y abreviado “OC”, define el intervalo máximo en el que se deben efectuar pruebas o inspecciones que ayuden a determinar la condición de la unidad o sistema. Es un Proceso de Mantenimiento preventivo primario, en el que se requiere que la unidad sea verificada periódicamente contra un estándar físico apropiado en un intervalo de tiempo aprobado. El propósito de esta verificación periódica es remover la unidad de servicio antes de que ocurra una falla. Por lo que la verificación debe asegurar que la unidad continuará operando satisfactoriamente hasta la siguiente verificación.

El proceso OC es más efectivo en costo que el proceso HT. El intervalo de verificación se puede ajustar en base a la experiencia de la operación monitoreada en el Programa de Confiabilidad.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 1 TAREAS Y PROCESOS DE MANTENIMIENTO

A1.1.1.3 - CONDITION MONITORING

Traducido como “A Condición por Monitorea” y abreviado como “CM”, es un Proceso de Mantenimiento primario para unidades a las que ni el HT ni el CM son apropiados. Una unidad es asignada al proceso CM si:

Su falla no tiene efecto adverso directo a la seguridad operacional.

La unidad se puede operar hasta su falla sin que tenga un impacto significativo en el índice de demoras o en el funcionamiento del sistema.

La ocurrencia de la falla es detectable por la tripulación de vuelo, o sea que no es una falla oculta.

CM no es un Proceso de Mantenimiento preventivo, pues permite que ocurran las fallas, pero confía en el análisis de datos de remoción y fallas para determinar la acción correctiva necesaria. Por ello CM no necesita un overhaul o una tarea de mantenimiento programada para evaluar la condición o degradación. Los componentes con CM sólo requieren reparación como sea necesario para corregir su falla y retornar a servicio.

El CM se cumple cuando se obtiene información de la operación de toda la población de unidades, y usando esa información para asignar recursos técnicos que sirvan para llevar a cabo la acción correctiva apropiada.

A1.1.2. - LÓGICA DE DECISIÓN MSG-3 PARA SISTEMAS DE AERONAVES

A diferencia del MSG-2 el MSG-3, es una lógica orientada a tareas, no a procesos de mantenimiento. La Lógica del MSG-3 provee un Programa de Mantenimiento Programado que consiste de un conjunto de tareas que se deben de cumplir en intervalos específicos. Los objetivos de las tareas MSG-3 son prevenir la degradación de la seguridad y los niveles de confiabilidad de los sistemas / subsistemas, Esas tareas pueden incluir:

- **Lubricación & Servicio (LU/SV).**- Una aplicación de lubricantes, o una verificación o recarga de los fluidos necesarios
- **Prueba Operacional (OP).**- Una tarea que determina si un elemento está cumpliendo completamente con su propósito de diseño. Es una tarea de detección de fallas y no requiere tolerancias cuantitativas.
- **Inspección Visual (VC).**- Una observación que determina si un elemento está cumpliendo completamente con su propósito de diseño. Es una tarea de detección de fallas y no requiere tolerancias cuantitativas.
- **Inspección (IN).**- El examen de un elemento contra un estándar específico.
- **Prueba Funcional (FC).**- Una prueba cuantitativa para determinar si una o más funciones de un elemento se realizan dentro de los límites especificados.
- **Restauración (RS).**- El trabajo necesario para retornar un elemento a un estándar específico. La restauración varía desde su limpieza o reemplazo de una parte básica hasta su overhaul completo.
- **Descargar (DS).**- La remoción de servicio de un elemento en un tiempo específico de vida límite (Life Limit)

El procedimiento para evaluar los sistemas / subsistemas y la asignación efectiva de tareas de mantenimiento, se muestran en las Fig 3-4-2



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

A2.1.- INTRODUCCIÓN

El intercambio de la información con Embraer, relacionada con la Confiabilidad, tiene por intención retroalimentarlo con información del operador y a la vez apoyarlo para generar (cuando sea requerido por Embraer) un reporte mensual llamado "Service Performance Monthly Report" (SPMR), que es parte del Programa de Monitoreo de Confiabilidad de la familia ERJ 14, que Embraer facilita a los operadores y en el cual presenta un resumen y análisis de los índices de desempeño del mes reportado.

El reporte lo prepara el equipo "Fleet Performance and Reliability" de Embraer con la información mundial recibida de los operadores y así cumple con la normatividad del programa de confiabilidad.

A2.1.1 - DATOS ESTADISTICOS DEL SPRM

Los cálculos estadísticos del reporte SPMR de Embraer se basan en las operaciones redituables que generan ganancias o revenue, como las de itinerario. Se excluyen todas las operaciones ferry o de traslado, las de adiestramiento, o las no redituables como las militares y traslado de ejecutivos.

Los métodos de cálculo usados para el reporte son los recomendados y publicados por la Transport Canada Airworthiness Manual Advisory (AMA) 571.101/1, de fecha Dec 1, 1987

Los cálculos de los niveles de alerta (AL - Alert Level) del reporte se basan en la estadística de la flota mundial de los últimos dos años. La familia ERJ 145, los niveles de alerta (AL) se recalcularán cada dos años ya que esta aeronave se puede considerar madura.

En el reporte no se calculan los niveles de alerta para componentes con menos de seis remociones no programadas durante el periodo previo. Y no se enlistan los componentes sin remociones no programadas durante el periodo de doce meses.

Sin embargo, si se requiere las remociones no programadas acumuladas estarán siempre disponibles en los archivos historicos de RCP (Reliability Control Program), que controla la mayoría de los componentes con número de serie.

En el reporte se muestran las aeronaves redituables en servicio, sus horas y ciclos, de acuerdo como lo reportan los operadores.

06-octubre-2025

Reedición 02

A2-01

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

A2.1.2 - RECOLECCION DE DATOS

Para recolectar los datos de manera ordenada y bajo un formato, así como para dar orientación del proceso de intercambio, Embraer suministra la Service Newsletter 145-00-0012, en la que explica los pasos del Programa de Control de Confiabilidad, así como lo que espera recibir de los operadores.

Toda la información enviada por los operadores es procesada y validada antes de ingresarla a la base de datos de Embraer, al RCP (Reliability Control Program). Y se adecuan para manipularlo en el formato Spec 2000.

La información se enviará (cuando sea requerida por el fabricante) a Embraer a: Fleet Performance & Reliability
Services & Support – Embraer Commercial Aviation Av. Brigadeiro Faria Lima, 2170
Embraer - São José dos Campos, Brazil Phone: +55 12 3927-8232
fleet.reliability@embraer.com.br

o a la representación en México.

06-octubre-2025

Reedición 02

A2-02

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A
EMBRAER

A2.1.3 - DEFINICIONES Y CONCEPTOS

En el reporte se siguen los criterios apoyados en las siguientes definiciones:

Despegue Abortado (Aborted Takeoff / Rejected Takeoff)	Un despegue que se ha descontinuado por cualquier motivo.
Aeronave en Servicio (Aircraft In- Service)	Cantidad de aeronaves que han provisto datos de utilización (horas y ciclos) por los pasados tres meses
Retorno o regreso de vuelo (Air Turn Back)	El retorno de una aeronave al aeropuerto origen como resultado de una falla o sospecha de falla de la aeronave sus componentes o sus sistemas.
Tiempo promedio de vuelo (Average Flight Time)	Es el resultado de dividir el total de horas acumuladas de vuelos redituables de la flota en el periodo entre el número de esos vuelos acumulados en el mismo tiempo. $\text{Tiempo promedio de Vuelo} = \frac{\text{Horas por periodo}}{\text{Ciclos por periodo}}$
Remociones de Motor (Basic Engine Removal)	Remociones de motor básico, originadas por problemas internos del motor, relacionados tanto al mismo motor como al software.
Cancelación (Cancellation)	A cancellation is defined as the elimination of a scheduled flight because of a known or suspected malfunction and/or defect. Cancellation of any or all of the flight legs of multi-leg flight constitutes only one cancellation. Una cancelación se define como la eliminación de un vuelo programado debido a una falla, ya sea conocida o sospechada y/o un defecto. La cancelación de una, cualquiera, o de todas las piernas del vuelo de un vuelo con escalas, constituye sólo una cancelación.
Interrupciones Imputadas (Chargeable Interruptions)	La interrupción imputada es un evento con cargo que se define como una interrupción al vuelo programado debido a una falla mecánica de la aeronave.
Indice de Finalización (Completion Rate)	Es el porcentaje de vuelos programados, que son despachados sin incurrir en Cancelaciones, Despegues Abortados, Regresos de Vuelo o con Desviación $\text{Indice Finalización} = \frac{\text{Cant Vuelos Prog} - (\text{Canx} + \text{Desp Abort} + \text{Reg Vlo} + \text{Desv})}{\text{Cant Vuelos Prog}} \times 100$
Ciclos (Cycles)	Una secuencia completa de despegue y aterrizaje, los términos despacho y ciclos representan una pierna del vuelo.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

Demora (Delay)	Una demora ocurre siempre que la hora o tiempo del despacho exceda al programado por más de 15 minutos. Una cancelación supercede a la demora, esto significa que un vuelo que ha sido cancelado después de haber sido demorado se considere solo una cancelación, no una demora y una cancelación.
Desviación (Diversion)	El aterrizaje de una aeronave en otro aeropuerto que no sea ni el de destino ni el de origen como resultado de un mal funcionamiento o sospecha de mal funcionamiento de cualquier parte o sistema de la aeronave.
Horas de Vuelo (Flight Hours)	Todos los datos relativos a horas de vuelo en el reporte se consideran el tiempo de vuelo de los componentes, sistemas o partes que estén volando con la aeronave, por ejemplo las ruedas instaladas y ruedas removidas.
Interrupción (Interruption)	Una interrupción ocurre cuando el mal funcionamiento de un componente, sistema o equipo, su revisión o su acción correctiva causa una de las siguientes consecuencias: una cancelación, un regreso de pista, un regreso de vuelo, una desviación, o una demora de más de 15 minutos. Entonces, puede tratarse tanto de una interrupción en aire como una interrupción técnica en tierra. De acuerdo con la práctica estándar de la aerolínea, si se interrumpen varios vuelos consecutivos debido a problemas sencillos, entonces sólo se contará una interrupción.
MTBUR (Tiempo Promedio Entre Remociones No Programadas - Mean Time Between Unscheduled Removals)	<p>Índice de desempeño calculado al dividir las horas totales voladas por las unidades (instaladas) acumuladas en un periodo entre el número de remociones no programadas que ocurrieron durante el mismo periodo.</p> $MTBUR = \frac{\text{Cant Comp por Aeronave} \times \text{Horas Voladas}}{\text{Remociones No Programadas}}$ <p>Nota: Algunos componentes que se han removido por desgaste, límite de vida, modificación, etc. Son considerados como remociones programadas y no toman parte del cálculo del MTBUR, pero todas las remociones se guardan en la base de datos. Por lo tanto, el MTBUR, para este tipo de componentes, puede presentar algunos valores mayores a la vida esperada del componente</p>
Remoción de Motor No Básico (Non- Basic Engine Removal)	Remoción de motor causada por factores externos, tales como Ingestión de AVE y/o Error humano.
Interrupciones No Imputadas (Non-Chargeable Interruptions)	Las Interrupciones No Imputadas se definen como las interrupciones a vuelos programados debidas a razones diferentes a las fallas mecánicas de aeronaves, tales como las causadas por daños accidentales, uso de equipo o partes no aprobadas, negligencia, problemas no encontrados, u otras más.
PiRep (Reporte de Piloto - Pilot Report)	Mal funcionamiento de sistemas o partes ya sea conocido o sospechado y anotado por la tripulación en la bitácora de mantenimiento y que requiere acciones correctivas de mantenimiento.
Nivel de Alerta (Reliability Alert Level)	<p>Es puramente un "indicador" que cuando se excede indica que se está cayendo en un aparente deterioro del patrón de comportamiento normal de un sistema, componente o elemento al cual está asociado. Cuando se excede el nivel de alerta se debe tomar una acción correctiva.</p> <p>Es importante darse cuenta que los Niveles de Alerta están basados en el número de eventos que han ocurrido durante un periodo representativo de operación segura de la flota. Son periódicamente actualizados para reflejar la experiencia de la operación, el mejoramiento de servicios o productos, cambios en los procedimientos, etc</p>



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A
EMBRAER

Despachos Redituables (Revenue Departure)	Identifica el número de despachos redituables de las aeronaves voladas dentro del periodo de reporte. Un Despacho Redituable es el movimiento de la aeronave con el propósito de hacer un vuelo redituable.
Confiability en el Despachoo Puntualidad (Schedule Reliability)	Es el porcentaje de los vuelos programados, que se han despachado sin incurrir en interrupción alguna (Demoras mayores a 15 minutos, Cancelaciones, Despegues Abortados, Regresos de Vuelo o Desviaciones). De acuerdo con la práctica estándar de la aerolínea, si varios vuelos consecutivos son demorados o cancelados debido a un problema simple, sólo se cuenta un "evento".
Vuelo Programado (Scheduled Flight)	En el reporte, se considera como un Despacho Redituable
Interrupciones totales (Total Interruptions)	Las Interrupciones Totales consisten de Interrupciones Imputables más las Interrupciones No Imputables. El reporte hace su análisis primario en eventos imputables, no obstante las interrupciones no imputables sean evaluadas una vez que tiomen relevancia en el desempeño de la aeronave.
Remociones No Programadas (Unscheduled Removal)	La remoción de una parte o componente provocado como resultado de un mal funcionamiento sospechado o conocido y/o un defecto.
URR (Indice de Remociones No Programadas - Unscheduled Removal Rate)	Indice de desempeño calculado al dividir el número de remociones no programadas de componente entre el total de horas voladas de esos componentes acumuladas durante el mismo periodo. Expresado como remociones por cada 1,000 horas. $URR = \frac{\text{Remociones No Programadas}}{\text{Cant por Aeronave x Horas Voladas}} \times 1000$
Utilizacion (FH/Day and FC/Day)	The average daily Flying Hours/Landings for one in-service aircraft (of a given fleet). It is computed by dividing the total revenue flying hours/number of landings accumulated by the fleet in the reporting period by the number of calendar aircraft days in the same period. El promedio de Horas / Aterrizajes volados diariamente por una aeronave en servicio /de una flota dada). Se calcula por dividir el total de horas voladas acumuladas o despegues acumulados de vuelos redituables de la flota en el periodo entre el número de días calendario del mismo periodo.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

A2.1.4 - ESTRUCTURA DEL REPORTE SPMR

El reporte "Service Performance Monthly Report" se compone de las siguientes secciones:

Sección 00 Introducción y Definiciones

Sección 01 Fleet Operational Summary

Sección 02 Interruptions

Sección 03 Pilot Reports

Sección 04 Component Unscheduled Removals

Sección 05 Power Plant Reliability

Anexo 01 Delivered Aircraft Fleet Summary



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

A2.2.- REPORTE DE TAR MÉXICO A EMBRAER

TAR MÉXICO enviara (cuando sea requerido por el fabricante) la información de Confiabilidad a Embraer en un archivo de Excel bajo un formato bien definido con los campos especificos y está tabulado en diferentes hojas, que son:

- FH_FC
- AIRCRAFT EVENTS (INTERRUPTIONS)
- LOGBOOK DATA
- LRU REMOVAL & INSTALLATION
- SB ACCOMPLISHMENT
- SCHEDULED MAINTENANCE
- SCHEDULED FLIGHTS
- REVENUE FLIGHTS SCHEDULE
- OUT-OF-SERVICE

El archivo tipo de Excel se encuentra en el portal de Embraer y cuenta con los siguientes campos e indicaciones:

HOJA: FH_FC				
COL EXCE	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	ACFT REGISTRATION	Mandatory	Text	Specifies the registration identity assigned to each individual aircraft by the relevant national authority. The registration number is unique to an operator, country, and time.
C	REFERENCE DATE	Mandatory	Date	(for example: DD/MM/YYYY)
D	ACFT FH ACC	Mandatory	Number	The total number of hours the aircraft has flown since its first flight.
E	ACFT FC ACC	Mandatory	Number	The total number of cycles the aircraft has flown since its first flight.
F	OPERATIONAL DAYS	Mandatory	Number	Specifies the number of days an aircraft is in service during the month
G	ACFT FH MONTH	Mandatory	Number	The sum of flight hours on the identified aircraft flown by the operator of the aircraft in the reporting period.
H	ACFT FC MONTH	Mandatory	Number	The sum of flight cycles on the identified aircraft flown by the operator of the aircraft in the reporting period.
I	ENGINE #1 HOURS MONTH	Optional	Number	The sum of the hours which the Engine #1 has operated in the reporting month. In case the engine was changed, the monthly hours for each engine should be identified on the same field.

06-octubre-2025	Reedición 02	A2-07
Link Conexión Aérea S.A. de C.V.		



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

HOJA: FH_FC				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
J	ENGINE #1 CYCLES MONTH	Optional	Number	The sum of the cycles which the Engine #1 has operated in the reporting month. In case the engine was changed, the monthly cycles for each engine should be identified on the same field.
K	ENGINE #2 HOURS MONTH	Optional	Number	The sum of the hours which the Engine #2 has operated in the reporting month. In case the engine was changed, the monthly hours for each engine should be identified on the same field.
L	ENGINE #2 CYCLES MONTH	Optional	Number	The sum of the cycles which the Engine #2 has operated in the reporting month. In case the engine was changed, the monthly cycles for each engine should be identified on the same field.
M	APU HOURS MONTH	Optional	Number	The sum of the hours which the APU has operated in the reporting month. In case the APU was changed, the monthly hours for each APU should be identified on the same field.
N	APU CYCLES MONTH	Optional	Number	The sum of the cycles which the APU has operated in the reporting month. In case the APU was changed, the monthly cycles for each APU should be identified on the same field.

HOJA: AIRCRAFT EVENTS (INTERRUPTIONS)				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	EVENT DATE	Mandatory	Date	Specifies the calendar date on which a specific aircraft event (incident) occurred.
C	ACFT REGISTRATION	Mandatory	Text	Specifies the registration identity assigned to each individual aircraft by the relevant national authority. The registration number is unique to an operator, country and time.
D	FLIGHT NUMBER	Optional	Text	Specifies the departure flight number of an aircraft for an operator (airline).
E	ORIGIN STATION	Optional	Text	IATA Code for airports.
F	DESTINATION STATION	Optional	Text	IATA Code for airports.
G	LOG NUMBER	Optional	Text	A number assigned by the operator identifying a specific occurrence of a complaint generated by an airline and recorded in a logbook (e.g., pilot, cabin, maintenance).
H	DELAY INDICATOR	Mandatory	Number	In case of occurrence this field shall be filled with 1. Both DLY and CNX cannot be 1 (true) for the same event.
I	DELAY TIME	Mandatory	Number	Delay time in minutes
J	CANCELLATION INDICATOR	Mandatory	Number	In case of occurrence this field shall be filled with 1. Both DLY and CNX cannot be 1 (true) for the same event.
K	GROUND TURNBACK INDICATOR	Optional	Text	In case of occurrence this field shall be filled with 1. Used to indicate whether the event had a ground turnback related or not. In case there was a delay/cancellation related to the GTB, both relevant fields
L	DIVERSION INDICATOR	Mandatory	Text	In case of occurrence this field shall be filled with 1. Both DIV and ATB cannot be filled for the same event.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

HOJA: AIRCRAFT EVENTS (INTERRUPTIONS)				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
M	AIR TURN BACK INDICATOR	Mandatory	Text	In case of occurrence this field shall be filled with 1. Both DIV and ATB cannot be filled for the same event.
N	REJECTED TAKEOFF INDICATOR	Mandatory	Text	In case of occurrence this field shall be filled with 1. In case there was a delay/cancellation related to the RTO, both relevant fields can be filled.
O	S_DL	Optional	Number	Quantity of consequential delays (downlines) caused by a primary event
P	S_CX	Optional	Number	Quantity of consequential cancellations (downlines) caused by a primary event
Q	A/C_SWAP	Optional	Text	In case of occurrence this field shall be filled with 1. Specifies whether or not an aircraft is a substitute for the originally scheduled aircraft.
R	ATA - SUB ATA	Mandatory	Text	ATA and Sub ATA chapter
S	PROBLEM DESCRIPTION	Mandatory	Text	Provides a general description of an aircraft discrepancy that results in a complaint (documented). The purpose of the description is to facilitate further detailed analysis.
T	ACTION DESCRIPTION	Mandatory	Text	Text containing the details of a line maintenance corrective action.

HOJA: LOGBOOK DATA				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	PROBLEM TYPE	Mandatory	Text	Specifies the type of problem (Pilot Report, Cabin Report or Maintenance Report)
C	ACFT REGISTRATION	Mandatory	Text	Specifies the registration identity assigned to each individual aircraft by the relevant national authority. The registration number is unique to an operator, country, and time.
D	ATA	Mandatory	Number	ATA Chapter
E	EVENT DATE	Mandatory	Date	Specifies the calendar date on which a specific aircraft event (incident) occurred.
F	PROBLEM	Mandatory	Text	Provides a general description of an aircraft discrepancy that results in a complaint (documented). The purpose of the description is to facilitate further detailed analysis.
G	ACTION	Mandatory	Text	Text containing the details of a line maintenance corrective action.
H	FLIGHT NUMBER	Optional	Text	Specifies the departure flight number of an aircraft for an operator (airline).
I	ORIGIN STATION	Optional	Text	IATA Code for airports
J	DESTINATION STATION	Optional	Text	IATA Code for airports
K	LOG NUMBER	Mandatory	Text	A number assigned by the operator identifying a specific occurrence of a complaint generated by an airline and recorded in a logbook (e.g., pilot, cabin, maintenance).



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A
EMBRAER

HOJA: LRU REMOVAL & INSTALLATION				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	P/N OFF	Mandatory	Text	Part Number Removed
C	P/N ON	Mandatory	Text	Part Number Installed
D	ACFT REGISTRATION	Mandatory	Text	Specifies the registration identity assigned to each individual aircraft by the relevant national authority. The registration number is unique to an operator, country, and time.
E	TSI	Mandatory	Number	Designates the operating time and cycles accumulated since a part was installed
F	TSO	Mandatory	Number	Designates the operating time and cycles accumulated since a part was last overhauled, last repaired, last checked, or since last shop visit.
G	TSN	Mandatory	Number	Designates the operating time and cycles accumulated since a part was installed as new
H	REMOVAL CLASSIFICATION	Mandatory	Text	U - unscheduled removal S - scheduled removal R - swap / robbed / cannibalization O - convenience
I	REMOVAL DATE	Mandatory	Date	Specifies the calendar date on which a component was removed from an aircraft during an airline maintenance activity.
J	POSITION	Optional	Text	Specifies the location of a removed part relative to the structure of the aircraft (for example: LH, RH, 1, 2).
K	S/N OFF	Mandatory	Text	Serial Number Removed
L	S/N ON	Mandatory	Text	Serial Number Installed
M	REMOVAL REASON	Mandatory	Text	This field contains the text explaining the reason a component was removed from an aircraft. It should indicate the observed failure in the operational environment (e.g., PIREP).
N	LOGBOOK NUMBER	Mandatory	Text	A number assigned by the operator to identify the Logbook Number in order to be linked with PIREPs/MAREPs records.

HOJA: SB ACCOMPLISHMENT				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	SERVICE BULLETIN NUMBER	Mandatory	Text	Specifies the numeric identifier of a Service Bulletin
C	SERVICE BULLETIN REVISION	Mandatory	Number	Specifies the revision number of a Service Bulletin
D	SERVICE BULLETIN PART	Mandatory	Number	Specifies the part of a Service Bulletin
E	SERVICE BULLETIN ACCOMPLISHMENT DATE	Mandatory	Date	Specifies the date that a Service Bulletin or specific program was incorporated or unincorporated.
F	ACFT REGISTRATION OR SERIAL NUMBER	Mandatory	Text	Specifies a unique number to identify the aircraft that had the Service Bulletin carried out. It can be provided in this field either the Registration Number or the Manufacturer Serial Number.
G	ACFT FH ACC	Optional	Number	The total number of hours the aircraft has flown since its first flight.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A
EMBRAER

HOJA: SB ACCOMPLISHMENT				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
H	ACFT FC ACC	Optional	Number	The total number of cycles the aircraft has flown since its first flight.
I	REMARKS	Optional	Text	This field should be filled with relevant information concerning the SB Accomplishment (Eg.: Thickness of axle)

HOJA: SCHEDULED MAINTENANCE				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
AIRCRAFT IDENTIFICATION SUMMARY				
B	AIRCRAFT REGISTRATION	Mandatory	Text	Specifies the registration identity assigned to each individual aircraft by the relevant national authority. The registration number is unique to an operator, country, and time.
C	FLIGHT HOURS ACCUMULATED	Mandatory	Number	The total number of hours the aircraft has flown since its first flight.
D	FLIGHT CYCLES ACCUMULATED	Mandatory	Number	The total number of cycles the aircraft has flown since its first flight.
ROUTINE TASK INFORMATION				
E	OPERATOR JOBCARD NUMBER	Mandatory	Text	Specifies the lower level (in a hierarchical structure) identifier assigned by the operator to their unique (highest order) item number in the Operator's Maintenance Program.
F	MAINTENANCE REVIEW BOARD (MRB) NUMBER	Mandatory	Text	Specifies the maintenance task number for an aircraft or engine found in the manufacturer's approved Maintenance Review Board document.
G	OPERATOR TASK DESCRIPTION	Recommended	Text	Specifies the operator's description of the task requirements achieved or the intent reached by the accomplishment of the task.
H	TASK START DATE	Recommended	Date	Specifies the date when an actual maintenance/repair task was started.
I	TASK END DATE	Mandatory	Date	Specifies the date when a specified, actual task was completed.
FINDING (YES/NO)				
J	MAINTENANCE FINDING INDICATOR (YES OR NO) ***	Mandatory	Text	Indicates whether or not Maintenance reported findings.
K	NON ROUTINE TASK CORRELATED TO THE ROUTINE TASK NUMBER THAT ORIGINATED IT ***	Mandatory	Text	The Non Routine findings must be correlated somehow to the Routine tasks that originated them.
NON ROUTINE FINDING INFORMATION				
L	NON ROUTINE FINDING DESCRIPTION	Mandatory	Text	Provides explanatory text describing the maintenance findings.
M	CORRECTIVE ACTION TAKEN	Mandatory	Text	Text containing the details of a corrective action generated from a finding from a scheduled maintenance task.
N	NON ROUTINE FINDING END DATE	Recommended	Date	The date in which a non-routine findings has been identified.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A
EMBRAER

HOJA: SCHEDULED FLIGHTS				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	AIRCRAFT PROJECT	Mandatory	Text	EMBRAER ERJ-130, ERJ-140, ERJ-145, E-170, E-175, E-190 or E-195
C	REFERENCE DATE	Mandatory	Date	(for example: DD/MM/YYYY)
D	QUANTITY OF SCHEDULED FLIGHTS	Mandatory	Number	It is considered as the revenue departure. A revenue reparture is a movement of an aircraft for the purpose of intended revenue generating flight, i.e., the number of revenue flights "scheduled" by an operator.

HOJA: REVENUE FLIGHTS SCHEDULE				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	AIRCRAFT REGISTRATION	Mandatory	Text	Specifies the registration identity assigned to each individual aircraft by the relevant national authority. The registration number is unique to an operator, country, and time.
C	SCHEDULED DEPARTURE DATE	Mandatory	Date	The date which the flight was suppose to leave from the origin airport. Format: DD/MM/YYYY
D	SCHEDULED ARRIVAL DATE	Mandatory	Date	The date which the flight was suppose to arrive in its destination airport. Format: DD/MM/YYYY
E	ACTUAL DEPARTURE DATE	Mandatory	Date	The date which the flight in fact left the destination airport. Format: DD/MM/YYYY
F	ACTUAL ARRIVAL DATE	Mandatory	Date	The date which the flight in fact arrived at the destination airport. Format: DD/MM/YYYY
G	FLIGHT NUMBER	Mandatory	Text	Specifies the departure flight number of an aircraft for an operator (airline).
H	DEPARTURE AIRPORT (IATA CODE)	Mandatory	Text	IATA Code for airports.
I	ARRIVAL AIRPORT (IATA CODE)	Mandatory	Text	IATA Code for airports.
J	SCHEDULED DEPARTURE TIME (ZULU)	Mandatory	Time	The Zulu time which the flight was suppose to leave from the origin airport.
K	ACTUAL DEPARTURE TIME (ZULU)	Mandatory	Time	The Zulu time which the flight was suppose to arrive in its destination airport. Format: DD/MM/YYYY
L	SCHEDULED ARRIVAL TIME (ZULU)	Mandatory	Time	The Zulu time which the flight in fact left the destination airport. Format: DD/MM/YYYY
M	ACTUAL ARRIVAL TIME (ZULU)	Mandatory	Time	The Zulu time which the flight in fact arrived at the destination airport. Format: DD/MM/YYYY
N	BLOCK TIME (CHOCKS OFF/ON)	Optional	Time	The number of hours incurred by an airplane from the moment it first moves for a flight until it comes to rest at its intended blocks at the next point of landing, or returns to its departure point prior to takeoff. NOTE: Push-out from the gate/parking place is considered as part of block hours.
O	AIRBORNE TIME (WHEELS OFF/ON)	Optional	Time	The time from when an aircraft leaves a surface until it comes to contact with the surface at the next point of landing. i.e. wheels off to wheels on.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD
APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A
EMBRAER

HOJA: OUT-OF-SERVICE				
COL EXCEL	NOMBRE DE CAMPO	CLASE	TIPO DE CAMPO	DESCRIPCION
B	AIRCRAFT REGISTRATION NUMBER	Mandatory	Text	Specifies the registration identity assigned to each individual aircraft by the relevant national authority. The registration number is unique to an operator, country, and time
C	START OF OPERATING DAY	Optional	Time	Normal time that operation day starts - average time of first flight of the day
D	END OF OPERATING DAY	Optional	Time	Normal time that operation day ends - average scheduled time of arrival of last flight
E	AIRCRAFT REMOVED FROM SERVICE DATE	Mandatory	Date	DD-MM-YYYY
F	OUT OF SERVICE TIME	Mandatory	Time	ISO 8601 Time
G	OUT OF SERVICE TYPE	Mandatory	Text	Specifies whether the Primary OOS event is (U)nscheduled, (S)cheduled
H	AIRCRAFT OUT OF SERVICE STATION	Mandatory	Text	First station at which OOS event occurred. Ref IATA/ICAO Codes
I	OOS EVENT TEXT	Mandatory	Text	A description of the primary cause for the aircraft being removed from service
J	RETURN TO SERVICE INDICATOR	Mandatory	Text	Indicates if the aircraft has been returned to a state of serviceability. Must be Y (Yes) or N (No)
K	AIRLINE ATA SYSTEM CODE (DISCREPANCY/SYMP TOM)	Optional	Text	This code identifies primary DISCREPANCY/SYMP TOM ATA
L	OOS EVENT CORRECTIVE ACTION TEXT	Optional	Text	Identify action taken to return the aircraft to service, if applicable
M	MAINTENANCE RELEASED DATE	Optional	Date	Specifies the date on which a maintenance department released an aircraft into operation. If Return To Service Indicator is Y, either Maintenance Released Date and Maintenance Released Time or Maintenance Total
N	MAINTENANCE RELEASED TIME	Optional	Time	Specifies the time of day at which the maintenance activity was finished. DD-MM-YYYY. Either Maintenance Released Date and Maintenance Released Time or Maintenance Total Downtime must be provided
O	MAINTENANCE TOTAL DOWNTIME	Optional	Number	Specifies the interval between the time an item or aircraft is made available for preventive or corrective maintenance and the time when the item or aircraft is returned to or considered available for service. Expressed in minutes. Either Maintenance Released Date and Maintenance Released Time or Maintenance Total Downtime must be provided
P	SCHEDULED MAINTENANCE DOWNTIME	Optional	Time	If the primary downtime is unscheduled, indicate the amount that was scheduled / planned / Optional maintenance. (In minutes). This must be equal or less than total down time (Maintenance Total Downtime)
Q	COMMENT TEXT	Optional	Text	To enter general comments that do not fit in the OOS Event Text or OOS Event Action Text
R	LOGBOOK RECORD IDENTIFIER (DISCREPANCY)	Optional	Text	This field can be used to link to a Logbook record
S	EVENT RECORD IDENTIFIER	Optional	Text	This field can be used to link to an event record (delay, cnx, etc.)



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 2 REPORTE DE CONFIABILIDAD A EMBRAER

El llenado de la información se va haciendo por los capturistas simultáneamente mientras se captura la bitácora.

Una vez lleno el archivo de Excel en sus diferentes hojas, se le envía a Embraer, para que los procese y al final comparte esa información con los operadores.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA (CAMP- CONTINUOUS AIRWORTHINESS MAINTENANCE PROGRAM)

A3.1.- GENERALIDADES

CAMP es un Programa de Mantenimiento desarrollado por el poseedor del certificado de explotador aéreo y que esta autorizado para operar de acuerdo a las Especificaciones de Operación emitidas por AFAC. Estas especificaciones de operación definen los documentos (los cuales pueden incluir documentos referenciados) que contienen el programa completo de inspecciones, el programa de mantenimiento correctivo, el mantenimiento preventivo, y modificaciones, que constituyen la parte de mantenimiento del manual. Tales documentos indican los métodos preestablecidos, las técnicas y prácticas individuales que se deben seguir cuando se realicen las actividades de mantenimiento en las aeronaves.

El CAMP contiene varios elementos y todos deben mostrar el alcance y el detalle necesario para cumplir con la responsabilidad del poseedor del certificado en lo siguiente:

- El Mantenimiento, mantenimiento preventivo y modificaciones realizadas por el o por las personas que se estén realizando de acuerdo con el manual.
- Suministro de personal competente, instalaciones adecuadas y equipamiento necesarios para realizar el mantenimiento, mantenimiento preventivo y modificaciones.
- Cada aeronave liberada para operar es aeronavegable y mantenida apropiadamente para su operación.

El Programa de Mantenimiento debe determinar las Responsabilidades por mantener la Aeronavegabilidad, incluir los Manuales de Mantenimiento, contar con una Organización determinada de Mantenimiento, indicando el modo de dar Cumplimiento y Aprobación del mantenimiento y las modificaciones, establecer el Programa de Mantenimiento Programado / Limites de Tiempo, los Elementos RII (Required Inspection Items), el método o sistema de resguardar los registros técnicos, la capacitación del personal técnico, el Sistema de Inspección y Análisis Continuo (CASS – Continuous Analysis Surveillance System) y, si aplica, la forma y modo de Contratos de Mantenimiento.

06-octubre-2025

Reedición 02

A3-01

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

En consecuencia los elementos del Programa de Mantenimiento son:

- Inspecciones de Control de Calidad
- Programa de Mantenimiento Programado
- Mantenimiento No Programado
- Reparación y overhaul (de aeronaves, motores y componentes)
- Inspecciones Estructurales
- Elementos con Inspeccion Requerida (RII – Required Inspection Items)
- Programa de Confiabilidad
- Sistema de Resguardo de Registros Técnicos
- Programa de Vigilancia y Análisis Continuo
- Documentación que contenga las Políticas y los Procedimientos

A3.1.1.- INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

Políticas y procedimientos que deben seguirse en el Control de Calidad, incluida la estructura organizacional, las políticas básicas de inspección, tales como la responsabilidad e importancia del sellado de las tareas de mantenimiento, los procedimientos para mantener la continuidad de inspección, los de contraorden de decisiones tomadas por inspección, las técnicas y métodos de inspección, y las inspecciones rutinarias del Programa de Mantenimiento Programado.

A3.1.2.- PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PROGRAMADO

Conjunto de tareas de inspección y mantenimiento rutinario realizadas en intervalos preestablecidos para mantener la confiabilidad inherente de las aeronaves. Las tareas incluyen reemplazo por vida limite y de componentes que requieren overhaul, inspecciones NDT, checks y pruebas “A Condición”, lubricaciones y pesado de aeronave. Sus intervalos y aplicación dependen de las condiciones y tipo de operación, manejado comúnmente en horas y/o ciclos de operación y/o en tiempo calendario. Se debe incluir un listado de las tareas y las instrucciones detalladas de cumplimiento así como las instrucciones para registrar y firmar las tareas.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

A3.1.3.- MANTENIMIENTO NO PROGRAMADO

Políticas, procedimientos, instrucciones y estándares para el cumplimiento de las tareas de mantenimiento generadas por la inspección, mantenimiento programado, reportes de piloto, análisis de falla que requieran el mantenimiento correctivo. Políticas y procedimientos al manejar discrepancias ocurridas durante la operación de las aeronaves

El registro en bitácora de mantenimiento de las discrepancias ocurridas durante el vuelo y su acción correctiva. Así como las irregularidades ocurridas en la operación tales como hard landing, FOD, toque de rayo. Las discrepancias detectadas y fallas ocurridas durante las actividades de mantenimiento rutinario o programado.

A3.1.4.- REPARACIÓN Y OVERHAUL

Instrucciones y estándares para la reparación y overhaul de aeronave, partes componentes y accesorios. El sistema incluye métodos de rastreo, reparación, prueba, aprobación y registro del trabajo efectuado.

Las partes sujetas a Tiempo o vida límite están identificadas en el Programa de Mantenimiento Programado.

06-octubre-2025

Reedición 02

A3-03

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

A3.1.5.- INSPECCIONES ESTRUCTURALES

Se incorporan al Programa de Mantenimiento Programado, incluyen inspecciones visuales prevuelo, servicios menores así como NDT especial y detallada durante los servicios pesados. Se incluyen inspecciones estructurales suplementarias, así como las que son por corrosión y por envejecimiento. Por reparaciones incluyendo su mapeo.

A3.1.6.- ELEMENTOS CON INSPECCION REQUERIDA (RII – REQUIRED INSPECTION ITEM)

Los Elementos con Inspección Requerida son esos elementos de mantenimiento y/o modificaciones que si no se realizan apropiadamente o si se usan partes o materiales impropios podría resultar en alguna falla o defecto que ponga en peligro la operación de la aeronave. Por lo que se designan algunos elementos como RII y se listan así como sus métodos, procedimientos, límites y estándares necesarios para cumplir con tales inspecciones. Incluye Políticas y Procedimientos para su manejo, incluyendo contraordenes de decisiones ya tomadas, el de evitar la doble inspección innecesaria o la ejecución de inspección de RII por personal sin esa capacidad.

A3.1.7.- PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

Es el conjunto de prácticas y reglas para complementar el programa de mantenimiento completo para mantener a las aeronaves en estado aeronavegable. Es un sistema de reporte de eventos basado en el desempeño experimentado bajo las condiciones actuales de operación, brindando un medio para observar la confiabilidad de los sistemas y componentes conforme operan y comparándolos con determinados niveles de desempeño aceptable. Si se exceden esos niveles no se hace nada se sigue monitoreando constantemente. Si no se cumplen los niveles esperados, se inicia un procedimiento de investigación para evaluar el problema e iniciar acciones correctivas según se requieran. Tanto el análisis de datos como el reporte de eventos permiten la identificación oportuna de tendencias adversas para iniciar acciones correctivas apropiadas.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

A3.1.8.- SISTEMA DE RESGUARDO DE REGISTROS TÉCNICOS

El sistema asegura que se llenan y se mantienen de forma adecuada y apropiada los registros de trabajos de mantenimiento de las aeronaves, lo que maximiza el valor y utilización de la aeronave, motores o componentes, al documentar apropiadamente las instalaciones y las acciones de mantenimiento tanto rutinarias como no rutinarias.

Los registros se clasifican en 4 categorías:

- Continuo.- Los que se reciben de manera continua
- Rutinario.- Registros de Servicios con tiempo limite. (preferentemente se mantienen por 15 meses)
- Repetitivo.- Para trabajos que se repiten a intervalos específicos
- Permanente.- Para cambios permanentes como a la configuración, motores componentes y accesorios.

El sistema es tal que recupera rápida y fácilmente, con controles adecuados y ordenamiento apropiado para que sean de fácil acceso a auditores y personal que lo requiera. Resguardados con las debidas precauciones para mantener su integridad y evitar perdidas.

A3.1.9.- SISTEMA DE VIGILANCIA Y ANALISIS CONTINUO

Sistema diseñado para auditar técnicamente a Mantenimiento e Ingeniería, tanto la operación como al personal para conformarlos a los estándares técnicos y a las políticas y procedimientos de compañía, con el objetivo de mantener los más altos estándares de calidad de aeronavegabilidad y seguridad.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

A3.1.10.- DOCUMENTACION CON POLITICAS Y PROCEDIMIENTOS

En el MGM se plasman las políticas y procedimientos así como la estructura organizacional y sus funciones y sirve como una herramienta administrativa para dirigir y controlar la función de mantenimiento total y para definir la interacción de las varias facetas de las actividades de ingeniería y mantenimiento, abarcando temas como:

- Retorno a servicio.- procedimientos para aprobar el retorno a servicio de la aeronave y equipo para asegurar que la aeronave se libera en estado aeronavegable
- Procedimientos con proveedores de mantenimiento
- Procedimientos para asegurar que el mantenimiento, mantenimiento preventivo y modificaciones se realiza de acuerdo con las políticas y procedimientos
- Procedimientos para asegurar personal competente, instalaciones adecuadas y equipamiento requerido disponible para efectuar el mantenimiento, mantenimiento preventivo y modificaciones
- Procedimientos para asegurar que los inspectores y demás personal de mantenimiento están familiarizados con los requerimientos del Programa de Mantenimiento
- Procedimientos para efectuar inspecciones de aeronavegabilidad, incluyendo instrucciones que cumplan los estándares, responsabilidades y autoridad del personal de inspección
- Procedimientos de inspección periódica y calibración de las herramientas de precisión, instrumentos de medición, y equipo de prueba para mantener sus registros técnicos de calibración
- Liberación de Aeronavegabilidad, hecho por una persona específica autorizada para ello quien al hacerlo lo hace en nombre de la empresa y certifica que el mantenimiento cubierto se efectuó de acuerdo al Programa de Mantenimiento. La responsabilidad de alguna tarea se hace individualmente firmándola, pero la liberación de aeronavegabilidad certifica todo el mantenimiento total. La cual debe hacerse:
 - Al concluir un servicio de mantenimiento programado
 - Al completar una inspección condicional como por hard landing, FOD, toque de rayo, etc.
 - Al completar un vuelo de prueba
 - Al completar las inspecciones que impliquen RII's
 - Cualquier otro mantenimiento significativo

06-octubre-2025

Reedición 02

A3-06

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.



PROGRAMA DE CONFIABILIDAD

APENDICE 3 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE AERONAVEGABILIDAD CONTINUA

- La firma en la Liberación de Aeronavegabilidad constituye una certificación de que:
 - El trabajo completo o el paquete de trabajo fue efectuado de acuerdo a los requerimientos de las políticas y procedimientos del manual, al programa de mantenimiento y a los manuales técnicos del fabricante
 - Todas las firmas de las tareas fueron hechas por personas autorizadas
 - Todos los elementos que requirieron inspección fueron inspeccionados por personas autorizadas, quienes determinaron que el trabajo ejecutado fue completamente satisfactorio
 - No existe condición conocida que haga a la aeronave No Aeronavegable
 - La aeronave esta en condición de efectuar su operación con seguridad
- La forma como se designa a las personas autorizadas para hacer liberaciones de aeronavegabilidad siempre y cuando estén calificadas apropiadamente y certificadas como mecánicos o inspectores, estén calificadas apropiadamente y certificadas como técnicos en su especialidad para el que son empleados y también por un proceso se convaliden los de los proveedores de mantenimiento
- La forma de hacer la liberación de aeronavegabilidad al plasmarla en la bitácora de mantenimiento

06-octubre-2025

Reedición 02

A3-07

Link Conexión Aérea S.A. de C.V.