

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL

REGULACIONES TÉCNICAS RDAC 147

Centros de Instrucción de Aeronáutica Civil para formación de Mecánicos de Mantenimiento de Aeronaves

	Control de Enmiendas RDAC 147			
Enmienda	Origen	Temas	Aprobación	
Nueva Edición	Inspección y Certificación		Aprobada con Resolución No. 128/2015 de 31 de octubre de 2014	
Enmienda 1	Licencias de la Dirección de Inspección y Certificación Aeronáutica	La RDAC 65 fue armonizada con la enmienda 175 del Anexo 1 de la OACI. Respecto al LAR fue armonizada con la enmienda 6 del LAR 147.	Aprobada con Resolución Nro.DGAC-YA-2020- 0005-R de 28 de enero de 2020	
Enmienda 2	Propuesta presentada por la Gestión de Licencias de la Dirección de Certificación Aeronáutica y Vigilancia Continua	La presente enmienda incluye la enmienda 178 del Anexo 1 OACI.	Aprobada con Resolución Nro.DGAC-DGAC-2023- 0045-R de 18 de mayo de 2023	

Enmienda: No. 2 2 Actualizado: 18- Mayo - 2023

DIRECCION GENERAL DE AVIACION CIVIL

INDICE

RDAC 147

Centros de Instrucción de Aeronáutica Civil para formación de mecánicos de mantenimiento de aeronaves

CAPÍTULO A GENERALIDADES

147.001	Aplicación
147.005	Definiciones y abreviaturas
147.010	Solicitud, emisión y enmienda del certificado

CAPÍTULO B CERTIFICACIÓN

147.100	Certificación requerida
147.105	Requisitos de certificación
147.110	Requisitos y contenido del programa de instrucción
147.115	Aprobación del programa de instrucción
147.120	Duración del certificado
147.125	Contenido mínimo del certificado
147.130	CIAC Satélite
147 135	Dirección y organización
147.140	Privilegios
147.145	Limitaciones
147.150	Notificación de cambios a la DGAC
<u> 147.155</u>	Cancelación, suspensión o denegación del certificado

CAPÍTULO C REGLAS DE OPERACIÓN

<u> 147.200</u>	Requisitos de instalaciones y edificaciones
147.205	Requisitos de equipamiento, material y ayudas de instrucción
147.210	Personal del CIAC
147.215	Calificaciones y responsabilidades del instructor de mantenimiento2
147.220	Manual de Instrucción y procedimientos
147.225	Sistema de garantía de calidad
147.230	Reconocimiento de instrucción o experiencia previa
147.235	Exámenes
147 240	Autoridad para inspeccionar y/o auditar

CAPÍTULO D ADMINISTRACIÓN

147.300	Exhibición del certificado
147.305	Matriculación
147.310	Registros
147.315	Certificados de graduación
147.320	Constancia de estudios

Apéndices:

Apéndice 2

Apéndice 1	Curso para mecánico de mantenimiento de aeronaves.

Instrucción por competencias

Apéndice 3 Otros cursos de instrucción

<u>Apéndice 4</u> Estructura y contenido mínimo del Manual de Instrucción y Procedimientos

Enmienda: No. 2 4 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Capítulo A: Generalidades

147.001 Aplicación

Este capítulo establece los requisitos de certificación y reglas de operación de un Centro de Instrucción de Aeronáutica Civil (CIAC), destinado a la formación y entrenamiento de mecánicos de mantenimiento de aeronaves, conforme al Capítulo D del RDAC 65.

Cualquier acción relacionada con los Sistemas de Aeronaves No Tripuladas (UAS) debe referirse a la RDAC aplicable.

147.005 Definiciones y abreviaturas

(a) Para los propósitos de este reglamento, son de aplicación las siguientes definiciones:

Aeronave (tipo de). Todas las aeronaves de un mismo diseño básico con sus modificaciones, excepto las que alteran su manejo o sus características de vuelo.

Aeronave pilotada a distancia (RPA). Aeronave no tripulada que es pilotada desde una estación depilotaje a distancia.

Auditoría de la calidad. Examen sistemático e independiente para determinar si las actividades y resultados conexos en materia de calidad satisfacen disposiciones preestablecidas y si estas disposiciones se aplican en forma efectiva y son apropiadas para alcanzar los objetivos (procedimientos).

Aviónica de a bordo. Expresión que designa todo dispositivo electrónico — y su parte eléctrica —utilizado a bordo de las aeronaves, incluyendo las instalaciones de radio, los mandos de vuelo automáticos y los sistemas de instrumentos.

Calidad. Conjunto de particularidades y características de un producto o servicio que le confiere la aptitud para satisfacer necesidades explícitas o implícitas en el marco de las normas definidas.

Certificar la aeronavegabilidad. Certificar que una aeronave o partes de la misma se ajustan a los requisitos de aeronavegabilidad vigentes, después de haber efectuado el mantenimiento de la aeronave o de partes de la misma.

Competencia. Dimensión de la actuación humana que se utiliza para predecir de manera fiable un buen desempeño en el trabajo. Una competencia se manifiesta y se observa mediante comportamientos que movilizan los conocimientos, habilidades y actitudes pertinentes para llevar a cabo actividades o tareas bajo condiciones especificadas.

Comportamiento observable (OB). Determinada conducta relacionada con una función que puede observarse. Puede ser o no ser mensurable.

Condiciones. Todo elemento que puede condicionar un entorno concreto en el que se demostrará la actuación.

Criterios de actuación. Enunciados que se utilizan para evaluar si se han alcanzado los niveles requeridos de actuación respecto de una competencia. Un criterio de actuación abarca un comportamiento observable, una o varias condiciones y una norma de competencia.

Cumplimiento. Estado de satisfacción de los requisitos que impone la reglamentación.

Declaración de cumplimiento. Documento que lista las secciones del RDAC 147, con una breve explicación de la forma de cumplimiento (o con referencia a manuales y/o documentos donde está la explicación), para garantizar que todos los requerimientos reglamentarios aplicables sean evaluados durante el proceso de certificación.

Enlace de mando y control (C2). Enlace de datos entre la aeronave pilotada a distancia y la estación de pilotaje a distancia para fines de dirigir el vuelo.

Especificaciones de instrucción. Documento emitido al CIAC por la DGAC que establece las autorizaciones y limitaciones dentro de las cuales puede operar dicho centro y especifica los requerimientos del programa de instrucción.

Enmienda: No. 2 5 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Estación de pilotaje a distancia (RPS). El componente del sistema de aeronave pilotada a distancia que contiene el equipo que se utiliza para pilotar una aeronave a distancia.

Firmar una conformidad (visto bueno) de mantenimiento. Certificar que el trabajo demantenimiento se ha completado satisfactoriamente, de acuerdo con las Normas deaeronavegabilidad aplicables, para lo cual se expide la conformidad (visto bueno) de mantenimiento de que trata el Anexo 6.

Gerente responsable. Directivo quien tiene la responsabilidad y autoridad corporativa para asegurar que toda la instrucción requerida puede ser financiada y llevada a cabo según el estándar establecido por la DGAC.

Giroavión. Aerodino propulsado por motor, que se mantiene en vuelo en virtud de la reacción del aire sobre uno o más rotores.

Instrucción. Capacitación inicial proporcionada para la formación de personal aeronáutico.

Instrucción aprobada. Instrucción que se imparte en el marco de un programa especial y supervisión que el Estado contratante aprueba.

Instrucción y evaluación basadas en competencias. Instrucción y evaluación cuyas características son la orientación hacia la actuación, el énfasis en normas de actuación y su medición y la preparación de programas de instrucción de acuerdo con normas específicas de actuación.

Manejo de amenazas. Proceso de detección de amenazas y respuesta a ellas con contramedidas que reduzcan o eliminen las consecuencias y disminuyan la probabilidad de errores o estados no deseados.

Manejo de errores. Proceso de detección de errores y respuesta a ellos con contramedidas que reduzcan o eliminen sus consecuencias y disminuyan la probabilidad de más errores o estados no deseados.

Marco de competencias de la OACI. Un marco de competencias, elaborado por la OACI, es una selección de competencias para determinada disciplina de aviación. A cada competencia corresponde una descripción y comportamientos observables.

Material de enseñanza. Libros, materiales didácticos y demás dispositivos que complementan la laborde los instructores.

Norma de competencia. Nivel de actuación que se define como aceptable al evaluar si se ha adquirido o no se ha adquirido una competencia.

Organización de instrucción aprobada. Entidad aprobada por la DGAC y que funciona bajo su supervisión de conformidad con los requisitos del Anexo 1 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional. Se refiere a los centros de instrucción y entrenamiento aprobados por la DGAC de acuerdo al RDAC 141, RDAC 142 y RDAC 147.

Organización de instrucción aprobada. Se refiere a los centros de instrucción certificados y supervisados por la DGAC según el RDAC147.

Plan de estudio de especialidad. Un conjunto de cursos que están diseñados para satisfacer un requerimiento normativo y que están aprobados por la DGAC para ser usados por un CIAC. El plan de estudio incluye los requisitos de instrucción únicos para uno o más alumnos del CIAC.

Modelo de competencias adaptado. Un conjunto de competencias, con su descripción y criterios de actuación correspondientes, adaptado de un marco de competencias de la OACI, que una organización utiliza para elaborar instrucción y evaluación basadas en competencias y destinadas a determinada función.

Organismo de mantenimiento reconocido. Organismo reconocido por un Estado contratante, de conformidad con los requisitos del Anexo 6, Parte I, Capítulo 8 — Mantenimiento de avión, para efectuar el mantenimiento de aeronaves o partes piezas de las mismas y que actúa bajo la supervisión reconocida por dicho Estado.

Nota.- Esta definición no excluye el hecho de que dicho organismo y su supervisión sean reconocidos por más de un Estado.

Organización de instrucción aprobada. Entidad aprobada por y que funciona bajo la supervisión de la DGAC de conformidad con los con los requisitos del Anexo 1 al Convenio sobre Aviación Civil Internacional. Se refiere a los centros de instrucción y de entrenamiento certificados y supervisados por la DGAC de acuerdo al RDAC 141, RDAC 142 y RDAC 147.

Enmienda: No. 2 6 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Requisitos adecuados de aeronavegabilidad. Códigos de aeronavegabilidad completos y detallados, establecidos, adoptados o aceptados por un Estado contratante para la clase de aeronave, de motor o de hélice en cuestión.

Satélite. Un CIAC que funciona en una ubicación distinta a la establecida como ubicación primaria del CIAC y que cuenta con la autorización de la DGAC.

Sistema de calidad. Procedimientos y políticas de organización documentados; auditoría interna de esas políticas y procedimientos; exámenes de gestión y recomendación para mejorar la calidad.

Sistema de aeronave pilotada a distancia (RPAS). Aeronave pilotada a distancia, sus estaciones conexas de pilotaje a distancia, los enlaces requeridos de mando y control y cualquier otro componente según lo especificado en el diseño de tipo.

Supervisión. Proceso cognitivo que consiste en comparar un estado real con un estado previsto.

Nota. — La supervisión está integrada en las competencias para una determinada función dentro de una disciplina de aviación, que sirven de contramedidas en el modelo de manejo de amenazas y errores. Requiere conocimientos, habilidades y actitudes para crear un modelo mental y tomar medidas apropiadas cuando se reconocen desviaciones

(b) Las abreviaturas que se utilizan en el presente reglamento, tienen el siguiente significado:

DGAC: Dirección General de Aviación Civil del Ecuador.

ACARS. Sistema de direccionamiento e informe para comunicaciones de aeronaves.

ADF: Equipo radiogoniométrico automático.

AFCS: Sistema de mando automático de vuelo. APU: Grupo auxiliar de energía.

CIAC: Centro de instrucción de aeronáutica civil.

CCIAC: Certificado de centro de instrucción de aeronáutica civil.

DME: Equipo medidor de distancia

ESINS: Especificaciones de instrucción.

FDR. Registrador de datos de vuelo.

GNSS. Sistema mundial de navegación por satélite.

ILS. Sistema de aterrizaje por instrumentos.

LORAN. Sistema de navegación de larga distancia.

MIP. Manual de instrucción y procedimientos.

NDT. Pruebas no destructivas.

PAC. Plan de acción correctiva.

RDAC. Reglamentos o Regulaciones Técnicas de Aviación Civil.

RPM. Revoluciones por minuto.

TCAS. Sistema anticolisión de alerta de tránsito.

VHF. Muy altas frecuencias [30 a 300 MHz].

VOR. Radiofaro omnidireccional VHF.

VSI. Indicador de velocidad vertical.

147.010 Solicitud, emisión y enmienda del certificado

- (a) La solicitud para emisión de un certificado de Centro de Instrucción de Aeronáutica Civil (CCIAC) y las especificaciones de instrucción (ESINS) correspondiente, debe ser realizada en laforma y manera establecida por la DGAC.
- (b) Cada solicitante de un CCIAC y de las ESINS debe proveer a la DGAC la información que se especifica en la Sección 147.105 del Capítulo B de este reglamento.
- (c) El solicitante de un CCIAC debe asegurarse que las instalaciones y equipamiento descrito en la solicitud se encuentran disponibles para inspección y evaluación antes de la aprobación.
- (d) El CIAC, luego que la DGAC haya analizado la solicitud y realizado la inspección que permita asegurar que el solicitante cumple con los requisitos exigidos en este reglamento, emitirá al solicitante un CCIAC y las ESINS aprobadas por la DGAC, de acuerdo al contenido señalado enla sección 147.125 de este reglamento.
- (e) En cualquier momento, la DGAC puede enmendar un CCIAC:
 - (1) Por iniciativa de la DGAC, en cumplimiento de la legislación vigente; o
 - (2) A solicitud del titular del CCIAC.
- (f) El titular del certificado deberá enviar una solicitud para enmendar el CCIAC, en la forma y manera establecida por la DGAC.

Enmienda: No. 2 8 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Capítulo B: Certificación

147.100 Certificación requerida

- (a) Ninguna persona puede operar un CIAC para formación y/o entrenamiento de mecánicos de mantenimiento de aeronaves, sin poseer el respectivo CCIAC y las ESINS emitidas por la DGAC conforme a lo requerido en este reglamento.
- (b) Si el solicitante demuestra que cumple con los requerimientos establecidos en este reglamento, la DGAC emitirá un CCIAC con las correspondientes ESINS.

147.105 Requisitos de certificación

- (a) Para obtener un CCIAC y las ESINS respectivas, el solicitante deberá presentar la siguiente información a la DGAC:
 - Listado del personal que utilizará el CIAC, para cumplir con las atribuciones otorgadas por el correspondiente CCIAC y que responda al organigrama propuesto del CIAC;
 - (2) Documento que demuestre que ha cumplido o excedido las calificaciones mínimas requeridas para el personal de dirección que utilizará el CIAC, establecido en la Sección 147.210 de este reglamento;
 - (3) Documento que indique que el solicitante debe notificar a la DGAC, cualquier cambio depersonal, efectuado dentro del CIAC, vinculado a las actividades de instrucción;
 - (4) Propuesta de las ESINS requeridas por el solicitante, conforme a lo establecido en lasección 147.125 (b).
 - (5) Descripción de las instalaciones de instrucción, equipamiento y calificaciones del personal que utilizará;
 - (6) Programa de instrucción y currículo de cada curso de instrucción, incluyendo el perfil, material de estudio, políticas y el plan de evaluación de estudiantes;
 - (7) Descripción del control de registros, detallando los documentos de instrucción y de calificación y la evaluación de los instructores;
 - (8) Sistema de garantía de calidad propuesto para mantener los niveles de cumplimiento a la reglamentación y estándares de certificación;
 - (9) Declaración de cumplimiento al RDAC147; y
 - (10) Manual de instrucción y procedimiento (MIP) y/o sus enmiendas requeridas en la sección 147.220 del Capítulo C de este reglamento.

147.110 Requisitos y contenido del programa de instrucción

- (a) Cada solicitante deberá requerir a la DGAC la aprobación de su programa de instrucción.
- (b) Cada solicitante para la aprobación de su programa de instrucción, deberá indicar en su petición:
 - (1) Los cursos que forman el programa de instrucción general y las partes de cada especialidad; y
 - (2) Que los requerimientos establecidos en el Capítulo D de la RDAC 65 son satisfechos en el plan de estudios.

Enmienda: No. 2 9 Actualizado: 18- Mayo - 2023

- (c) El solicitante debe asegurarse que el programa de instrucción a ser remitido a la DGAC para su aprobación, reúna los requisitos aplicables y contenga como mínimo:
 - (1) El currículo para cada curso del programa de instrucción propuesto;
 - (2) Los objetivos específicos de cada curso y la distribución de la carga horaria, de forma que se garantice la calidad de la instrucción;
 - (3) La descripción de las ayudas audiovisuales y del material de enseñanza, incluida la bibliografía empleada para los cursos teóricos;
 - (4) La relación de instructores calificados para cada programa de instrucción propuesto;
 - (5) Currículos para la instrucción inicial y periódica de cada instructor, incluidos en el programa de instrucción propuesto;
 - (6) Un medio de seguimiento del rendimiento del estudiante;
- (d) Por cada aula en la que se desarrolle instrucción teórica, el número máximo de alumnos será veinticinco (25), considerando un instructor por cada veinticinco (25) alumnos.

147.115 Aprobación del programa de instrucción

- (a) Para un solicitante o titular de un CCIAC que cumpla con los requisitos del RDAC 147, la DGAC podrá aprobar los siguientes cursos del programa de instrucción:
 - (1) Curso de formación básica para mecánico de mantenimiento de aeronaves;
 - Curso de habilitación en célula;
 - (3) Curso de habilitación en sistema motopropulsor;
 - (4) Curso de habilitación en aviónica; y
 - (5) Preparación de cursos especiales previamente aprobados por la DGAC.
- (b) Los currículos de los cursos señalados en esta sección, se detallan en el Apéndice 1 o Apéndice 2 de este reglamento. En los Apéndices 1 y 2 se presentan dos métodos opcionales para la elaboración del plan de instrucción, con metodologías diferentes; Apéndice 1 por instrucción tradicional y Apéndice 2 por instrucción por competencias.
- (c) Sin embargo, si dentro de un programa de instrucción aprobado existe un curso que no ha sido impartido por un período mayor a doce (12) meses, se suspenderá la habilitación concedida para ese curso.

147.120 Duración del certificado

- (a) El CCIAC se mantendrá vigente hasta que se renuncie a él, sea suspendido o cancelado por la DGAC que lo otorgó, de conformidad con lo requerido en este reglamento.
- (b) El CCIAC tendrá vigencia indefinida, sujeto al resultado satisfactorio de una auditoria que realizará la DGAC que otorgó la aprobación, cuyos períodos no deberán exceder los veinticuatro (24) meses, de acuerdo al programa de vigilancia que al efecto tenga establecido la Autoridad de Aviación Civil.
- (c) El titular de un CCIAC que renuncie a él o haya sido suspendido o cancelado, no puede ejercer los privilegios otorgados y debe devolver dicho certificado a la DGAC que lo otorgó de manera inmediata, después de haber sido formalmente notificado por ésta.
- (d) Las causas para suspender o cancelar un CCIAC, están señaladas en la sección 147.155 de este reglamento.

- (e) No obstante lo señalado en el párrafo (b) de esta sección, todos los programas de instrucción aprobados por primera vez a un CIAC tendrán carácter provisional y sólo después de doce (12) meses si el resultado de su ejecución es satisfactorio para la DGAC, serán aprobados en forma definitiva.
- (f) Lo indicado en el párrafo (e), no impide a la DGAC cancelar la aprobación o solicitar su modificación, cuando encuentre en cualquier momento deficiencias en su aplicación.

147.125 Contenido mínimo del certificado

El CCIAC consistirá en dos documentos de acuerdo a lo siguiente:

- (a) Un certificado firmado por la DGAC, especificando:
 - (1) El nombre y ubicación de la sede principal de operaciones del CIAC, así como el correspondiente al CIAC satélite, si fuera aplicable.
 - (2) Los nombres comerciales incluidos en la solicitud bajo los cuales pueden realizar operaciones, así como la dirección de cada oficina comercial usada por el titular del certificado;
 - (3) Las ubicaciones de las instalaciones autorizadas para las operaciones; y
 - (4) La fecha de emisión.
- (b) Las ESINS indicando además de los datos señalados en el párrafo (a) de esta sección, lo siguiente:
 - Las categorías de instrucción aprobadas, de acuerdo a las habilitaciones señaladas en la Sección 147.115;
 - (2) Las autorizaciones y limitaciones otorgadas al CIAC;
 - (3) Las características de la instrucción autorizada, incluyendo la nomenclatura de los cursos aprobados;
 - (4) Los créditos a otorgar de acuerdo a la experiencia previa de los alumnos según lo establecido en la Sección 147.230 cuando sea aplicable;
 - (5) La autoridad delegada por la DGAC para llevar a cabo los exámenes correspondientes, cuando sea aplicable;
 - (6) Los requisitos para aprobar los exámenes que se desarrollen cuando sea aplicable;
 - (7) El nombre y dirección de cada CEAC satélite y los cursos aprobados por la DGAC que serán ofrecidos en cada uno de los satélites;
 - (8) Cualquier exención a este reglamento, que la DGAC considere conveniente otorgar, siempre y cuando no afecte la seguridad de vuelo; y
 - (9) La fecha de emisión, que deberá figurar en cada página emitida.

147.130 CIAC satélite

- (a) El titular de un CCIAC puede conducir la instrucción de acuerdo con las ESINS aprobadas por la DGAC en un CIAC satélite, si:
 - (1) Las instalaciones, equipo, personal y contenido del curso del CIAC satélite reúne los requisitos aplicables;

Enmienda: No. 2 11 Actualizado: 18- Mayo - 2023

- (2) Los instructores del CIAC satélite están bajo la supervisión directa del personal directivo del CIAC principal; el titular del CCIAC solicita autorización a la DGAC por escrito, por lo menos con treinta (30) días
- (3) El titular del CCIAC solicita autorización a la DGAC por escrito, por lo menos con treinta (30) días de anticipación a la fecha que el CIAC satélite desea iniciar las operaciones; y
- (4) Las ESINS del titular del certificado reflejan el nombre y la dirección del CIAC satélite y los cursos aprobados.
- (b) Para cada CIAC satélite, la DGAC emitirá las ESINS con la descripción de las operaciones autorizadas.

147.135 Dirección y organización

- (a) Un CIAC debe contar con una estructura de dirección que le permita la supervisión de todos los niveles de la organización, por medio de personas que cuentan con la formación, experiencia y cualidades necesariaspara garantizar el mantenimiento de un alto grado de calidad en la instrucción.
- (b) Los detalles de la estructura de dirección, indicando las responsabilidades individuales, serán incluidos en el Manual de Instrucción y Procedimientos (MIP).
- (c) El CIAC designará un gerente responsable que cuente con la autoridad corporativa para asegurar que toda la instrucción puede ser financiada y llevada a cabo según los requisitos establecidos por la DGAC.
- (d) El gerente responsable puede delegar, por escrito, sus funciones pero no sus responsabilidades a otra persona dentro del CIAC, notificándolo a la DGAC.
- (e) El CIAC designará a una persona o grupo de personas cuyas responsabilidades incluyan la planificación, realización y supervisión de la instrucción, incluido el monitoreo del sistema de garantía de calidad que asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos en este reglamento.
- (f) La persona o grupo de personas señalados en el párrafo anterior (e), responderán de sus acciones ante el gerente responsable.
- (g) El personal señalado en los párrafos (c) y (e) debe ser aceptado por la DGAC.

147.140 Privilegios

- (a) Un CIAC está facultado para impartir los cursos de instrucción señalados en el certificado correspondiente y las ESINS aprobadas por la DGAC.
- (b) Un CIAC podrá acreditar la instrucción o experiencia previa de un estudiante, como parte de los requisitos señalados en el Capítulo D del RDAC 65, siempre y cuando se cumpla con lo estipulado en la Sección 147.230 de este reglamento.

147.145 Limitaciones

- (a) Un CIAC no podrá proporcionar instrucción, a menos que cumpla con los requisitos exigidos al momento de su certificación como centro de instrucción, detallados en este reglamento.
- (b) Un CIAC no podrá graduar a un estudiante de un curso de instrucción, sin haber completado el currículo aprobado por la DGAC.

Enmienda: No. 2 12 Actualizado: 18- Mayo - 2023

147.150 Notificación de cambios a la DGAC

- (a) El CIAC deberá comunicar a la DGAC por escrito con una anticipación de treinta (30) días, cualquier propuesta de cambio, antes de llevar a cabo su modificación y que afecte a:
 - (1) El gerente responsable;
 - (2) El personal encargado de la planificación, realización y supervisión de la instrucción,incluido el sistema de garantía de calidad;
 - (3) El personal a cargo de impartir la instrucción; y
 - (4) Las instalaciones de instrucción, equipamiento, procedimientos, cursos, plan de estudios y el alcance del trabajo que pueda afectar la certificación de un CIAC.
- (b) El CIAC no puede realizar cambios que afecten lo señalado en el párrafo (a) precedente, a menos que estos cambios sean aprobados por la DGAC.
- (c) La DGAC podrá establecer, cuando sea apropiado, las condiciones en las que podrá operar el CIAC mientras se lleve a cabo los cambios, a menos que la DGAC resuelva que debe suspender la autorización al CIAC.
- (d) No comunicar los cambios señalados en esta sección, puede ser causa de suspensión o cancelación del certificado del CIAC, con carácter retroactivo hasta la fecha que se hicieran efectivos los cambios.

147.155 Cancelación, suspensión o denegación del certificado

- (a) Luego de realizar las verificaciones (inspección y/o auditoría) y por razones justificadas, la DGAC que otorgó la certificación puede, suspender, cancelar o denegar el CCIAC si el centro de instrucción certificado no satisface el cumplimiento continuo de los requisitos de este reglamento.
- (b) En estos casos, la DGAC que otorgó la certificación aplicará los procedimientos y mecanismos señalados en su ley nacional para la suspensión, cancelación o denegación de la certificación concedida al CIAC.
- (c) La DGAC está facultada a adoptar las medidas necesarias para suspender o cancelar el Certificado de Aprobación requerido en este reglamento, si se evidencia que el CIAC:
 - (1) Deja de cumplir cualquiera de los requisitos y estándares mínimos de la aprobación inicial;
 - (2) Por motivos razonables, se determina que existe un riesgo potencial para la seguridad;
 - (3) Emplea o propone emplear a personas que han proveído información falsa, fraudulenta, incompleta o no exacta para la obtención de un CCIAC;
 - (4) Deja de tener personal, instalaciones o equipamiento requerido por un término mayor a sesenta (60) días;
 - (5) Realiza cualquier cambio significativo en las instalaciones del CIAC, sin notificar previamente y contar con la aceptación de la DGAC;
 - (6) Tiene cualquier cambio en la propiedad del mismo, excepto que dentro de los treinta (30) días siguientes:
 - (I) El CIAC hace los arreglos para la enmienda apropiada al certificado y las ESINS; y

Enmienda: No. 2 13 Actualizado: 18- Mayo - 2023

- (II) No se hayan realizado cambios significativos en las instalaciones, personal operativo o cursos de instrucción aprobados.
- (7) Ha dejado de impartir instrucción por un período mayor a doce (12) meses.

Enmienda: No. 2 14 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Capítulo C: Reglas de Operación

147.200 Requisitos de instalaciones y edificaciones

- (a) El CIAC deberá asegurarse que:
 - (1) Tiene establecido y mantiene una sede de operaciones que está ubicada físicamente en la dirección indicada en su certificado;
 - (2) Las dimensiones y estructuras de las instalaciones garantizan la protección contra las inclemencias meteorológicas predominantes y la correcta realización de todos los cursos de formación y exámenes;
 - (3) Cuenta con ambientes adecuados, totalmente cerrados y separados de otras instalaciones, para impartir clases teóricas, prácticas, entrenamientos y realizar los correspondientes exámenes teóricos;
 - (4) Cada aula o cualquier otro espacio usado con propósitos de instrucción dispone de condiciones ambientales, iluminación y ventilación adecuadas;
 - (5) Las instalaciones utilizadas permiten a los alumnos concentrarse en sus estudios o exámenes, sin distracciones o molestias indebidas;
 - (6) Cuenta con un espacio de oficinas para instructores que les permita prepararse debidamente para desempeñar sus funciones, sin distracciones y molestias indebidas;
 - (7) Cuenta con instalaciones para almacenar con seguridad los exámenes y los registros de formación;
 - (8) El entorno de almacenamiento asegura que los documentos permanecen en buen estado durante el período de conservación requerido en la Sección 147.310 del Capítulo D. Las instalaciones de almacenamiento podrán ser combinadas con las oficinas, siempre que se garantice la seguridad; y
 - (9) Cuenta con un ambiente adecuado para disponer de una biblioteca que contenga todo el material técnico de consulta necesario, acorde a la amplitud y nivel de la formación que se imparta;
 - (b) Para desarrollar la instrucción práctica, se dispondrá de talleres y/o instalaciones de mantenimiento independientes a las aulas de formación teórica, a fin de impartir enforma adecuada el curso de formación programado.
 - (c) Si el CIAC no dispone de alguna de las instalaciones requeridas en el párrafo (b)anterior, se podrá formalizar un acuerdo por escrito con una organización, siempre y cuando cumpla lo siguiente:
 - (1) Las instalaciones sean apropiadas para el tipo de prácticas a realizar;
 - (2) El CIAC mantenga las funciones y responsabilidades de la instrucción impartida; y
 - (3) Que cuente con la aceptación de la DGAC.
 - (d) Para el caso indicado en el párrafo (c) de esta sección, la DGAC tendrá acceso a cualquier CIAC contratado y la forma de acceso se especificará en el acuerdo formalizado.
 - (e) El titular de un CCIAC deberá mantener las instalaciones, como mínimo, en una condición igual a la requerida durante el proceso de certificación y aprobación del CIAC.

Enmienda: No. 2 15 Actualizado: 18- Mayo - 2023

(f) Si el CIAC cambia su ubicación, deberá cumplir con lo establecido en la sección 147.150 de este reglamento.

147.205 Requisitos de equipamiento, material y ayudas de instrucción

- (a) Cada aula dispondrá de equipos adecuados de presentación que permitan a los alumnos leer fácilmente el texto y los planos, diagramas y figuras de las presentaciones desde cualquier lugar del aula.
- (b) Cada ayuda o equipo de instrucción, incluyendo cualquier ayuda audiovisual, proyector, grabadora, maqueta o componente de aeronave listada en el currículo del curso de instrucción aprobado, deberá ser apropiado para el curso en el cual será utilizado,
- (c) El CIAC deberá tener y mantener en condiciones adecuadas de almacenamiento el siguiente equipo de instrucción como sea apropiado a la habilitación que se busca o que registra en las ESINS:
 - Diferentes tipos de estructuras de aeronave, los sistemas y componentes de las mismas, diversos motores, sus sistemas, accesorios y componentes (incluyendo hélices) y distintos equipos de aviónica, en una cantidad adecuada para completar la instrucción práctica requerida por el curso aprobado;
 - (2) El acceso por lo menos a una aeronave de un tipo aceptable por la DGAC, así como al número suficiente de unidades de material descrito en los párrafos (c) (1) y (d) de esta sección;
 - (3) El equipo requerido no necesita estar en una condición aeronavegable y si está dañado, antes de ser usado por el CIAC deberá ser reparado a un nivel que permita lograr un ensamblaje completo y/o una instrucción adecuada;
 - (4) Si la aeronave utilizada para propósitos de instrucción, no tiene tren de aterrizaje retráctil ni flaps, el CIAC debe proveer ayudas de instrucción o maquetas operacionales de aquellos; y
 - (5) Contar con todas las herramientas y equipos necesarios en condición satisfactoria para impartir la formación adecuada.
- (d) El CIAC deberá asegurarse que la(s) aeronave(s), motor(es), hélice(s), equipos o componentes con los que cuenta, sean suficientemente diversificados para mostrar los distintos métodos de construcción, ensamblaje, inspección y operación cuando se encuentren instalados en la aeronave para su uso.
- (e) El titular de un CCIAC deberá mantener el equipamiento y el material de instrucción en condiciones iguales a las requeridas inicialmente para la emisión del certificado y las habilitaciones que posee.

147.210 Personal del CIAC

- (a) El CIAC contratará personal calificado y competente en número suficiente, para planificar, impartir y supervisar la instrucción teórica y práctica, los exámenes teóricos y las evaluaciones prácticas de conformidad con los alcances señalados en las ESINS.
- (b) La experiencia y calificaciones de los instructores y examinadores designados se establecerán en el MIP del CIAC, a un nivel aceptable para la DGAC.
- (c) El CIAC garantizará que todos los instructores reciban instrucción inicial y periódica cada veinticuatro (24) meses meses como mínimo, con la finalidad de mantener actualizados sus conocimientos, en correspondencia a las tareas y responsabilidades asignadas.

Enmienda: No. 2 16 Actualizado: 18- Mayo - 2023

(d) La instrucción señalada en el párrafo (c) anterior, deberá incluir la capacitación en el conocimiento y aptitudes relacionadas con el desempeño humano, cursos de actualización en nueva tecnología y técnicas de formación para los conocimientos impartidos o examinados.

147.215 Calificaciones y responsabilidades del instructor de mantenimiento

- (a) El CIAC debe proveer un número suficiente de instructores con licencia de mecánico de mantenimiento, emitida bajo el Capítulo D del RDAC 65 como mínimo, que la DGAC determine necesario para la instrucción y supervisión adecuada de los estudiantes.
- (b) El instructor seleccionado deberá contar con acreditada experiencia en mantenimiento, haber recibido un curso de técnicas de instrucción y aprobar una evaluación de comprobación consistente en una clase sobre uno de los temas que pretende impartir instrucción.
- (c) El CIAC deberá considerar para cada entrenamiento práctico que se lleve a cabo en talleres y/o instalaciones, bajo el programa de instrucción aprobado, un (1) instructor para un máximo de quince (15) estudiantes (15:1), de los cuales no más de ocho (8) podrán realizar prácticas en cada unidad de material al mismo tiempo, para lograr la activa participación de los alumnos y una supervisión adecuada.
- (d) El CIAC podrá facilitar instructores especializados, que no cuenten con una licencia aeronáutica señalada en el Capítulo D de la RDAC 65, para la enseñanza de materias como matemáticas, física, dibujo o temas similares.
- (e) El CIAC mantendrá un registro de todos los instructores, que reflejen la experiencia y calificaciones, el historial de formación y toda actividad de instrucción posterior que reciban, debidamente actualizada.
- (f) El CIAC deberá contar con una lista actualizada de los nombres y calificaciones de cada instructor, para ser entregada una copia a la DGAC, cuando sea requerida.
- (g) Todo instructor de mantenimiento, antes de ejercer sus funciones, deberá recibir una orientación completa sobre los objetivos del curso y lo señalado en los párrafos 147.210 (c) y (d) de este capítulo.

147.220 Manual de instrucción y procedimientos

- (a) El CIAC deberá contar con un manual de instrucción y procedimientos (MIP) que contenga toda la información e instrucción necesaria para que el personal realice sus funciones.
- (b) Este manual puede publicarse en partes independientes y contendrá como mínimo en términos generales la información siguiente:
 - (1) Una declaración firmada por el gerente responsable que confirme que el MIP y todo manual asociado, garantizan y garantizarán en todo momento que el CIAC cumple con lo estipulado en este reglamento;
 - (2) Una descripción general del alcance de la instrucción señalada en las ESINS;
 - (3) El nombre, tareas y calificación de la persona designada como gerente responsable del cumplimiento por parte del CIAC de los requisitos señalados en este reglamento;
 - (4) El nombre y cargo de la(s) persona(s) designadas de acuerdo con el párrafo 147.135 (e), especificando las funciones y responsabilidades asignadas e inclusive los asuntos que podrán tratar directamente con la DGAC en nombre del CIAC;
 - (5) Un organigrama del CIAC que muestre las relaciones de responsabilidad de la(s) persona(s) especificadas en los párrafos (3) y (4) de esta sección;

Enmienda: No. 2 17 Actualizado: 18- Mayo - 2023

- (6) El contenido de los programas de instrucción aprobados por la DGAC, incluyendo el material del curso y equipos que se utilizarán;
- (7) La política de aprobación de cursos por parte de los estudiantes y sus procedimientos asociados, que incluya los formatos de certificados y constancia de estudios;
- (8) La política a seguir en caso de conductas inapropiadas por parte de sus alumnos e instructores, durante la realización de los exámenes
- (9) Una lista de instructores;
- (10) Una descripción general de las instalaciones destinadas al desarrollo clases teóricas, prácticas y de exámenes, que se encuentren situadas en cada dirección especificada en el CCIAC;
- (11) El procedimiento de enmienda del MIP;
- (12) Una descripción y los procedimientos de la organización respecto al sistema de garantía de calidad señalado en la sección 147.225 de este reglamento;
- (13) Una descripción de los procedimientos que se utilizarán para establecer y mantener la competencia del personal de instrucción, conforme se indica en la Sección 147.210 (c) de este reglamento;
- (14) Una descripción del método que se utilizará para la realización y mantenimiento del control de registros;
- (15) Una lista con el nombre y ubicación de las organizaciones con las cuales el CIAC tiene suscrito un acuerdo, conforme a lo señalado en la Sección 147.200 (c) de este reglamento; y
- (16) Una descripción de la selección, función y tareas del personal autorizado, así como los requisitos aplicables, cuando la DGAC ha autorizado que el CIAC realice las pruebas necesarias, certificando los conocimientos aeronáuticos y la pericia demostrada, para aspirar al otorgamiento de una licencia o habilitación.
- (c) El CIAC garantizará que todo su personal tenga fácil acceso a una copia de cada parte del MIP relativa a sus funciones y que se encuentre enterado de los cambios correspondientes.
- (d) El MIP y toda enmienda posterior deberá ser aceptada por la DGAC.
- (e) El CIAC garantizará que el MIP se enmiende por lo menos cada veinticuatro (24) meses, para mantener actualizada la información que figura en él.
- (f) Cada poseedor de un MIP o de alguna de sus partes, lo mantendrá actualizado con las enmiendas o revisiones facilitadas por el CIAC.
- (g) El CIAC incorporará todas las enmiendas requeridas por la DGAC, en el plazo establecido en la notificación correspondiente.
- (h) El Apéndice 3 describe el orden de los elementos del MIP mediante una lista detallada que amplía las disposiciones que se norman en términos generales en esta sección.

147.225 Sistema de garantía de calidad

(a) El CIAC debe adoptar un sistema de garantía de calidad aceptable para la DGAC, el cual debe ser incluido en el MIP indicado en la sección 147.220 de este capítulo, que garantice las

condiciones de instrucción requeridas y el cumplimiento de los requisitos establecidos en estereglamento.

- (b) El sistema de garantía de calidad requerido en el párrafo (a) de esta sección, debe incorporar los siguientes elementos:
 - Auditorías independientes de calidad para monitorear el cumplimiento con los objetivos y resultados de la instrucción integridad de los exámenes teóricos, las evaluaciones prácticas, así como el cumplimiento e idoneidad de los procedimientos;
 - (2) El CIAC, que no dispone de un sistema de auditorías independientes de calidad, pueden contratar a otro CIAC o a una persona idónea, natural o jurídica, con conocimiento técnico aeronáutico apropiado y con experiencia satisfactoria demostrada en auditorias; y
 - (3) Un sistema de informe de retroalimentación de la calidad a la persona o grupo de personas encargadas de la planificación, realización y supervisión de la instrucción y en última instancia al gerente responsable, que asegure que se toman las medidas correctivas y preventivas apropiadas y oportunas en respuesta a los informes resultantes de las auditorias independientes.

147.230 Reconocimiento de instrucción o experiencia previa

- (a) El CIAC evaluará y garantizará el otorgamiento de un crédito, en el porcentaje que considere apropiado, sobre el programa de instrucción aprobada:
 - (1) Si el estudiante ha recibido instrucción previa en:
 - (i) Una universidad acreditada;
 - (ii) un centro de enseñanza técnica;
 - (iii) una escuela técnica militar; o
 - (iv) un CIAC certificado por la DGAC bajo el RDAC 147.
 - (2) Si el estudiante aprueba un examen impartido por el CIAC que lo recibe, equivalente a las pruebas establecidas en el programa de instrucción aprobada por la DGAC.
- (b) El CIAC podrá otorgar crédito a un estudiante con experiencia previa en mantenimiento de aeronaves, comparable con los temas requeridos en el plan de estudios, siempre que apruebe el examen de pericia y/o de conocimientos impartido por el CIAC que lo recibe, equivalente alas pruebas establecidas en el programa de instrucción aprobado por la DGAC.
- (c) Para todos los casos señalados en esta sección, la instrucción o experiencia previa presentada por el estudiante deberá estar certificada por escrito por la organización responsable de la misma, incluyendo en la certificación escrita la cantidad y clase de instrucción impartida, así como el resultado de las pruebas de cada fase o de fin de curso, si es aplicable.

147.235 Exámenes

(a) Un CIAC debe tomar un examen apropiado a cada estudiante que haya culminado una fase dentro del programa de instrucción autorizado por la DGAC.

Enmienda: No. 2 19 Actualizado: 18- Mayo - 2023

- (b) El personal de instructores garantizarán la confidencialidad de las preguntas que se utilicen en los exámenes teóricos de los alumnos.
- (c) El CIAC establecerá en el MIP la política a seguir en caso de conductas inapropiadas por parte de sus alumnos e instructores, durante la realización de los exámenes.

147.240 Autoridad para inspeccionar y/o auditar

- (a) Cada CIAC debe permitir y brindar todas las facilidades para que la DGAC, inspeccione y/o audite su organización en cualquier momento, a fin de verificar su capacidad general para determinar si cumple con los requerimientos de este RDAC para la cual fue certificado.
- (b) Además, durante la inspección y/o auditoría la DGAC comprobará el nivel de los cursos y hará un muestreo de la instrucción con los alumnos.
- (c) El CIAC permitirá a la DGAC el acceso a los informes de enseñanza, autorizaciones, registros técnicos, manuales de enseñanza, notas de estudio y cualquier otro material relevante.
- (d) Luego de realizadas estas inspecciones y/o auditorias, se notificará por escrito al gerente responsable del CIAC sobre las no conformidades y observaciones encontradas, así como las recomendaciones propuestas durante las mismas.
- (d) Tras recibir el informe de la inspección y/o auditoria, el titular del CCIAC definirá un plan de acción correctiva (PAC) y demostrará dicha acción correctiva a satisfacción de la DGAC, en el período establecido por dicha autoridad.

147.245 Requisitos de elegibilidad del examinador designado de mantenimiento

- (a) La DGAC podrá, cuando lo considere conveniente, autorizar examinadores designados en un CIAC 147, conforme a los requisitos establecidos en esta sección.
- (b) La DGAC designará examinadores para la verificación de pericia correspondiente a la licencia de mecánico de mantenimiento de aeronaves, por un período de hasta tres (3) años de acuerdo a las siguientes habilitaciones para las cuales sea autorizado:
 - (1) Examinador para la habilitación célula;
 - (2) Examinador para la habilitación de sistema motopropulsor; y
 - (3) Examinador para la habilitación de aviónica.
- (c) Los postulantes para examinadores deben poseer la habilitación en su licencia de mecánico de mantenimiento de aeronaves correspondiente al tipo de pruebas de pericia para las cuales serán designados y demostrar que tienen experiencia ejerciendo las atribuciones de dicha habilitación por un período no inferior a 3 años, así como experiencia impartiendo instrucciónpor lo menos dos (2) años.
- (d) El examinador designado sólo podrá ejercer funciones, si previamente recibió la instrucción requerida en los Párrafos (c) y (d) de la Sección 147.210 de este capítulo, así como la instrucción correspondiente de la DGAC respecto a sus deberes y responsabilidades comoexaminador, los procedimientos y métodos de evaluación del personal aeronáutico y la instrucción práctica en el puesto de trabajo (OJT) antes de iniciar sus funciones.
- (e) El examinador designado deberá aprobar ante un inspector de la DGAC un examen de conocimientos teóricos y una verificación de pericia inicial y periódica cada doce (12) meses en el taller en el cual realizará la evaluación de los alumnos, que requieran el otorgamiento de una licencia y/o habilitación correspondiente.
- (f) El postulante a una autorización de examinador habrá realizado, al menos, una prueba de pericia, que incluya la reunión previa, dirección de la prueba de pericia, evaluación del que está realizando la prueba de pericia, informe final y registro/documentación, en el papel de

Enmienda: No. 2 20 Actualizado: 18- Mayo - 2023

examinador para el cual se va a dar la habilitación. Esta prueba de aceptación para la autorización de examinador será supervisada por un inspector de la DGAC o un examinador experimentado específicamente autorizado para este fin.

Enmienda: No. 2 21 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Capítulo D: Administración

147.300 Exhibición del certificado

Cada titular de un CCIAC deberá mantener visible y accesible el documento original para el público yla DGAC.

147.305 Matriculación

El titular de un CCIAC debe proporcionar a cada estudiante al momento de su inscripción, la siguiente documentación:

- (a) Una constancia de inscripción consignando el nombre del curso en el cual el alumno está inscrito, la fecha de inscripción e inicio del curso; y
- (b) Una copia del currículo del curso de instrucción que iniciará el alumno.

147.310 Registros

- (a) Un CIAC deberá mantener y conservar los registros detallados de los estudiantes para demostrar que se han cumplido todos los requisitos del curso de instrucción de la formaaprobada por la DGAC.
- (b) El contenido de los registros de cada estudiante deberá incluir:
 - (1) El nombre completo del estudiante;
 - (2) El nombre del curso y los documentos que sustentan el nivel educacional previo requerido;
 - (3) Los aspectos de experiencia previa, cumplidos por el estudiante y el tiempo de la instrucción recibida, cuando sea aplicable;
 - (4) Una certificación oficial de las notas del CIAC al que asistió previamente, cuando sea el caso;
 - (5) La fecha de graduación del estudiante, fecha de conclusión de la instrucción o transferencia a otro CIAC;
 - (6) El rendimiento del estudiante en cada módulo y fase de instrucción, así como el nombre del instructor que impartió la instrucción;
 - (7) Un gráfico del progreso de cada estudiante, mostrando los trabajos prácticos o trabajos de laboratorio completado o a ser completado en cada materia;
 - (8) La fecha y resultado de cada prueba de conocimiento, prueba práctica final de cada curso y el nombre del instructor que condujo la prueba; y
 - (9) El número de horas adicionales de instrucción que fue realizado después de cada prueba práctica no satisfactoria.
- (c) Cada CIAC o CIAC satélite deberá mantener registros de las calificaciones e instrucción inicial y periódica del personal instructor.
- (d) El titular del CIAC debe mantener una lista mensual de estudiantes inscritos en cada curso aprobado que ofrece, la cual podrá ser solicitada por la DGAC cuando lo considere oportuno.
- (e) Cada CIAC deberá mantener y conservar:

Enmienda: No. 2 22 Actualizado: 18- Mayo - 2023

- (1) Los registros señalados en el párrafo (a) de esta sección, por un período mínimo de dos (2) años después de completar la instrucción, pruebas o verificaciones;
- (2) Los registros señalados en el párrafo (c) de esta sección, mientras el instructor está empleado en el CIAC y luego de dos (2) años de haber dejado éste; y
- (3) Los cursos de instrucción periódica de cada instructor, por lo menos por dos (2) años.
- (f) Cada CIAC deberá proveer al estudiante bajo solicitud y con un plazo razonable de tiempo, una copia de sus registros de instrucción.
- (g) El formato de los registros que utilice el CIAC para este fin, será especificado en el MIP.
- (h) Los registros señalados en esta sección serán sometidos a consideración de la DGAC, cuando searequerido.

147.315 Certificados de graduación

- (a) El CIAC deberá emitir un certificado de graduación de acuerdo al formato especificado en el MIP, a cada estudiante que complete un curso de instrucción aprobado.
- (b) El certificado de graduación emitido por el CIAC deberá incluir:
 - (1) El nombre y el número del certificado del CIAC;
 - (2) El nombre completo del estudiante;
 - (3) El título del curso aprobado;
 - (4) La fecha de graduación;
 - (5) La certificación que el estudiante ha completado en forma satisfactoria cada segmento requerido del curso realizado, incluyendo las pruebas en cada módulo y las calificaciones finales del estudiante en cada asignatura; y
 - (6) La firma del personal del CIAC, responsable de certificar la instrucción impartida.
- (c) Un CIAC no puede emitir un certificado de graduación a un estudiante o presentarlo a una evaluación ante la DGAC para obtener una licencia o habilitación, a menos que el estudiante haya:
 - Completado la instrucción señalada en el programa de instrucción aprobado por la DGAC; y
 - (2) Aprobado todos los exámenes finales.

147.320 Constancia de estudios

- (a) Cuando sea solicitado, el CIAC deberá proveer una constancia de estudios, de acuerdo al formato especificado en el MIP, a favor de cada estudiante graduado o de aquel que se retire antes de graduarse.
- (b) El CIAC deberá incluir en la constancia de estudios, lo siguiente:
 - (1) El nombre completo del estudiante;
 - (2) El curso de instrucción en el cual el estudiante fue matriculado;
 - (3) Si el estudiante completó satisfactoriamente este curso;

- (4) Las notas finales del estudiante; y
- (5) La firma de la persona autorizada por el CIAC para certificar la constancia de estudios.

Enmienda: No. 2 24 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Apéndice 1

Curso para mecánico de mantenimiento de aeronaves

- a) Aplicación.- El presente Apéndice define las fases y el nivel mínimo de competencia que debe proporcionar el currículo de los cursos de instrucción para la licencia de mecánico de mantenimiento de aeronaves, de acuerdo a las habilitaciones que se establecen en el Capítulo D del RDAC 65.
- b) **Requisitos de inscripción.-** Serán definidos en el MIP de acuerdo a la legislación de cada Estado.
- c) **Definiciones.-** Para los propósitos de este Apéndice son de aplicación las siguientes definiciones:

Inspección. Examinar visualmente y por tacto;

Verificación. Comprobación de la operación correcta. Localización

de fallas. Analizar e identificar el mal funcionamiento. Servicio.

Realizar funciones que aseguren una operación continua.

Reparación. Corregir una condición defectuosa. La reparación de una estructura o sistema de motor incluye el reemplazo y ajuste de componentes, pero no incluye la reparación del componente.

d) Fases de instrucción.-

- 1. Fase I Conocimiento.- Consiste en la formación básica, su realización garantiza que un alumno tiene la experiencia necesaria en términos de conocimiento para proceder a la fase II de la formación. Las especificaciones de entrenamiento definidas en los módulos 1 a 7 son principios básicos correspondientes a los conocimientos comunes a todas las tareas de trabajo de un mecánico de mantenimiento de aeronaves.
- Fase II Habilidades.- Consiste en prácticas generales de mantenimiento, conocimientos prácticos y formación de la actitud del alumno con el fin de dominar las habilidades esenciales antes de proceder a trabajar sobre aeronavegabilidad de las aeronaves y componentes. Las especificaciones del entrenamiento para esta fase se encuentran detalladas en los módulos 8 a 10.

<u>Nota 1</u>. Se asume que el alumno entiende el idioma y estructura de las instrucciones y datos demantenimiento de la tarea específica a realizar.

- 3. Fase III Experiencia.- Consiste en aplicar prácticas en la realización del trabajo (real o simulado bajo supervisión) y orientado a la experiencia laboral de mantenimiento. Esta fase se puede realizar en una organización de mantenimiento o en el centro de formación. Las especificaciones de entrenamiento para esta fase se encuentran detalladas en el módulo 11.
- e) **Niveles de aprendizaje**.- Para las diversas materias que comprende el currículo del curso, se establecen los siguientes niveles de aprendizaje, determinando el grado de conocimiento, pericia y aptitudes que se requiere de los estudiantes al completar cada materia.
 - Nivel 1

Entendimiento teórico básico de una materia sin aplicación práctica.

2. Nivel 2

Entendimiento de las materias y la habilidad del alumno, donde aplique, para poner en práctica con la ayuda de instrucciones y materiales de referencia.

3. Nivel 3

Profundo conocimiento de la materia y la capacidad de aplicarla con rapidez,precisión y el juicio apropiado según las circunstancias.

(f) Tabla de clasificación de módulos por Habilitación y duración recomendada:

Modulo / Nivel	Sistema Moto propulsor 400 horas básico + 700 Horas	Célula 400 horas básico + 700 Horas	Aviónica 400 horas básico + 1788 Horas
1/3	Х	х	х
2/1 y 2	Х	х	х
3/3		х	
4/3	х		
5/3	X nota1	X nota 1	х
6/3			x
7/3	Х	x	x
8/3		x	
9/3	Х		
10 / 2 y 3			х
11 / 3	Х	Х	x

Nota 1: Se incluye exclusivamente del Módulo 5 los numerales 5.4 "sistemas eléctricos de Aeronaves" y 5.5 "Sistemas de Instrumentos de Aeronaves". Los CIAC deberán establecer de estos numerales cuales son los que aplican en cada caso.

g. Currículo de la Fase I, Conocimientos.- El cuadro que se describe a continuación, contiene los módulos y los temas generales de conocimiento aeronáutico del curso, indicando el nivel de aprendizaje que se espera, como resultado de la enseñanza de cada tema, de acuerdo a lo señalado en el párrafo e. de este Apéndice:

Módulo 1		A. Requerimientos, Leyes y Reglamentos de Aviación Civil	
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema	
2	1.1	Derecho aeronáutico, nacional e internacional.	
2	1.2	Requisitos de aeronavegabilidad	
2	1.3	Reglamentos de operaciones de aviación civil	
2	1.4	Operaciones de transporte aéreo	
2	1.5	RDAC 43 Mantenimiento	
2	1.6	RDAC 145 Organizaciones de Mantenimiento Aprobadas (OMA)	
2	1.7	RDAC 65, Capítulo D, Requisitos y atribuciones de la licencia de mecánico	

Enmienda: No. 2 26 Actualizado: 18- Mayo - 2023

		de mantenimiento de aeronaves.
2	1.8	Rol regulador del Estado en aviación.
2	1.9	RDAC 21 y 39 Certificación de aeronave, productos y partes , Directivas de Aeronavegabilidad y documentación de mantenimiento.
Módulo	2	B. Conocimientos Básicos y principios generales de aeronaves
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema
1	2.1	Matemáticas: Aritmética, algebra, geometría, trigonometría, logaritmos, cálculos integrales y diferenciales, funciones.
1	2.2	Física: Mecánica, calor, luz, electricidad y magnetismo, sonido y movimiento ondulatorio.
1	2.3	Química: elementos, estructura de átomos, moléculas, cristales soluciones y solventes, dureza y ductilidad.
1	2.4	Dibujo Técnico: Instrumentos de dibujo, proyecciones simples ortográficas, proyecciones simples isométricas, construcción geométrica, dibujo de ensamblaje, proyecciones auxiliares, axonométricas, oblicuas, disposición de circuitos.
2	2.5	Control de vuelo y aerodinámica en ala fija: Aerodinámica, flujo de aire, perfiles aerodinámicos, condiciones de vuelo, estabilidad del vuelo, controles de vuelo, vuelo de alta velocidad
2	2.6	Control de vuelo y aerodinámica de helicóptero: Introducción y tipos de helicópteros, teoría del vuelo de helicópteros, estabilidad de vuelo de helicópteros.
Módulo 3		C. Mantenimiento de aeronaves: célula
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema
3	3.1	Materiales y prácticas de mantenimiento: Célula / Motopropulsor: Precauciones y seguridad en las aeronaves y sistemas motopropulsores, hangar y talleres, principales practicas de taller, herramientas de propósito general, herramientas de poder de propósitos generales, herramientas de medición de precisión, roscas, pernos, dispositivos de fijación, tornillos y remaches, ajustes, diagramas, data de mantenimiento, conectores y cables eléctricos, remaches de aeronaves, uniones, resortes, rodajes, engranajes, sistemas de transmisión, cables y alambres usados en aeronaves, trabajos en planchas de metal, operación de máquinas herramientas, soldadura, materiales usados en aeronaves, ferrosos, no ferrosos, compuestos y no metálicos, corrosión, control de la corrosión, pruebas no destructivas, electricidad básica, operación y servicio en tierra de aeronaves y sistemas motopropulsores.
3	3.2	Estructuras y sistemas de aeronaves: Ala Fija: Componentes de control mecánico, sistemas hidráulicos, sistemas de aire y neumáticos, estructuras de aeronaves, alas, superficies de control primarias y auxiliares, inspección de estructuras, simetría de aeronaves, instalación de remaches, planchas de metal usadas en la reparación de aeronaves, reparación de estructuras tubulares, reparación de ventanas y parabrisas, estructuras presurizadas, sistemas de protección y pintado de superficies, tren de aterrizaje y sistemas asociados, protección de hielo y lluvia, instalación y sistemas de cabina, sistemas de aire acondicionado y sistemas de oxigeno, sistemas de

		protección y control de fuego, sistemas de abastecimiento de combustible, sistemas eléctricos de aeronaves, sistemas de instrumentos de aeronaves, flotadores y botes de abordo.	
3	3.3	Estructuras y sistemas de aeronaves: Ala rotatoria: Rotor principal, rotor de cola y control anti-torque, embragues, frenos de rotor, sistema de control cíclico, sistema de control colectivo, caja de engranajes del rotor principal y mástil del rotor principal, palas del rotor principal y de cola, análisis de la vibración de palas y helicóptero, fuselaje, puertas, montantes de motor y tren de aterrizaje.	
Módule	o 4	D. Mantenimiento de aeronaves: Sistema Motopropulsor	
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema	
3	4.1	Motores recíprocos: Principios de operación y terminología, construcción, válvulas y mecanismos operadores de válvulas, revestimientos del motor, potencia del motor, medición de potencia, factores que afecta la potencia del motor, clasificación de lubricantes y combustibles de motor, principios de los sistemas de magnetos, sistemas de ignición, bujías, flotadores e inyectores de las cámaras del carburador, sistema de inyección de combustible, sistema de lubricación, sistemas de inducción y enfriamiento, supercarga y turbo carga, teoría de rotación del motor, instalación de motores a pistón, operación mantenimiento y puesta en marcha del motor a pistón.	
3	4.2	Hélices: Teoría de funcionamiento, tipos y configuración de hélices, construcción, armado e instalación de hélices, mecanismos de cambio de paso, gobernadores operación y construcción, criterios de daños y reparaciones.	
3	4.3	Motores a turbina: Principios de funcionamiento, principios de propulsión, ductos de entrada, compresores centrífugos, compresores axiales, operación del compresor, sección de combustión, sección de turbina, sección de escape, sellos y rodajes, clasificación y propiedades de lubricantes y combustibles, sistemas de lubricación, sistemas de control de combustible, sistemas de aire de motor, sistemas de ignición y arranque, sistemas de aumento de potencia, controles de motor, operación, mantenimiento y arranque en tierra de motor, instalación, almacenamiento y preservación del motor, motores turbopropulsores.	
3	4.4	Sistema de combustible: Operación, control, construcción e indicación.	
Módulo 5		E. Mantenimiento de aeronaves: Aviónica/Electricidad e instrumentos	
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema	
3	5.1	Materiales y prácticas de mantenimiento: Precauciones y seguridad en la aeronave y taller, principales prácticas de taller, herramientas de propósito general, herramientas de poder de propósito general, herramientas de medición de precisión, roscas de tornillos, pernos, pernos prisioneros, tornillos y remaches, ajustes, diagramas, data de mantenimiento, conectores y cables eléctricos, soldadura, equipos de prueba generales de aviónica, aerodinámica, manipuleo de la aeronave,	
3	5.2	Fundamentos de Electricidad y Electrónica: Teoría del electrón, conducción y electricidad estática, terminología eléctrica, generación de electricidad y calor, fuentes DC, circuitos DC, resistores y resistencia, potencia, reóstatos y divisores de potencia, capacitares y capacitancia,	

3	5.3	magnetismo, inductores e inductancia, teoría del motor/generador DC, teoría AC, circuitos capacitivos resistivos e inductivos, resonancia en serie y paralelo, transformadores, filtros, generadores AC, motores AC, procesadores de señales, servo mecanismos, semiconductores, tipos de transistores, transistor FET, amplificadores operacionales, circuitos con transistores, osciladores y multivibradores. Técnicas digitales, computadoras y dispositivos asociados: Conversión decimal a binaria, conversión octal y hexadecimal, cálculos digitales, circuitos lógicos, terminología y operación de circuitos flip-flop, conversiónde data, terminología relativa a la computación, microcomputadores básicos, memorias, circuitos integrados, displays, multiplexores, microprocesadores, codificado y decodificado, tubos de rayos catódicos, dispositivos electroestáticos, fibra óptica, control y administración de software.
3	5.4	Sistemas eléctricos de aeronaves: Fuentes de poder, baterías plomo acido, baterías níquel cadmio, generación DC, generación AC, unidades de potencia auxiliar (APU), equipo conversor de potencia, sistemas dedistribución de potencia, dispositivos protectores de circuitos, dispositivos controladores de circuitos, actuadores y motores DC, actuadores y motores AC, controles de vuelo, sistema de combustible, sistema hidráulico, sistema neumático, sistema de tren de aterrizaje, sistemas de control de hélices y motor, sistemas de ignición de motores a pistón, sistema de ignición de motores a turbina, detección y extinción de fuego, luces de aeronaves, sistemas de protección de hielo y lluvia, sistemas de aire acondicionado, sistemas centralizados de indicación y alerta, sistemas de servicios de los baños y cocinas, plantas de poder de tierra.
3	5.5	Sistemas de instrumentos de aeronaves: Introducción a los instrumentos de aeronaves, física atmosférica, conversión y terminología, dispositivos de medidores de presión, sistemas pitot estático, altímetros, indicador de velocidad vertical, indicador de velocidad, sistemas misceláneos de altitud, servo altímetros y computadores de datos del aire, sistemas de instrumentos neumáticos y medidores de lectura directa, sistemas indicadores de temperatura, sistema de indicación de cantidad y flujo de combustible, sistemas sincrónicos DC y sistemas indicadores de velocidad de motor, sistemas indicadores de motor, principios giroscópicos, horizonte artificial, coordinadores de giros y virajes, giro direccionales, sistemas de compás, sistemas de advertencia de la proximidad del terreno (GPWS),sistemas registradores de datos del vuelo y voz (FDR/CVR), sistemas de instrumentos electrónicos (displays), medidores de vibración.
Módulo 6		F. Mantenimiento de aeronaves: Aviónica/AFCS-Navegación-Radio
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema
3	6.1	Sistemas automáticos de control de vuelo (AFCS): Ala Fija: Fundamentos de AFCS, señales procesadoras de comandos, canal de cabeceo, canal de banqueo, canal de guiñada, control de corrección automática, ayudas de interfase de navegación con autopiloto, sistema director de vuelo, data de mantenimiento.
3	6.2	Sistemas automáticos de control de vuelo (AFCS): Ala Rotatoria: Fundamentos de AFCS, estabilidad del helicóptero, control de cabeceo y banqueo, control y corrección de guiñada en el helicóptero, operación del sistema, ayudas de interfase de navegación con autopiloto, sistema director de vuelo, data de mantenimiento.
3	6.3	Sistemas de navegación Inercial de aeronaves (INS): Terminología, fundamentos y componentes del sistema de navegación inercial,

		estabilización de sistemas de referencia, operación de plataformas, corrección de acelerómetros, alineamiento de plataformas, sistemas integrados, sistemas de seguimiento (anillos), giroscopios láser, sistema de referencia inercial (IRS).
3	6.4	Sistemas de radio y radio navegación de aeronaves: Propagación de ondas de radio, fundamentos de antenas, análisis de circuitos, líneas de transmisión principios de los receptores, principios de los transmisores, principios de comunicaciones, sistemas de comunicación de alta frecuencia (HF), sistemas de muy alta frecuencia (VHF), transmisores localizadores de emergencia (ELT), sistemas de audio, sistemas grabadores de voz (CVR), sistema ADF, sistema VOR, sistema de aterrizaje por instrumentos (ILS), sistema de aterrizaje por microondas (MLS), sistemas de navegación hiperbólica y muy baja frecuencia (VLF), equipo medidor de distancia (DME), navegación de área (RNAV y PBN), sistema de radio altímetro, sistemas de navegación satelital (GPS), sistemas de radar de abordo, sistema anticolisión de alerta de transito (TCAS), sistema detector de gradiente de viento (WINDSHEAR), sistema de conocimiento y alerta del terreno (TAWS), sistema de aviso de proximidad de suelo (GPWS) y mejorado (EGPWS), sistema de direccionamiento de comunicación y reporte (ACARS), sistema de entretenimiento de pasajeros.
Módulo	7	G. Actuación Humana
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema
2	7.1	Actuación humana correspondiente al mecánico para el mantenimiento de aeronaves.
2	7.2	Habilidades sociales.
2	7.3	Factores que afectan el rendimiento.
2	7.4	Entorno físico.
2	7.5	Trabajo en equipo.
2	7.6	Comunicación.
2	7.7	Situaciones de riesgo.
2	7.8	Error humano.
2	7.9	Reportes e investigación del error humano, documentación apropiada.
2	7.10	Monitoreo y auditoria.
2	7.11	Primeros auxilios.

a. Currículo de la Fase II, Entrenamiento de Prácticas y Habilidades.-

Módulo 8 H. Prácticas de habilidades de mantenimiento: Célula		H. Prácticas de habilidades de mantenimiento: Célula	
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema	
3	8.1	Prácticas básicas de mantenimiento de taller: Célula: Introducción, banco de ajuste, forja, tratamiento térmico, soldadura, taller de máquinas, carpinterías, alambres y cables, tuberías y mangueras, familiarización de	

	células, manipuleo en tierra de aeronaves, instalación y equipos de prueba, aeronaves pequeñas, ruedas y neumáticos, superficies de control, aviones multimotores.
8.2	Prácticas básicas de mantenimiento de taller: Reparación, mantenimiento y pruebas funcionales de sistemas y componentes de aeronaves: Sistemas hidráulicos, sistemas neumáticos, sistemas de control de fuego, sistemas anti-hielo, sistemas misceláneos.
8.3	Documentación de las tareas de trabajo prácticas de control: Prácticas de control y documentación de tareas/trabajos de mantenimiento. Mantenimiento de chequeo mayor, reparaciones en aeronaves y helicópteros.
8.4	Prácticas de mantenimiento - Célula: Instalaciones, herramientas y equipamiento: Carpintería metálica y trabajos en planchas metálicas con herramientas de mano, carpintería metálica con máquinas herramientas, familiarización con talleres de célula, soldadura y compuestos.
9	I. Prácticas de habilidades de mantenimiento: Sistema Motopropulsor
Tema N°	Descripción del tema
9.1	Prácticas básicas de mantenimiento en taller: Sistema Motopropulsor: Introducción, banco de ajuste, forja, tratamiento térmico, soldadura, taller de máquinas, carpinterías, alambres y cables, tuberías y mangueras, familiarización de motores, inspección inicial, desarmado de motor, inspección de motor, reparaciones y reacondicionamiento de partes de motor, rearmado del motor, banco de pruebas, corrida de motores y búsqueda de fallas, instalación del motor en la aeronave, almacenaje y transporte de motores, tareas de mantenimiento en hélices.
9.2	Prácticas básicas de mantenimiento en taller: Sistema Motopropulsor, Sistemas/componentes y pruebas funcionales: Componentes-ignición, control de combustible.
9.3	Documentación de las tareas de trabajo-prácticas de control: Chequeos de mantenimiento mayor de motor/hélice, reparaciones en motor/hélice.
9.4	Prácticas de mantenimiento – Sistema Motopropulsor: Instalaciones, herramientas y equipamiento: Carpintería metálica y trabajos en planchas metálicas con herramientas de mano, familiarización con talleres de motor.
10	J. Prácticas de habilidades de mantenimiento: Aviónica – Electricidad, instrumentos, radio y vuelo automático
Tema N°	Descripción del tema
10.1	Prácticas básicas de mantenimiento en taller: Aviónica - Electricidad.
10.2	Prácticas básicas de mantenimiento en taller: Aviónica - Instrumentos.
10.3	Prácticas básicas de mantenimiento en taller: Aviónica - Vuelo automático.
10.4	Prácticas básicas de mantenimiento en taller: Aviónica - Radio.
10.5	Reparación, mantenimiento y pruebas funcionales de sistemas y componentes aviónicos de la aeronave.
	8.3 8.4 9.1 9.2 9.3 9.4 10 Tema N° 10.1 10.2 10.3 10.4

3	10.6	Documentación de las tareas de trabajos y prácticas de control.
---	------	---

b. Currículo de la fase III, Experiencia.-

Módulo	11	K. Aplicación del entrenamiento práctico: Experiencia
Nivel de aprendizaje	Tema N°	Descripción del tema
3	11.1	Prácticas aplicadas a las operaciones de mantenimiento de Línea: Célula, Motopropulsor y Aviónica: Los alumnos deben ser provistos conun hangar apropiado o facilidades de un taller; herramientas (ambas: manuales y de máquinas); materiales; una aeronave o componentes como sea aplicable; manuales de mantenimiento de aeronaves; tarjetas de trabajo de la OMA y documentos de los procedimientos.
3	11.2	Prácticas aplicadas a las operaciones de producción de Base: Célula, Motopropulsor y Aviónica: Los alumnos deben ser provistos con un hangar apropiado o facilidades de talleres; herramientas (ambas: manuales y máquinas); materiales; una aeronave o componentes como sea aplicable; manuales de mantenimiento de aeronaves; tarjetas de trabajo de la OMA y documentos de los procedimientos.

- c. Verificación de fases y pruebas de finalización del curso.- Para graduarse en el curso de mecánico de mantenimiento de aeronaves, el estudiante deberá:
 - Completar satisfactoriamente las evaluaciones de cada módulo que corresponda a la habilitación de la formación y las pruebas de finalización del curso (teórica y práctica); y
 - Demostrar que posee un buen conocimiento de lectura e interpretación del idioma inglés. El presente Apéndice define los niveles mínimos de competencia que debe proporcionar el currículo de los cursos de instrucción para la licencia de mecánico de mantenimiento de aeronaves, de acuerdo a las habilitaciones que se establecen en el Capítulo D del RDAC 65.

Enmienda: No. 2 32 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Apéndice 2

Instrucción por competencias

- (a) **Objetivo**. Se define en este Apéndice el desarrollo de la instrucción por competencias para ser aplicable en la Fase 2 Habilidades del curso de mecánico de mantenimiento de aeronaves, clasificadas por unidades de competencia que corresponden a sistemas de a bordo, estructura de aeronave y componentes de aeronaves.
- (b) **Abreviaturas.** Las abreviaturas que se indican en este Apéndice tienen el siguiente significado:
 - CDL. Lista de desviaciones respecto a la configuración.
 - CMM. Manual de mantenimiento de Componentes.
 - DDPG. Guía de procedimientos de desviaciones en despacho.
 - MM. Manual de Mantenimiento.
 - MEL. Lista de equipos Mínimos.
 - MMEL. Master MEL.
 - MOPM. Manual de Procedimientos de la Organización de Mantenimiento.
 - SMPM. Manual de procedimientos sobre mantenimiento especializado.
 - SPM. Manual de Prácticas Estándar.
 - SRM. Manual de Reparaciones Estructurales
- c. Desarrollo de Competencias Fase II Habilidades: Detalle de tareas a realizar para el mantenimiento en sistemas de a bordo de aeronaves

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia 1 Aislamiento de una falla	
1 Alsiamiento de una falia	
1.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	
1.1 Preparación para el aislamiento de la falla – recolección de datos de la falla	
1.1.1 Obtener datos sobre la falla de las bitácoras técnicas pertinentes de la aeronave (impresas o electrónicas) de los informes del piloto o de mantenimiento – si están disponibles.	MOPM
1.1.2 Recolectar datos de los registradores de la aeronave o de los registros transmitidos en vuelo (mensajes de mantenimiento).	MOPM
1.1.3 Recolectar datos de la falla de la hoja de notificación de defectos observados durante el mantenimiento.	MOPM
1.2 Verificación de los datos de la falla	
1.2.1 Efectuar una inspección para verificar la condición física.	MM
1.2.2 Efectuar ensayos operacionales para verificar la condición de operación.	MM
1.2.3 Efectuar ensayos funcionales para verificar la condición de operación.	MM
1.2.4 Efectuar una revisión para verificar en qué medida la falla impide que los componentes defectuosos del sistema ejecuten la tarea para la que han sido diseñados.	MM
1.2.5 Registrar todas las constataciones sobre la falla.	MOPM
1.3 Elaboración de un procedimiento de aislamiento de la falla	
1.3.1 Consultar la sección sobre aislamiento de fallas del Manual de mantenimiento (MM)	MM
para determinar si existe un procedimiento de aislamiento de la falla.	MODM
1.3.2 Elegir un procedimiento de aislamiento de la falla, si lo hubiere	MOPM
1.3.3 De no existir un procedimiento de aislamiento de la falla, de ser posible, aislar la	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia falla conforme a las prácticas corrientes genéricas.	
1.3.4 De no existir un procedimiento de aislamiento de la falla y de no poderla aislar de conformidad con las prácticas genéricas, ponerse en contacto con el departamento de ingeniería para elaborar un procedimiento de aislamiento de la falla.	МОРМ
1.4 Ejecución del procedimiento de aislamiento de la falla	
1.4.1 Ejecutar paso a paso el procedimiento de aislamiento de la falla.	MM
1.4.2 Registrar los resultados de cada uno de los pasos del procedimiento de aislamiento. de la falla	МОРМ
1.4.3 Continuar con el procedimiento de aislamiento de la falla hasta identificar su causa.	MM
1.5 Definición del procedimiento de rectificación de la falla 1.5.1 Consultar la Lista de equipo mínimo (MEL) para determinar si aún es posible seguir operando con la falla existente.	MEL
1.5.2 Consultar la Lista de desviaciones respecto a la configuración (CDL) y la Guía de procedimientos de desviaciones en despacho (DDPG) para determinar si aún es posible seguir operando con la falla existente.	CDL
1.5.3 Determinar si de acuerdo con la MEL, se puede seguir operando sin rectificar la falla inmediatamente. En caso afirmativo - ejecutar, si se requiere: los procedimientos operacionales y/o de mantenimiento conforme a la MEL los procedimientos operacionales y/o de mantenimiento conforme a la CDL y a la DDPG Proseguir con la operación - continuar con 1.5.4 De lo contrario - pasar a 1.5.4.	МОРМ
1.5.4 Preparar una orden de rectificación de la falla.	MOPM
1.6 Conclusión del aislamiento de la falla 1.6.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento.	MOPM
1.0.1 Freparat y firmat et registro de mantenimiento.	IVIOPIVI

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
2. Ejecución de prácticas de mantenimiento	
2.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	
2.1 Determinación de la práctica de mantenimiento que debe aplicarse	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento es necesario aplicar alguno de los siguientes: • el Manual de prácticas normalizadas (SPM) • una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial – conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM. • una práctica de mantenimiento – conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM. • una práctica de mantenimiento especial conforme al Manual de procedimientos de mantenimiento especiales (SMPM) (p.ej.:Ensayos no destructivos (NDT), soldadura, etc.).	ММ

2.2 Ejecución del procedimiento de mantenimiento	
2.2.1 Ejecutar la práctica normalizada – debería poderse ejecutar sin que sea necesario consultar un manual (la competencia se ha adquirido con estudio y experiencia y ha sido evaluada con éxito por el AMO para el cual trabaja la persona que ejecuta el procedimiento).	
2.2.2 Ejecutar la práctica de mantenimiento según el procedimiento del MM.	MM
2.2.3 Ejecutar el procedimiento de mantenimiento especial conforme al Manual de	SMPM

Enmienda: No. 2 34 Actualizado: 18- Mayo - 2023

procedimientos de mantenimiento especiales.	
2.3 Conclusión de la práctica de mantenimiento	
2.3.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento.	MOPM

· · ·		
X. Unidad de competencia		
X.X Elemento de competencia		
X.X.X Criterios de competencia		
3 Ejecución de un servicio		
3.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores		
3.1 Preparación para el servicio		
3.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM	
3.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM	
3.1.3 Preparar el equipo necesario	MM	
3 1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM	
3.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM	
3.1.6 Acceder al componente o ensamblaje	MM	
3.1.7 Localizar el componente o ensamblaje	MM	
3.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de		
mantenimiento		
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento	MM	
es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes:		
el SPM genérico; man mé tien de montanimiente normalizado nora habilitación con enetación.		
 una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o 		
 una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada 		
capítulo ATA del MM.		
3.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución	MOPM	
de seguridad operacional y aplicarlas		
3.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a	MM	
las medidas de precaución de seguridad operacional		
3.3 Servicio a los componentes, ensamblajes o sistemas		
3.3.1 Revisar con cuál medio deberá efectuarse el servicio (p.ej.: especificaciones de fluidos)	MM	
3.3.2 Verificar el nivel de llenado del componente, ensamblaje o sistema	MM	
3.3.3 Registrar el nivel de llenado del componente, ensamblaje o sistema	MOPM	
3.3.4 Determinar el nivel de llenado requerido para el componente, ensamblaje o sistema	MM	
3.3.5 Calcular la cantidad necesaria para llenar hasta el nivel requerido	МОРМ	
3.3.7 Operar las válvulas de llenado o rebose	MM	
3.3.8 Agregar la cantidad necesaria para rellenar	MM	
3.3.9 Registrar la cantidad de fluido abastecido	MOPM	
3.3.10 Desconectar el equipo de llenado – cerrar y asegurar los orificios o tomas para	MM	
llenado.		
3.4 Aplicación de medidas de seguridad operacional en el área de servicio		
3.4.1 Limpiar el área de servicio de la toma para llenado	MOPM	
3.4.2 Efectuar una inspección visual.	MOPM	
3.4.3 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para verificar	MOPM	
que no hayan quedado objetos olvidados		
3.4.4 Confirmar de nuevo el nivel de llenado.	MOPM	
	,	
3.5 Conclusión del servicio		

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
3.5.1 Devolver la aeronave a su estado normal. Cerrar el área de servicio. Retirar los rótulos de todos los dispositivos de vuelo y de control externo que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional y restablecer el suministro normalde energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) – Devolver el reglaje de los dispositivos de control a su posición normal.	ММ
3.5.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento.	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	Referencia
4 Extracción del componente o ensamblaje	
•	
4.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
4.1 Preparación para la extracción	
4.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
4.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
4.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
4.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
4.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
4.1.6 Acceder al componente o ensamblaje	MM
4.1.7 Localizar el componente o ensamblaje	MM
4.1.8 Efectuar y registrar las mediciones necesarias	MM
4.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y práctica mantenimiento	s de
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento	MM
es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes:	
El SPM genérico;	
• una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación	
especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o	
• una práctica de mantenimiento – conforme al bloque de páginas 200 de cada	
capítulo ATA del MM.	MODM
4.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	MOPM
4.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a	MM
las medidas de precaución de seguridad operacional	
	1
4.3 Desconexión de todas las conexiones del (los) sistema(s)	
4.3.1 Desconectar los conectores eléctricos (Tener cuidado con el voltaje remanente – condensadores)	MM
4.3.2 Desconectar las líneas hidráulicas (tener cuidado con los escapes y la presión	MM
remanente)	
4.3.3 Desconectar los ductos y líneas neumáticas (tener cuidado con la presión	MM
remanente)	
4.3.4 Desconectar todas las demás líneas de abastecimiento de energía (combustible,	MM
agua, oxígeno, etc.) (tener cuidado con los escapes y la presión remanente)	
4.3.5 Desconectar los varillajes, los cables y las varillas del mando mecánico (Tener	MM
cuidado con los varillajes de mando con resorte y los amortiguadores sujetos)	
4.3.6 Desconectar los puentes de conexión	MM
	1
4.4 Aseguramiento del componente o ensamblaje antes de la extracción	2424
4.4.1 Fijar el dispositivo de izado al componente o ensamblaje	MM
4.4.2 Sujetar el componente o ensamblaje	MOPM

Enmienda: No. 2 36 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
4.5 Aflojamiento y extracción de los elementos conectores de la estructura de soporte	
4.5.1 Aflojar y extraer todas las tuercas y pernos sujetadores	MM
4.5.2 Aflojar y extraer todos los sujetadores de aditamentos	MM
4.5.3 Aflojar y extraer todas las abrazaderas de sujeción y los dispositivos de conexión y desconexión rápida	MM
4.6 Retiro del componente o ensamblaje fuera del área de trabajo	
4.6.1 Utilizar un elevador de carga para bajar el componente o ensamblaje del área	MM
4.6.2 Transportar el componente o ensamblaje fuera del área	MOPM
4.7 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de remoción	
4.7.1 Limpiar el área de remoción	MOPM
4.7.2 Efectuar una inspección visual	MOPM
4.7.3 Retirar todas las herramientas y equipos, y revisar si han quedado objetosolvidados	MOPM
4.8 Conclusión de la remoción	
4.8.1 Retirar y desechar los sellos y empaques	MOPM
4.8.2 Drenar el componente o ensamblaje	MM
4.8.3 Almacenar el componente o ensamblaje en el bastidor, contenedor o estante y apilador	MM
4.8.4 Instalar las tapas de los conectores, líneas, ductos y orificios de los sistemaseléctricos a fin de que no se introduzcan materiales indeseables	MOPM
4.8.5 Devolver la aeronave a su estado normal. Cerrar el área de servicio. Retirar los rótulos de todos los dispositivos de vuelo y de control externo que hayan estado sujetos alas medidas de precaución de seguridad operacional y restablecer el suministro normalde energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) - Fijar el reglaje de los dispositivos de control en su posición normal	ММ
4.8.6 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
5 Instalación del componente o ensamblaje	
5.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
5.1 Preparación para la instalación	
5.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
5.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
5.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
5.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
5.1.5 Asignar inspecciones dobles cuando sean necesarias	MOPM
5.1.6 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
5.1.7 Acceder al área de instalación del componente o ensamblaje	MM
5.1.8 Localizar la posición de instalación del componente o ensamblaje	MM
5.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácti	icas de
mantenimiento	

Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes:	MM
 el SPM genérico; una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación 	
especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada	
capítulo ATA del MM.	MODM
5.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	MOPM
5.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	MM
5.3 Ejecución de actividades previas a la instalación	
5.3.1 Extraer el componente o ensamblaje del bastidor, contenedor, estante o delapilador	MOPM
5.3.2 Verificar el certificado de conformidad para el servicio del componente o ensamblaje y efectuar una inspección visual	MOPM
5.3.3 Retirar las tapas de las líneas, ductos y orificios de los sistemas eléctricos	MOPM
5.3.4 Instalar los sellos y empaques y aplicar grasa y sellador	MM
5.3.5 Rellenar o precargar el componente o ensamblaje con aceite, fluido hidráulico, combustible, nitrógeno	MM
5.4 Traslado del componente o ensamblaje al área de la instalación	
5.4.1 Fijar el dispositivo del izado al componente o ensamblaje	MM
5.4.2 Izar el componente o ensamblaje hacia el área de la instalación	MM
5.5 Inserción, sujeción, apretado/aplicación de torsión/abrochamiento y aseguramiento de los elementos de conexión a la estructura de apoyo	
5.5.1 Insertar, sujetar, apretar/aplicar torsión y asegurar todas las tuercas y pernos de sujeción	
5.5.2 Insertar, sujetar y asegurar todos los sujetadores de aditamentos	MM
 5.5.3 Sujetar, apretar o aplicar torsión y asegurar todas las abrazaderas de sujeción y los dispositivos QAD 	MM
5.6 Conexión completa del (los) sistema(s)	
5.6.1 Conectar los conectores eléctricos (tener cuidado con el voltaje remanente - condensadores)	MM
5.6.2 Conectar las líneas hidráulicas (tener cuidado con los escapes y la presión remanente)	MM
5.6.3 Conectar los ductos y líneas neumáticos (tener cuidado con la presión remanente)	MM
5.6.4 Conectar todas las demás líneas de abastecimiento (combustible, agua, oxígeno,etc.) (tener cuidado con los escapes y la presión remanente)	MM
5.6.5 Conectar los varillajes, cables y varillas del mando mecánico, (tener cuidado con los varillajes de mando con resorte y los amortiguadores	MM
5.6.6 Conectar los cables de conexión a tierra	MM
5.7 Ajustes (véase 7)	
5.7.1 Efectuar ajustes	MM
5.7.2 Efectuar y registrar mediciones	MM
5.8 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de instalación	
	MOPM
5.8.1 Limpiar el área de instalación	
	MOPM
5.8.1 Limpiar el área de instalación5.8.2 Efectuar una inspección visual5.8.3 Retirar todas las herramientas y equipos, y revisar si han quedado objetos olvidados en el área de trabajo	MOPM MOPM

5.9 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el puesto de pilotaje y activación	
5.9.1 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
5.9.2 Retirar los rótulos de todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control	MM
externo que han estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	
5.10 Conclusión de la instalación	
5.10.1 Efectuar una prueba de detección de escapes (véase 7)	MM
5.10.2 Efectuar un ensayo operacional (véase 7)	MM
5.10.3 Efectuar un ensayo funcional (véase 7)	MM
5.10.4 Devolver la aeronave a su estado normal - Cerrar el área de instalación y restablecer	MM
el suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o	
componente (eléctrico, hidráulico, neumático) - fijar el reglaje de los dispositivos decontrol	
en su posición normal	
5.10.5 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
6 Ajuste	
6.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	МОРМ
6.1 Preparación para el ajuste	
6.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
6.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
6.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
6.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
6.1.5 Asignar inspecciones dobles cuando sean necesarias	
6.1.6 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
6.1.7 Acceder al componente o ensamblaje	MM
6.1.8 Localizar el componente o ensamblaje	MM
6.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea de	MM
mantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes: el SPM genérico; una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial – conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM.	IVIIVI
6.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	MOPM
6.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	MM
6.3 Ejecución del ajuste	
6.3.1 Instalar los dispositivos de medición (galgas, accesorios, plantillas, etc.)	MM
6.3.2 Tomar y registrar medidas y parámetros existentes. Efectuar el ensayo (véase 7- Operar el componente o ensamblaje según se requiera)	MM
6.3.3 Comparar las medidas y parámetros registrados, con las medidas especificadas para la eficiencia operacional e integridad del sistema, subsistema, ensamblaje o componente	MM
6.3.4 En caso de observar desviaciones de las medidas y parámetros con respecto a las tolerancias especificadas, efectuar el ajuste de conformidad con las especificaciones	MM

Enmienda: No. 2 39 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
6.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de ajuste y el puesto de pilotaje	
6.4.1 Limpiar el área de ajuste	MOPM
6.4.2 Efectuar una inspección visual	MOPM
6.4.3 Efectuar dobles inspecciones cuando sean necesarias	MOPM
6.4.4 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para verificar que no hayan quedado objetos olvidados	MOPM
6.4.5 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
6.4.6 Retirar todos los rótulos de los dispositivos de control del puesto de pilotaje y externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	MM
6.5 Conclusión del ajuste	
6.5.1 Devolver la aeronave a su estado normal Cerrar el área de ajuste y restablecer el suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) – Fijar el reglaje de los dispositivos de control en su posición normal	MM
6.5.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	rtororonola
7 Ensayo	
•	
7.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
7.1 Preparación del ensayo operacional	
7.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
7.1.2 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
7.1.3 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
7.1.4 Acceder a los dispositivos de control y monitoreo del sistema, subsistema, ensamblaje o componente	MM
7.1.5 Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de la tarea de mantenimiento es necesario aplicar una práctica de mantenimiento – conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM	MM
7.2 Ejecución del ensayo operacional	
7.2.1 Establecer el suministro de energía para el sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrica, hidráulica, neumática)	MM
7.2.2 Operar el sistema, subsistema, ensamblaje o componente en todas sus posiciones y condiciones utilizando los dispositivos de control de a bordo	MM
7.2.3 Vigilar todas las posiciones y condiciones del sistema, subsistema, ensamblaje o componente utilizando los dispositivos de vigilancia de a bordo	MM
7.2.4 Comparar las posiciones y condiciones del sistema, subsistema, ensamblaje o componente vigilado, con las posiciones y condiciones normales especificadas y registrar cualquier desviación	MM
7.3 Conclusión de los ensayos operacionales	
7.3.1 Devolver la aeronave a su estado normal – Desactivar el suministro de energía al sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) -fijar los dispositivos de control en su posición normal	MM
7.3.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

Enmienda: No. 2 40 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
7.4 Proparación para los ensavos funcionales y del sistema	
7.4 Preparación para los ensayos funcionales y del sistema 7.4.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
7.4.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes 7.4.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
7.4.2 Preparar las herramentas necesarias 7.4.3 Preparar el equipo necesario	MM
7.4.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
7.4.5 Asignar las reinspecciones que sean necesarias	MOPM
7.4.5 Asignal las reinspecciones que sean necesarias 7.4.6 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
7.4.0 impartir instrucciones ai personal de apoyo 7.4.7 Acceder al componente o ensamblaje	MM
7.4.8 Localizar el componente o ensamblaje	MM
7.4.0 Localizar el componente o ensamblaje	IVIIVI
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes: • El SPM genérico; • una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o • una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM.	ММ
 7.5.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas 7.5.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a 	MM
las medidas de precaución de seguridad operacional	
7.6 Realización del ensayo funcional y del sistema	
7.6.1 Instalar los dispositivos de medición y el equipo de ensayos (galgas, accesorios, plantillas, probadores, etc.)	MM
7.6.2 Establecer el suministro de energía para el sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrica, hidráulica, neumática)	MM
7.6.3 Operar el sistema, subsistema, ensamblaje o componente en todas las posiciones y condiciones del programa de ensayos funcionales utilizando dispositivos de control de a bordo y/o equipo complementario de ensayos	MM
7.6.4 Vigilar todas las posiciones y condiciones del sistema, subsistema, ensamblaje o componente utilizando los dispositivos de vigilancia de a bordo y/o equipo complementario de ensayos	MM
7.6.5 Comparar las posiciones y condiciones vigiladas del sistema, subsistema, ensamblaje o componente, con las especificaciones mínimas aceptables de diseño del sistema o unidad y registrar cualquier desviación	ММ
7.7 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de ensayo y en el puesto de pilotaje	
7.7.1 Efectuar una inspección visual	MOPM
7.7.2 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para cerciorarse de que no hayan quedado objetos olvidados	
7.7.3 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
7.7.4 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y	MM
externos que hayan sido sometidos a las medidas de precaución de seguridad operacional	
7.8 Conclusión del ensayo funcional y del sistema	
7.8.1 Devolver la aeronave a su estado normal - Cerrar el área de ensayo y restablecer el suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) – fijar el reglaje de los dispositivos de control en su posición normal.	MM
7.8.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

Enmienda: No. 2 41 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
8 Inspección	
8.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	МОРМ
8.1 Preparación para la inspección	
8.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
8.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
8.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
8.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
8.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
8.1.6 Acceder al área de inspección	MM
8.1.7 Localizar los elementos por inspeccionar	MOPM
8.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y desactivación	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento	NANA
es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes: • el SPM genérico;	ММ
 una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o 	
 aplicar una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM. 	
8.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	MOPM
8.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	ММ
8.3 Ejecución de la inspección	
8.3.1 Limpiar el área de inspección	MM
8.3.2 Retirar la pintura si es necesario	MM
8.3.3 Determinar los criterios de inspección que se han de aplicar para cada elemento por inspeccionar	MOPM
8.3.4 Preparar una hoja de registro de los resultados de la inspección (comprendidos los límites y las tolerancias)	MM
8.3.5 Determinar qué elementos se deben extraer de la aeronave para inspección	MM
8.3.6 Extraer de la aeronave los elementos que se deben inspeccionar en un banco de trabajo	MM
8.3.7 Efectuar una inspección visual general - examinar para detectar si hay señales de daño físico, corrosión, escapes, instalación correcta, elementos faltantes - utilizar buen criterio para determinar si hay desviaciones con respecto a la condición normal	MOPM
8.3.8 Efectuar una inspección visual detallada - emplear herramientas de inspección para examinar el desgaste, juego, escapes, corrosión y comparar las mediciones con los límites y tolerancias especificados (dimensiones de desgaste permitidas)	MM
8.3.9 Registrar los resultados, desviaciones y defectos detectados en la inspección	MOPM
8.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de inspección y en el puesto de pilotaje	
8.4.1 Retirar todas las herramientas y el equipo y revisar el área de trabajo paracerciorarse de que no se hayan quedado objetos olvidados	MOPM
8.4.2 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
8.4.3 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de vuelo y de control externo que hayan sido objeto de las medidas de precaución de seguridad operacional	MM

Enmienda: No. 2 42 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
8.5 Conclusión de la inspección	
8.5.1 Volver a instalar los elementos que se hayan extraído de la aeronave parainspección	MM
8.5.2 Devolver la aeronave a su estado normal – Cerrar el área de inspección y restablecer el suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) – fijar el reglaje de los dispositivos de control en su posición normal.	MM
8.5.3 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
9 Revisión	
9.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
9.1 Preparación para la revisión	
9.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
9.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
9.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
9.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
9.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
9.1.6 Acceder al componente o ensamblaje	MM
9.1.7 Localizar el componente o ensamblaje	MM
o. The Education of Components of Chearmstage	14.14.
9.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional / prácticas de	
mantenimiento	
	MM
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea de	141141
mantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes:	
Aplicar el SPM genérico;	
 una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación 	
especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM;	
 una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada 	
capítulo ATA del MM.	
9.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución	MOPM
de seguridad operacional y aplicarlas	
9.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a	MM
las medidas de precaución de seguridad operacional.	
<u> </u>	•
9.3 Ejecución de la revisión	
9.3.1 Determinar los criterios de revisión	MOPM
9.3.2 Preparar una hoja de registro de los resultados de la revisión (comprendidos los	MM
procedimientos, límites y tolerancias de revisión)	
9.3.3 Verificar que las condiciones y la instalación del elemento que será revisado estén	MM
dentro de los límites y tolerancias especificados (revisar los indicadores de servicio,	
filtros, indicadores visuales, indicadores BITE, valores de torsión, etc.)	
9.3.4 Revisar conforme a la instrucción del MM, que el elemento que se va a revisar ejecuta	MM
la tarea específica de diseño dentro de los límites y tolerancias específicados(operar el	
elemento, fijar el elemento en ciertas condiciones y vigilar sus posiciones y	
funciones)	
9.3.5 Registrar los resultados y desviaciones de la revisión	MOPM
	1
9.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de	
revisión y en la cabina de pilotaje	

Enmienda: No. 2 43 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
9.4.1 Limpiar el área de revisión	MOPM
9.4.2 Efectuar una inspección visual	MOPM
9.4.3 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para verificar que no hayan quedado objetos olvidados	MOPM
9.4.4 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
9.4.5 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	MM
9.5 Conclusión de la revisión	
9.5.1 Devolver la aeronave a su estado normal - Cerrar el área de revisión y restablecer el suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) - fijar el reglaje de los dispositivos de control en su posición normal.	MM
9.5.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
10 Limpieza	
10.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	МОРМ
10.1 Preparación para la limpieza	
10.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
10.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
10.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
10.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
10.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
10.1.6 Acceder al área, componente o ensamblaje	MM
10.1.7 Localizar el componente o ensamblaje	MM
10.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea de mantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes:	MM
 el SPM genérico; una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM 	
10.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	
10.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional.	MM
10.3 Limpieza	
10.3.1 Identificar los materiales ubicados en el área de limpieza	MM
10.3.2 Proteger los elementos que no deben entrar en contacto con productos limpiadores	МОРМ
10.3.3 Identificar y determinar cuáles productos limpiadores se necesitan y están autorizados para su uso con el material del elemento que va a limpiarse	MM
10.3.4 Identificar y elegir el método de limpieza que se necesita y está permitido (limpieza manual, limpieza a máquina)	MM

Enmienda: No. 2 44 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
10.3.5 Verificar si antes de la limpieza es necesario remover la pintura	MM
10.3.6 Ejecutar el proceso de limpieza - retirar la contaminación	MM
10.3.7 Secar el área que se ha limpiado inmediatamente después terminar el proceso de limpieza	MOPM
10.3.8 Volver a lubricar y proteger el área limpiada si es necesario (después de toda inspección requerida)	MM
10.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de limpieza	
10.4.1 Efectuar una inspección visual	MOPM
10.4.2 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para cerciorarse de que no hayan quedado objetos olvidados	MOPM
10.4.3 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
10.4.4 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	MM
10.5 Conclusión de la limpieza	
10.5.1 Devolver la aeronave a su estado normal – Cerrar el área de limpieza y restablecer el suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) – fijar el reglaje de los dispositivos decontrol en su posición normal.	MM
10.5.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
11 Pintura	
11.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
At A Brown and War war In what was	
11.1 Preparación para la pintura	2424
11.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
11.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
11.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
11.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
11.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
11.1.6 Acceder al área, componente o ensamblaje	MM
11.1.7 Localizar el componente o ensamblaje	MM
11.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea de mantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes: • el SPM genérico;	MM
 una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; o 	
 una práctica de mantenimiento - conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM 	
11.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución	
de seguridad operacional y aplicarlas	
11.3 Aplicación de la pintura	
11.3.1 Identificar los materiales ubicados en el área de decapado y pintura	MM
11.3.2 Pegar las plantillas y enmascarar los elementos para proteger aquellos que no deben entrar en contacto con el decapante, imprimador y pintura.	MOPM

Enmienda: No. 2 45 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
11.3.3 Identificar y elegir el /los decapantes, imprimadores y pinturas requeridos y permitidos para uso en el material del elemento que se va a decapar, imprimar y pintar	MM
11.3.4 Identificar y elegir el método requerido y permitido de decapado o pintura (manual, aspersión, a máquina)	MM
11.3.5 Verificar si antes de pintar es necesario remover la pintura	MM
11.3.6 Ejecutar el proceso de decapado o remoción mecánica de la pintura, según sea necesario	MM
11.3.7 Limpiar y secar el área de decapado o remoción de pintura	MOPM
11.3.8 Verificar si la temperatura y la humedad son adecuadas para el proceso de imprimación y pintura	MM
11.3.9 Ejecutar el proceso de imprimación y pintura	MM
11.3.10 Secar el área de imprimación y pintura	MM
11.3.11 Verifica si se requiere tratamiento de acabado o recubrir el área pintada - encaso afirmativo, aplicar el acabado o el recubrimiento	MM
11.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de pintura	
11.4.1 Efectuar una inspección visual	MOPM
11.4.2 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para verificar que no hayan quedado objetos olvidados	MOPM
11.4.3 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
11.4.4 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	MM
11.5 Conclusión de la pintura	
11.5.1 Devolver la aeronave a su estado normal – Cerrar el área de pintura y restablecerel suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) – Fijar el reglaje de los dispositivos de control en su posición normal.	MM
11.5.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia 12. Reparación	
12. Reparación	
12.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
12.1 Preparación para la reparación	
12.1.1 Leer el informe de falla correspondiente	MOPM
12.1.2 Verificar la falla y agregar información al informe de falla en caso de estar	MOPM
incompleto	
12.1.3 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM
12.1.4 Preparar el plan de reparación según las instrucciones de mantenimiento	MOPM
12.1.5 Adquirir los materiales requeridos	MM
12.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM
12.1.3 Preparar el equipo necesario	MM
12.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
12.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
12.1.6 Acceder al componente o ensamblaje	MM
12.1.7 Localizar el componente o ensamblaje	MM

Enmienda: No. 2 46 Actualizado: 18- Mayo - 2023

12.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes: • el SPM genérico; • una práctica de mantenimiento normalizada para habilitación con anotación especial- conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM; • una práctica de mantenimiento – conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM	ММ
12.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	МОРМ
12.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional.	MM
12.3 Ejecución de la reparación	
12.3.1 Identificar aéreas o componentes que se puedan ver afectados adversamente durante la ejecución del proceso de reparación	МОРМ
12.3.2 Proteger las aéreas o componentes que se puedan ver afectados adversamente durante la ejecución del proceso de reparación	MOPM
12.3.3 Ejecutar paso a paso el plan de reparación y verificar que no se exceda ningún límite o tolerancia durante el proceso	
12.3.4 Limpiar el área de reparación	MOPM
12.3.5 Verificar al final del proceso de reparación que la integridad física de las piezas reparadas esté en condiciones de aeronavegabilidad y que las piezas cumplan con la tarea específica de diseño	ММ
12.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de reparación	
12.4.1 Efectuar una inspección visual	MOPM
12.4.2 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo paracerciorarse de que no hayan quedado objetos olvidados	
12.4.3 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
12.4.4 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	ММ
12.5 Conclusión de la reparación	
12.5.1 Devolver la aeronave a su estado normal – Cerrar el área de reparación y restablecer el suministro normal de energía del sistema, subsistema, ensamblaje o componente (eléctrico, hidráulico, neumático) – fijar el reglaje de los dispositivos de control en su posición normal.	MM
12.5.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
13. Ejecución de procedimientos conforme a MEL, CDL y DDPG [Lista de equipo mínin Lista de desviaciones respecto a la configuración (CDL) y Guía de procedimientos de de despacho (DDPG)]	
13.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	МОРМ

Enmienda: No. 2 47 Actualizado: 18- Mayo - 2023

13.1 Preparación para la ejecución del procedimiento	
13.1.1 Leer el informe de falla correspondiente	MOPM
13.1.2 Verificar la falla y agregar información al informe de falla si está incompleto	MOPM
13.1.3 Identificar el sistema, subsistema, ensamblaje y componente que causa la(s)falla(s)	MM
conforme al proceso de aislamiento de fallas	
13.1.4 Consultar con la tripulación de vuelo los detalles sobre la falla sufrida (de ser	MOPM
posible) así como los detalles sobre la misión de vuelo planificada	
13.1.5 Consultar la MEL a fin de determinar si puede ejecutarse la misión de vuelo con la	MMEL MEL
falla existente	
13.1.6 Consular las CDL y DDPG a fin de determinar si puede ejecutarse la misión de	DDPG
vuelo sin el ensamblaje o componente que falta	
13.1.7 Retirar el ensamblaje o componente defectuoso si es necesario	MM
13.1.8 Asegurarse de que la postergación de la reparación conforme a MEL, CDL y DDPG	Bitácora
además de otras postergaciones existentes de rectificación de la falla no esté afectando la	técnica
condición de aeronavegabilidad de la aeronave	
13.1.9 Verificar si se debe ejecutar el procedimiento operacional o de mantenimiento de	MEL DDPG
MEL y DDPG	MODM
13.1.10 Cerciorarse de que la tripulación de vuelo conozca y entienda la necesidad de	MOPM
ejecutar el procedimiento operacional de MEL, CDL y DDPG	MM
13.1.11 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes 13.1.12 Preparar las herramientas necesarias	MM
13.1.13 Preparar el equipo necesario	MM
13.1.14 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
13.1.15 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
13.1.16 Acceder al componente o ensamblaje	MM
13.1.17 Localizar el componente o ensamblaje	MM
13.1.17 Localizar el componente o ensamblaje	IVIIVI
13.2 Ejecución del procedimiento de mantenimiento conforme a MEL, CDL y DDPG	
13.2.1 Ejecutar el procedimiento de mantenimiento conforme a MEL	MM
13.2.2 Ejecutar el procedimiento de mantenimiento conforme a CDL o DDPG	MM
10.2.2 Ejecutar er procedimiente de mantenimiente comornie d'Obl e DB1 d	141141
13.3 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de	
trabajo	
13.3.1 Efectuar una inspección visual	MOPM
13.3.2 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para verificar	MOPM
que no hayan quedado objetos olvidados	
13.3.3 Retirar el seguro/Desasegurar los dispositivos de control mecánico que no se	MM
hayan instalado como parte de un procedimiento de bloqueo conforme a MMEL, CDL o	
DDPG	
13.3.4 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y	MM
externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	
y que no se hayan instalado como parte de un procedimiento de bloqueo conforme a	
MMEL, CDL y DDPG	
42.4 Canalysián dal presedimiente MEL CDL : DDDC	
13.4 Conclusión del procedimiento MEL, CDL y DDPG	N 4 N 4
13.4.1 Devolver la aeronave a su estado aceptable de acuerdo con las condiciones y	MM
limitaciones conforme a MEL, CDL y DDPG Cerrar el área de trabajo y fijar los dispositivos de control en la posición requerida conforme a MEL, CDL y DDPG (fijar los	
que no están relacionados con un procedimiento de MEL, CDL y DDPG en su posición	
normal)	
13.4.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM
The state of the s	Bitácora
	técnica

d. Desarrollo de Competencias - Fase II Habilidades: Detalle de tareas a realizar para el mantenimiento en estructuras de aeronave.

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
1 Inspección de la reparación estructural de la aeronave	
1.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
1.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	IVIOPIVI
1.1 Preparación de la inspección	
1.1.1 Leer la instrucción correspondiente para la inspección de la reparación estructural de la aeronave	SRM
1.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM/SRM
1.1.3 Preparar el equipo necesario	MM/SRM
1.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
1.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
1.1.6 Acceder al área de inspección	MM/SRM
1.1.7 Localizar los elementos de inspección	MOPM
1.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional/ Desactivación	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento	MM/SRM
es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes: • el Manual genérico de prácticas normalizadas	
 el Manual de prácticas de mantenimiento normalizadas con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM 	
 la práctica de mantenimiento – conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM 	
1.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	MM/SRM
1.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional.	MM/SRM
	1414/0514
1.3 Ejecución de la inspección de la reparación estructural de la aeronave	MM/SRM
1.3.1 Limpiar el área que se va a inspeccionar; p.ej.: puertas, placas de revestimiento, carenas, estructura del piso, larguerillos, montantes de refuerzo, los flaps, etc.	MM/SRM
1.3.2 Retirar la pintura y demás materiales de acabado según se requiera	MM/SRM
1.3.3 Determinar los criterios de inspección para componentes o áreas estructurales y aplicar criterios de medición de lisura aerodinámica para todas las superficies inspeccionadas	SRM
1.3.4 Remitirse al capítulo específico de ATA para obtener instrucciones particulares relativas al área que va a inspeccionarse. P.ej.: puertas, fuselaje, barquillas o soportes, estabilizadores, ventas, alas, etc.	SRM
1.3.5 Preparar la hoja de registro de los resultados de la inspección (comprendidos los límites y las tolerancias)	MM/SRM
1.3.6 Identificar los elementos que deben retirarse de la aeronave para la inspección	MM/SRM
1.3.8 Efectuar una inspección visual general - examinar para detectar si hay señales de daño físico, corrosión, escapes, instalación incorrecta, elementos faltantes - utilizar buen criterio para determinar si hay desviaciones con respecto a la condición normal	MOPM
1.3.9 Efectuar una inspección visual detallada - emplear herramientas de inspección para examinar el desgaste, juego, escapes, corrosión y comparar las mediciones con los límites y tolerancias especificados (dimensiones de desgaste permitidas)	MM
1.3.10 Efectuar la inspección con ensayos no destructivos (NDT) cuando corresponda	SRM
1.3.11 Aplicar las instrucciones de mantenimiento que correspondan al tipo de inspección y consultar las instrucciones de inspección de los bloques de páginas 101/102, según sea necesario	SRM
1.3.12 Registrar los resultados de la inspección; comprendidas las observaciones, desviaciones y defectos	MOPM
1.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en las áreas de	

Enmienda: No. 2 49 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
reparación estructural y de la cabina de mando	
1.4.1 Retirar todas las herramientas y el equipo y revisar el área de trabajo paracerciorarse de que no hayan quedado objetos olvidados	MOPM
1.4.2 Si corresponde, desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
1.4.3 Si corresponde, retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	MM
1.5 Conclusión de la inspección de la reparación estructural de la aeronave	
1.5.1 Volver a instalar los elementos que se hayan extraído de la aeronave parainspección	MM
1.5.2 Devolver la aeronave a su estado normal y cerrar el área de inspección	MM
1.5.3 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
2 Realización de la investigación del daño estructural, la limpieza y la revisión de la li aerodinámica	mpieza
2.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y riesgos	MOPM
2.1 Preparación para la ejecución de la investigación del daño estructural, la limpieza y la revisión de la limpieza aerodinámica	
2.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes	MM/SRM
2.1.2 Preparar las herramientas necesarias	MM/SRM
2.1.3 Preparar el equipo necesario	MM/SRM
2 1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
2.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
2.1.6 Localizar el área estructural o el componente	MM/SRM
2.1.7 Si es necesario retirar la pieza estructural de la aeronave antes de efectuar la investigación del daño	MM/SRM
2.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes: • el Manual genérico de prácticas normalizadas	MM/SRM
 el Manual de prácticas de mantenimiento normalizadas con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 51, 60 ó 70 del MM 	
 una práctica de mantenimiento - conforme al Bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM 	
2.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	MM/SRM
2.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional.	MM/SRM
2.3 Determinación de la clasificación del daño estructural	SRM
2.3.1 Valiéndose del índice del capítulo ATA, localizar el capítulo, sección e índice que se refiera a la pieza dañada	
2.3.2 Remitirse al tema relativo a los límites permisibles de daño y el bloque de páginas 101, y determinar su aplicabilidad a la pieza o estructura en cuestión	
2.3.3 Examinar la pieza o componente estructural en lo que respecta a su tolerancia y el límite de daño y registrar las constataciones y observaciones	MOPM/SR M

Enmienda: No. 2 50 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
2.4 Determinación de la aplicabilidad de la reparación del daño	SRM
2.4.1 Remitirse a la <i>página de identificación</i> en busca de la pieza estructural dañada afectada, y determinar la <i>acción</i> o <i>reparación</i> para el área dañada que se encuentra en revisión	SRM
2.4.2 Determinar si en el capítulo pertinente del manual o en otro capítulo existe una referencia con respecto a la reparación de la pieza, y registre la clasificación del daño	SRM
2.4.3 Utilizar la clasificación aplicada para determinar el procedimiento de reparación	SRM
2.4.4 Documentar y registrar los detalles del daño estructural: incluir longitud, anchura, diámetro, orientación y toda dimensión adicional que defina la geometría del daño o reparación de ser aplicable, la profundidad de una hendedura, etc.)	SRM
2.4.5 Utilizar el formulario de registro de defectos para registrar las constataciones y observaciones sobre el daño.	MOPM
2.5 Limpieza de la superficie estructural	
2.5.1 Remitirse a la sección específica del capítulo ATA aplicable al área que va alimpiarse	SRM
2.5.2 Acceder al área que va a limpiarse y organizarse para la limpieza con las herramientas y el equipo necesarios	SRM
2.5.3 Aislar y preparar el área que va a limpiarse y proteger las piezas y componentes estructurales contra los disolventes de limpieza, sustancias químicas u otros materiales y soluciones de limpieza específicos	SRM
2.5.4 Seguir paso a paso los procedimientos para la aplicación de la limpieza y respetar las advertencias y precauciones aplicables relativas a la aplicación	SRM
2.5.5 Aplicar los materiales de limpieza al área estructural que se está limpiando y retirar todo excedente de la superficie que se está limpiando	SRM
2.5.6 Cuando se haya cumplido el período de aplicación, retirar el material de limpieza	SRM
2.5.7 Neutralizar los disolventes, las sustancias químicas y demás materiales de limpieza con los neutralizantes adecuados según se especifica en el capítulo de la ATA correspondiente al componente estructural	SRM
2.6 Povición de la limpieza caradinámica	
2.6 Revisión de la limpieza aerodinámica2.6.1 Asegurarse de que el área de la superficie se ha limpiado en forma adecuada y está	SRM
libre de contaminantes.	
2.6.2 Remitirse a la sección correspondiente del capítulo ATA para determinar las limitaciones aplicables al área estructural que está bajo revisión	
2.6.3 Prepararse para la medición de la superficie seleccionando las herramientas y el equipo adecuados para medir el área de la superficie estructural	SRM
2.6.4 Efectuar la medición en toda el área estructural a fin de verificar el grado de lisura con respecto a las limitaciones permisibles enumeradas en las tablas de referencia contenidas en el capítulo ATA aplicable	SRM
2.6.5, Verificar si hay remaches, sujetadores u otros aditamentos de sujeción sueltos	SRM
2.6.6 Registrar todo dato que se encuentre fuera de los límites, como abolladuras, depresiones, deformaciones térmicas, picaduras, grietas, peladura del laminado u otras anomalías estructurales que estén fuera de los límites de lisura.	SRM
2.6.7 Cerrar el área y retirar todos los equipos y herramientas empleados en la verificación de la lisura aerodinámica	SRM
2.7 Aplicar medidas de precaución de seguridad operacional en el área de actividad	
2.7.1 Volver a instalar los elementos que hayan sido retirados de la aeronave para facilitar la realización de la investigación del daño	MM
2.7.2 Efectuar una inspección visual	SRM
2.7.3 Retirar todas las herramientas y equipos; verificar que el área de trabajo seencuentre limpia y libre de objetos	SRM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
2.8 Conclusión de la investigación del daño estructural, la limpieza y la verificación de la limpieza aerodinámica	
2.8.1 Devolver la aeronave a su estado normal y cerrar el área si no es necesario efectuar ninguna otra actividad	SRM
2.8.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento cuando corresponda	MOPM

X. Unidad de competencia	Deferencia
X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
3. Aplicación de un proceso especial	
3. Apricación de un proceso especial	
3.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
3.0 Neconocimiento y manejo de posibles amenazas y enores	IVIOFIVI
3.1 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento	MM/SRM
es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes:	
 el Manual genérico de prácticas normalizadas • la práctica de mantenimiento 	
normalizada con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 51, 60 ó 70	
 la práctica de mantenimiento – conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM 	
 la práctica de mantenimiento especial – conforme al Manual de prácticas de mantenimiento especiales (p.ej.: NDT, soldadura, etc.). 	
3.1.2 Determinar y aplicar medidas de precaución requeridas para la tarea de mantenimiento e inspección	MM/SRM
3.1.3 Cuando sea necesario, rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y decontrol	MM/SRM
externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	
3.1.4 Ejecutar el procedimiento de mantenimiento especial conforme al Manual deprácticas	SMPM
de mantenimiento especiales	
3.2 Identificación del tipo y forma de proceso especial que ha de aplicarse	SRM
3.2.1 Remitirse a la sección aplicable del capítulo de la ATA, Estructuras - General, e	SRM
identificar los procesos que han de aplicarse	
3.2.2 Revisar los datos, procedimientos, tablas y procesos de aplicación pertinentes	SRM
relacionados con el proceso elegido (p.ej.: tratamiento protector; prevención de corrosión;	
recubrimientos especiales; recubrimientos de pintura; selladores; u otros procesos	
especiales seleccionados)	
3.3 Aplicación del proceso especial	SRM
3.3.1 Si es necesario, retirar la parte estructural de la aeronave antes de proceder a la	SRM
aplicación del proceso	
3.3.2 Remitirse al bloque de páginas 201 del capítulo de la ATA correspondiente al	SRM
elemento estructural específico que ha de procesarse, revisar el estado de aplicabilidad y	
los requisitos especiales de herramientas y equipos.	
3.3.3 Confirmar la aplicabilidad y efectividad del proceso para la aeronave o la estructura	SRM
que ha de procesarse	
3.3.4 Observar todas las precauciones y advertencias relacionadas con el uso de	SRM
sustancias químicas y materiales de limpieza, selladores y adhesivos.	
3.3.5 Familiarizarse con referencias de datos específicos y limitaciones de aplicación	SRM
para el proceso y actividad elegidos	
3.3.6 Aplicar el proceso especial al área afectada como se describe en las instrucciones	SRM
de aplicación para: tratamientos protectores; prevención de corrosión; recubrimientos	

Enmienda: No. 2 52 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
especiales; recubrimientos de pintura; selladores u otro proceso especial elegido	
3.4 Conclusión de la aplicación del proceso especial	
3.4.1 Volver a instalar elementos que se han retirado de la aeronave para facilitar la aplicación del proceso especial	MM
3.4.2 Retirar todas la herramientas y equipo especial empleados para apoyar la actividad del proceso especial	SRM
3.4.3 Limpiar y cerrar el área; retirar todas las herramientas y equipos del área donde se ha ejecutado la reconstrucción	SRM
3.4.4 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
4. Reconstrucción metálica y ensayos	
4.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
4.1 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y procedimientos de mantenimiento	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento es necesario aplicar alguno de los siguientes procedimientos: • el Manual genérico de prácticas normalizadas • la práctica de mantenimiento normalizada con anotación especial - conforme a los capítulos 20, 51, 60 ó 70 • la práctica de mantenimiento conforme al bloque de páginas 200 de cadacapítulo ATA del MM • la práctica de mantenimiento especial conforme al Manual de procedimientos de mantenimiento especiales (p. ej,.: NDT, soldadura, etc.)	MM/SRM
4.1.2 Determinar si alguna de las precauciones de seguridad operacional requeridas es para la tarea de mantenimiento o inspección y aplicarla	MM/SRM
4.1.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional, de ser necesario	
4.1.4 Ejecutar un procedimiento de mantenimiento especial conforme al Manual de prácticas de mantenimiento especiales	SMPM
4.2 Preparación para la reconstrucción metálica y el ensayo	SRM
4.2.1 Determinar la reconstrucción metálica y los ensayos que han de efectuarse	SRM
4.2.2 Remitirse a la sección aplicable del capítulo ATA, Estructuras – General, e identifique la actividad de reconstrucción que ha de aplicarse	SRM
4.2.3 Revisar los datos, procedimientos, tablas y procesos de aplicación pertinentes relacionas con el proceso de reconstrucción metálica elegido (p.ej.: tratamiento térmico, moldeo, flexión, corte, evaluación de daño térmico, ensayos de dureza y conductividad, pretensionado de componentes, o amartillado de los flaps) 4.2.4 Limpiar y preparar el área para la actividad de reconstrucción o ensayo	SRM
4.2.5 Si es necesario retirar de la aeronave el componente estructural a fin de facilitar la actividad de reconstrucción o ensayo – remitirse a los procedimientos de mantenimiento ATA aplicables antes de retirar la pieza estructural	MM/SRM
4.3 Ejecución de la reconstrucción metálica y el ensayo	
4.3.1 Remitirse al bloque de páginas 201 del capítulo ATA con respecto al elemento estructural específico que ha de procesarse, y revisar el estado de aplicabilidad a la	SRM

Enmienda: No. 2 53 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
aeronave	
4.3.2 Confirmar la aplicabilidad y efectividad del proceso para la aeronave o estructura que va a procesarse	SRM
4.3.3 Familiarizarse con cada paso del procedimiento para la aplicación del proceso y observar todas las precauciones de seguridad operacional, referencias de datos y limitaciones de aplicación	SRM
4.3.4 Seleccionar la herramientas y el equipo especial necesarios para efectuar laactividad de reconstrucción o ensayo	SRM
4.3.5 Efectuar una inspección NDT antes de iniciar cualquier reparación para confirmar la ausencia de grietas o deformaciones	SRM
4.3.6 Efectuar una inspección NDT antes y después de aplicar técnicas de moldeado para reparaciones de láminas de metal	SRM
4.3.7 Efectuar la actividad de reconstrucción o ensayo conforme a lo descrito en la sección aplicable del capítulo ATA relacionado con la actividad de reconstrucción metálica (p.ej.: tratamiento térmico, moldeo, flexión, corte, evaluación de daño térmico, ensayos de dureza y conductividad, pretensionado de componentes).	SRM
4.4 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de actividad	
4.4.1 Retirar todas las herramientas y equipos; limpiar el área	SRM
4.4.2 Efectuar una inspección visual para detectar objetos olvidados	SRM
4.5 Conclusión de las actividades de reconstrucción metálica y ensayo	
4.5.1 Volver a instalar los elementos que hayan sido retirados de la aeronave para facilitar las actividades de reconstrucción metálica o los ensayos	MM
4.5.2 Llenar el registro de mantenimiento y la documentación	MOPM/ SRM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
5. Ejecución de una reparación estructural	T
5.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
	_
5.1 Preparación de la reparación estructural	
5.1.1 Leer las instrucciones de mantenimiento pertinentes comprendidos los bloques de páginas 101/102 del capítulo ATA pertinente	SRM
5.1.2 Preparar las herramientas necesarias	SRM
5.1.3 Preparar el equipo necesario	SRM
5.1.4 Preparar el registro de mantenimiento	MOPM
5.1.5 Impartir instrucciones al personal de apoyo	MOPM
5.1.6 Acceder al componente que ha de repararse y localizarlo	SRM
5.1.7 Efectuar y registrar todas las mediciones requerida	SRM
5.2 Aplicar medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar si en alguno de los pasos del procedimiento de una tarea demantenimiento	MM/SRM
es necesario aplicar alguno de los procedimientos siguientes:	
 el Manual genérico sobre prácticas normalizadas - conforme a los capítulos 20, 60 ó 70 del MM 	
 una práctica de mantenimiento – conforme al bloque de páginas 200 de cada capítulo ATA del MM 	

Enmienda: No. 2 54 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
5.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas	MM/SRM
5.2.3 Rotular todos los dispositivos del puesto de pilotaje y de control externo sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional.	MM/SRM
5.3 Determinación de la efectividad de la reparación estructural	
5.3.1 Consultar la sección aplicable del capítulo ATA y los bloques de páginas 101 y 201 a fin de determinar el estado de elegibilidad para la reparación	SRM
5.3.2 Aplicar datos sobre la categoría del daño. p.ej.: permisible, reparable o reemplazable	SRM
5.3.3 Determinar el estado de efectividad aplicable al área estructural que ha de repararse refiriéndose a la marca, modelo, serie y número de serie de la aeronave y al estado de las modificaciones de aeronaves, boletín de servicio, etc	SRM
5.3.4 Identificar opciones permisibles de planes de reparación y elegir la reparación adecuada para el tipo de estructura, como metal laminado, de tipo nido de abeja, materiales compuestos, etc.	SRM
5.3.5 Familiarizarse con todos los procesos o procedimientos especiales aplicables al tipo de materiales que se esté reparando, como metales, compuestos, etc.	SRM
5.3.6 Identificar y seleccionar repuestos y materiales que han de utilizarse en el proceso de reparación	SRM
5.3.7 Identificar áreas o componentes que puedan verse afectados adversamentedurante la ejecución del proceso de reparación	
5.3.8 Proteger las áreas/ los componentes que puedan verse afectados adversamente durante la ejecución del proceso de reparación	SRM
5.4 Ejecución de la reparación estructural	
5.4.1 En caso de ser necesario retirar un componente estructural, remitirse a la sección adecuada del capítulo ATA para informarse sobre los procedimientos de instalación	SRM
5.4.2 Acceder a y aplicar los datos del plan de reparación conforme a lo descrito en el bloque de páginas 201 y otras referencias del capítulo aplicable (datos, tablas, etc.)	SRM
5.4.3 Ejecutar el plan de reparación elegido – paso a paso, y durante el proceso de reparación verificar que no se sobrepase ningún límite o tolerancia	SRM
5.4.4 Al efectuar reparaciones en paneles de tipo nido de abeja, aramida de grafito, tela de fibra de vidrio de polimide y otros materiales compuestos – ser conscientes de los procedimientos de seguridad operacional al manipular materiales tóxicos o peligrosos	SRM
5.4.5 Al finalizar el proceso de reparación verificar que la integridad física del áreasatisfaga las especificaciones de integridad estructural	SRM
5.4.6 Equilibrar el componente estructural cuando corresponda (p.ej.: alerón, timón de altura, timón de dirección, etc.)	SRM
5.5 Aplicación del acabado a la estructura reparada	
5.5.1 Limpiar el área reparada	SRM
5.5.2 Remitirse a la especificación de reparación y aplicar el acabado, el sellador o la protección de pintura como se describe en la especificación de reparación para las superficies de metal o de material compuesto que han de someterse al proceso de acabado	SRM
5.5.3 Mantener la lisura y limitaciones aerodinámicas conforme a lo dispuesto en las especificaciones de reparación; p.ej.: aplicación de sujetadores, remaches, etc.	SRM
5.5.4 Remitirse a los capítulos ATA correspondientes (52-57) al aplicar acabados a los materiales compuestos como plástico reforzado con fibra de vidrio, plástico reforzado con fibra de carbón o plástico reforzado con fibra de aramida.	SRM
5.6 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional en el área de reparación	
5.6.1 Volver a instalar elementos que hayan sido retirados de la aeronave para facilitar	MM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
las ejecución de actividades de reparación estructural	
5.6.2 Efectuar una inspección visual	MOPM
5.6.3 Retirar todas las herramientas y equipos, revisar el área de trabajo para verificar que no hayan quedado objetos olvidados	MOPM
5.6.4 Desasegurar los dispositivos de control mecánico	MM
5.6.5 Retirar los rótulos de todos los dispositivos de control del puesto de pilotaje y externos que hayan estado sujetos a las medidas de precaución de seguridad operacional	ММ
5.7 Conclusión de la reparación estructural	
5.7.1 Limpiar y cerrar el área;	SRM
5.7.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

e. Desarrollo de Competencias - Fase II Habilidades: Detalle de tareas a realizar en mantenimiento de componentes de aeronaves (fuerza motopropulsora y aviónica).

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
10 Decencimiento y monejo de necibles amenezas y errores	
1.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	
1.1 Preparación para el ensayo y el aislamiento de la falla - recopilación de datos de lafalla	
1.1.1 Obtener datos sobre la falla de las bitácoras técnicas pertinentes de la aeronave (impresas o electrónicas) de los informes del piloto o de mantenimiento - si están disponibles	МОРМ
1.1.2 Recopilar datos de la falla a partir de la hoja de notificación de defectos observados durante el servicio, si los hubiere	MOPM
1.1.3 Recopilar datos de la falla a partir de la hoja de notificación de defectos observados durante el servicio, si los hubiere	MOPM
1.1.4 Recopilar datos de la orden de reparación	MOPM
1.2 Verificación de los datos de la falla	
1.2.1 Efectuar la inspección para verificar la condición física del componente	MOPM
1.2.2 Identificar ensayos y procedimientos de ensayo disponibles específicos para el componente	СММ
1.2.3 Elegir ensayos específicos para el componente y procedimientos adecuados para los datos de falla disponibles - de ser necesario, identificar niveles de ensayo progresivos (ensayos manuales y automáticos)	CMM
1.2.4 Consultar en las instrucciones de mantenimiento los procedimientos de ensayo pertinentes, incluidos los diagramas y esquemas.	СММ
1.2.5 Identificar los equipos de ensayo y materiales requeridos para la ejecución de los ensayos previstos	СММ
1.2.6 Preparar datos de configuración del ensayo, los parámetros de entrada y salida del ensayo y sus límites; preparar el registro de los ensayos	СММ
1.2.7 Efectuar progresivamente el ensayo de retorno al servicio para verificar o identificar y aislar la(s) falla(s) de todo el componente y sus subensamblajes individuales, e identificar las medidas de mantenimiento necesarias para restablecer el componente a lacondición de servicio.	СММ
1.2.7.1 Si se suministra un equipo integral de pruebas (BITE) para un componente, ejecute el ensayo primero. Determine si es necesario someter el componente a más ensayos (ensayo detallado de funcionamiento) o a reparación. Borrar la memoria del BITE después del ensayo, cuando corresponda.	СММ
1.2.8 Registrar todos los resultados de los ensayos y todas las constataciones de la falla.	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
1.3 Determinación del procedimiento de rectificación de la falla	
1.3.1 Decidir si la operación puede continuar sin que se rectifique aún más la falla	MOPM
 En caso afirmativo - poner el componente de nuevo en servicio Expedir el rótulo del componente con el certificado de retorno a servicio (CRS) Rótulo de condición de funcionamiento. 	
1.3.1.2 En caso negativo - prepara una orden de rectificación de la falla.	
X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
2. Desmontaje	
2.0 Reconocer y manejar posibles amenazas y errores	
2.1 Determinación del nivel de desmontaje requerido	
2.1.1 Determinar el nivel de desmontaje necesario para acceder a cualquier subensamblaje defectuoso.	СММ
2.2 Preparación para el desmontaje	
2.2.1 Consultar las instrucciones de desmontaje	СММ
2.2.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y artículos de consumo que sean necesarios conforme a las instrucciones de desmontaje	СММ
2.2.3 Revisar los procedimientos de herramientas especiales, cuando corresponda	CMM
2.3 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade mantenimiento: • el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller • procedimientos especiales - conforme al CMM	МОРМ
2.3.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	MOPM
2.4 Ejecución del desmontaje	
2.4.1 Ejecución del desmontaje 2.4.1 Ejecutar el desmontaje conforme al procedimiento del CMM – seguir las instrucciones paso a paso en una secuencia lógica conforme sea necesario, causando el menor trastorno posible a otras piezas servibles del componente	СММ
2.4.2 Cuando corresponda, mantener las piezas en ensamblajes semejantes	СММ
2.4.3 Documentar el registro de mantenimiento para referencia durante el ensamblaje – aspectos como el emplazamiento de calzas y espaciadores o el enrutamiento del cableado	МОРМ
2.5 Culminación del ensamblaje	
2.5.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM
2.5.1. Toparat y minar of registro de mantenimiento	14101 141

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
3 Limpieza	
3.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	
3.1 Preparación para la limpieza	

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
3.1.1 Consultar las instrucciones de limpieza o las prácticas normalizadas de limpieza para las piezas que intervienen en el proceso	СММ
3.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y elementos de consumonecesarios conforme a las instrucciones de limpieza	СММ
3.1.3 Cuando corresponda, revisar los procedimientos especiales con respecto a las herramientas	CMM
3.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional / prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade mantenimiento: • el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller • procedimientos especiales- conforme al CMM	MOPM
3.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	МОРМ
3.3 Ejecución de la limpieza	
3.3.1 Identificar los materiales ubicados en el área de limpieza y las piezas que han de limpiarse	СММ
3.3.2 Proteger los elementos que no deben entrar en contacto con productos limpiadores	MOPM
3.3.3 Identificar y seleccionar los productos de limpieza que se necesitan y cuyo uso está permitido para los materiales de los elementos que han de limpiarse	СММ
3.3.4 Identificar y elegir el método necesario y autorizado de limpieza (limpieza manual, limpieza a máquina)	СММ
3.3.5 Verificar si es necesario retirar la pintura antes de la limpieza - en caso afirmativo, retirar la pintura	СММ
3.3.6 Ejecutar el proceso de limpieza - retirar la contaminación	CMM
3.3.7 Inmediatamente después del proceso de limpieza, secar el área de limpieza	MOPM
3.4 Culminación de la limpieza	
3.4.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
4. Ejecución de la inspección y revisión	•
4.0 Reconocer y manejar posibles amenazas y errores	MOPM
4.1 Preparación de la inspección y revisión	
4.1.1 Consultar las instrucciones de inspección y revisión o las prácticas normalizadas de inspección y revisión correspondientes a las piezas que intervienen en el proceso	СММ
4.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y artículos de consumo necesarios conforme a las instrucciones de inspección y revisión	СММ
4.1.3 Revisar los procedimientos para herramientas especiales cuando corresponda	CMM
	1
4.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade mantenimiento:	MOPM
 el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller procedimientos especiales - conforme al CMM 	
4.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precauciónde seguridad operacional y aplicarlas.	СММ

Enmienda: No. 2 58 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
4.3 Ejecución de la inspección y revisión	
Identificar criterios de inspección para cada elemento de inspección como: • Estado de funcionamiento de las piezas y subensamblajes • Posibilidad de reparación de las piezas (por razones de orden técnico o económico) • Interrelaciones específicas entre las piezas que realizan una función operacional	МОРМ
4.3.2 Preparar una hoja de registro para los resultados de la inspección (comprendidos los límites y las tolerancias para ajuste y separaciones, naturaleza y gravedad máxima permisible de los defectos	CMM
4.3.3 Identificar elementos que requieren procedimientos de inspección especiales como ensayos destructivos (NDT)	CMM
4.3.4 Efectuar una inspección visual general - examinar para detectar si hay señales de daño físico, corrosión, escapes, instalación correcta, elementos faltantes - utilizar buen criterio para determinar si hay desviaciones con respecto a la condición normal	СММ
4.3.5 Efectuar una inspección visual detallada - emplear herramientas de inspección para examinar el desgaste, juego, escapes, corrosión y comparar las mediciones con los límites y tolerancias especificados (dimensiones de desgaste permitidas)	СММ
4.3.6 Registrar los resultados, desviaciones y defectos detectados en la inspección	MOPM
4.4 Conclusión de la inspección	
4.4.1 Registrar y descartar todas las piezas inservibles o que no puedan repararse	MOPM
4.4.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	Deferencie
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
5. Reparación	
E O Basanasimiento y moneje de nacibles amenazas y avversa	MODM
5.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
5.1 Preparación para la reparación	
5.1.1 Consultar las instrucciones de reparación o las prácticas de reparación de las piezas que intervienen en el proceso	СММ
5.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y artículos de consumo que sean necesarios conforme a las instrucciones de reparación	CMM
5.1.3 Revisar los procedimientos para herramientas especiales, cuando corresponda	CMM
5.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional/ prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimiento se debe aplicar para todos los pasos del de la tareade mantenimiento:	MOPM
 el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller procedimientos especiales - conforme al CMM 	
5.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	СММ
5.3 Ejecución de la reparación	
5.3.1 Identificar áreas susceptibles de restauración	CMM
Identificar especificaciones e instrucciones de reparación, como: • acabados de superficie • concentrado	СММ
rectitud de ángulos	

Enmienda: No. 2 59 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
 paralelismo margen de tratamiento térmico biselados tolerancias del radio de los dobleces picado con chorro de perdigones enchapado 	
5.3.3 Identificar las áreas y piezas que puedan verse afectados adversamente durante la ejecución del proceso de reparación	MOPM
5.3.4 Proteger las áreas y piezas que puedan verse afectados adversamente durante la ejecución del proceso de reparación	MOPM
5.3.5 Ejecutar paso a paso el plan de reparación - durante el proceso verificar que no se sobrepase ningún límite o tolerancia	СММ
5.3.6 Limpiar el área de reparación	MOPM
5.3.7 Al final del proceso de reparación verificar que la integridad física de las piezas reparadas sea tal que estén en condiciones de aeronavegabilidad (dentro de las dimensiones permitidas) y que las piezas cumplen la función específica para las que fueron diseñadas	
5.4 Conclusión de la reparación	
5.4.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
6. Ejecución del montaje	
	140014
6.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
6.1 Preparación para el montaje	
6.1.1 Consultar las instrucciones de montaje o las prácticas normalizadas de montaje de	CMM
las piezas que intervienen en el proceso.	Civilvi
6.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y artículos de consumo que sean	CMM
necesarios conforme a las instrucciones de ensamblaje	
6.1.3 Revisar los procedimientos para herramientas especiales, cuando corresponda	CMM
	I.
6.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade	
mantenimiento:	
 el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller 	
• procedimientos especiales - conforme al CMM	
6.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución	CMM
de seguridad operacional y aplicarlas.	
C 2 Figuraión del mentais	Т
6.3 Ejecución del montaje	CMM
Efectuar el montaje paso a paso de conformidad con las instrucciones de montaje siguiendo una secuencia lógica	CIVIIVI
Siga cualquier anotación que haya sido registrada durante el desmontaje a fin	
de instalar adecuadamente las piezas.	
 Aplicar los ajustes y tolerancias de ensamblaje indicados en el bloque depáginas 	
titulado Fits and Clearances (ajustes y tolerancias)	
Efectuar los ajustes que sean necesarios	
Utilizar los valores de torsión adecuados para todos los sujetadores	
Cumplir con los requisitos especiales, como las piezas de los ensamblajes que	
hacen juego, o los requisitos de cableado (enrutamiento y conexiones)	

Enmienda: No. 2 60 Actualizado: 18- Mayo - 2023

 Ejecutar procedimientos de sellado, cementado, lubricación, etc. Según corresponda, efectuar calibraciones intermedias durante el proceso de ensamblaje y registrar los datos de calibración Según corresponda, efectuar ensayos durante el proceso de ensamblaje si no se pueden efectuar después de haber finalizado el ensamblaje, y registrar los datos de los ensayos 	
Efectuar el servicio de los componentes como se describe a continuación: Identificar los medios requeridos con que se ha de efectuar el mantenimiento (p. ej.,: especificaciones de fluidos o gases) Determinar el nivel de llenado requerido para el componente o ensamblaje Conectar el equipo de llenado a los orificios y tomas para llenado y llenar hasta la cantidad de llenado requerida	СММ
6.3.3 Efectuar una última calibración después de haber terminado el montaje final	CMM
6.3.4 Registrar los datos de la calibración final	
6.3.5 Efectuar un ensayo final después de haber terminado el montaje	CMM
6.3.6 Registrar los datos del ensayo final	
6.4 Conclusión del montaje	
6.4.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM
6.4.2 Expedir el rótulo del componente con el certificado de retorno a servicio (CRS) – rótulo de estado de funcionamiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
7. Almacenamiento (transporte)	
, ,	
7.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
7.1 Preparación para el almacenamiento	
7.1.1 Consultar las instrucciones de almacenamiento o las prácticas de almacenamiento normalizadas correspondientes a las piezas que intervienen en el proceso	СММ
7.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos, materiales y artículos de consumo requeridos conforme a las instrucciones de almacenamiento	СММ
7.1.3 Familiarizarse con los procedimientos para herramientas especiales, cuando corresponda	СММ
7.2 Aplicar medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade	MOPM
mantenimiento:	
 Aplicar el Manual genérico de prácticas normalizadas de mantenimiento Aplicar procedimientos especiales - conforme al CMM 	
7.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	CMM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
3 Limpieza	
3.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	
3.1 Preparación para la limpieza	
3.1.1 Consultar las instrucciones de limpieza o las prácticas normalizadas de limpieza	CMM
para las piezas que intervienen en el proceso	
3.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y elementos de consumo	CMM
necesarios conforme a las instrucciones de limpieza	

Enmienda: No. 2 61 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
3.1.3 Cuando corresponda, revisar los procedimientos especiales con respecto a las herramientas	СММ
3.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional / prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade mantenimiento: • el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller • procedimientos especiales- conforme al CMM	MOPM
3.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	MOPM
3.3 Ejecución de la limpieza	
3.3.1 Identificar los materiales ubicados en el área de limpieza y las piezas que han de limpiarse	СММ
3.3.2 Proteger los elementos que no deben entrar en contacto con productos limpiadores	MOPM
3.3.3 Identificar y seleccionar los productos de limpieza que se necesitan y cuyo uso está permitido para los materiales de los elementos que han de limpiarse	СММ
3.3.4 Identificar y elegir el método necesario y autorizado de limpieza (limpieza manual, limpieza a máquina)	СММ
3.3.5 Verificar si es necesario retirar la pintura antes de la limpieza - en caso afirmativo, retirar la pintura	СММ
3.3.6 Ejecutar el proceso de limpieza - retirar la contaminación	CMM
3.3.7 Inmediatamente después del proceso de limpieza, secar el área de limpieza	MOPM
3.4 Culminación de la limpieza	
3.4.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
4. Ejecución de la inspección y revisión	
4.0 Reconocer y manejar posibles amenazas y errores	MOPM
44 December 16 de la incuración o modelón	T
4.1 Preparación de la inspección y revisión	
4.1.1 Consultar las instrucciones de inspección y revisión o las prácticas normalizadas de inspección y revisión correspondientes a las piezas que intervienen en el proceso	CMM
4.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y artículos de consumo necesarios conforme a las instrucciones de inspección y revisión	СММ
4.1.3 Revisar los procedimientos para herramientas especiales cuando corresponda	CMM
4.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade mantenimiento:	MOPM
 el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller procedimientos especiales - conforme al CMM 	
4.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución	CMM
de seguridad operacional y aplicarlas.	
4.3 Ejecución de la inspección y revisión	

Enmienda: No. 2 62 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia	Deferencie
X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
 Identificar criterios de inspección para cada elemento de inspección como: Estado de funcionamiento de las piezas y subensamblajes Posibilidad de reparación de las piezas (por razones de orden técnico o económico) Interrelaciones específicas entre las piezas que realizan una función operacional 	МОРМ
4.3.2 Preparar una hoja de registro para los resultados de la inspección (comprendidos los límites y las tolerancias para ajuste y separaciones, naturaleza y gravedad máxima permisible de los defectos	СММ
4.3.3 Identificar elementos que requieren procedimientos de inspección especiales como ensayos destructivos (NDT)	СММ
4.3.4 Efectuar una inspección visual general - examinar para detectar si hay señales de daño físico, corrosión, escapes, instalación correcta, elementos faltantes - utilizar buen criterio para determinar si hay desviaciones con respecto a la condición normal	СММ
4.3.5 Efectuar una inspección visual detallada - emplear herramientas de inspección para examinar el desgaste, juego, escapes, corrosión y comparar las mediciones con los límites y tolerancias especificados (dimensiones de desgaste permitidas)	СММ
4.3.6 Registrar los resultados, desviaciones y defectos detectados en la inspección	MOPM
4.4 Conclusión de la inspección	
4.4.1 Registrar y descartar todas las piezas inservibles o que no puedan repararse	MOPM
4.4.2 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	
5. Reparación	
5.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	МОРМ
5.1 Preparación para la reparación	
5.1.1 Consultar las instrucciones de reparación o las prácticas de reparación de las piezas que intervienen en el proceso	СММ
5.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y artículos de consumo que sean necesarios conforme a las instrucciones de reparación	СММ
5.1.3 Revisar los procedimientos para herramientas especiales, cuando corresponda	СММ
5.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional/ prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimiento se debe aplicar para todos los pasos del de la tareade mantenimiento: • el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller • procedimientos especiales - conforme al CMM	MOPM
5.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	СММ
5.3 Ejecución de la reparación	
5.3.1 Identificar áreas susceptibles de restauración	CMM
Identificar especificaciones e instrucciones de reparación, como:	СММ
 paralelismo margen de tratamiento térmico 	

Enmienda: No. 2 63 Actualizado: 18- Mayo - 2023

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia X.X.X Criterios de competencia	Referencia
 biselados tolerancias del radio de los dobleces picado con chorro de perdigones enchapado 	
5.3.3 Identificar las áreas y piezas que puedan verse afectados adversamente durante la ejecución del proceso de reparación	MOPM
5.3.4 Proteger las áreas y piezas que puedan verse afectados adversamente durante la ejecución del proceso de reparación	MOPM
5.3.5 Ejecutar paso a paso el plan de reparación - durante el proceso verificar que no se sobrepase ningún límite o tolerancia	СММ
5.3.6 Limpiar el área de reparación	MOPM
5.3.7 Al final del proceso de reparación verificar que la integridad física de las piezas reparadas sea tal que estén en condiciones de aeronavegabilidad (dentro de las dimensiones permitidas) y que las piezas cumplen la función específica para las que fueron diseñadas	СММ
5.4 Conclusión de la reparación	
5.4.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM

X. Unidad de competencia X.X Elemento de competencia	Referencia
X.X.X Criterios de competencia	IVELET CHICK
6. Ejecución del montaje	
o. Ejecución del montaje	
6.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
6.1 Preparación para el montaje	
6.1.1 Consultar las instrucciones de montaje o las prácticas normalizadas de montaje de las piezas que intervienen en el proceso.	CMM
6.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos y artículos de consumo que sean necesarios conforme a las instrucciones de ensamblaje	CMM
6.1.3 Revisar los procedimientos para herramientas especiales, cuando corresponda	CMM
6.2 Aplicación de medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade	
mantenimiento: • el Manual genérico de prácticas normalizadas de taller • procedimientos especiales - conforme al CMM	
6.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	СММ
6.3 Ejecución del montaje	
 Efectuar el montaje paso a paso de conformidad con las instrucciones de montaje siguiendo una secuencia lógica Siga cualquier anotación que haya sido registrada durante el desmontaje a fin de instalar adecuadamente las piezas. Aplicar los ajustes y tolerancias de ensamblaje indicados en el bloque de páginas titulado Fits and Clearances (ajustes y tolerancias) Efectuar los ajustes que sean necesarios Utilizar los valores de torsión adecuados para todos los sujetadores Cumplir con los requisitos especiales, como las piezas de los ensamblajes que hacen juego, o los requisitos de cableado (enrutamiento y conexiones) Ejecutar procedimientos de sellado, cementado, lubricación, etc. 	СММ

Enmienda: No. 2 64 Actualizado: 18- Mayo - 2023

 Según corresponda, efectuar calibraciones intermedias durante el proceso de ensamblaje y registrar los datos de calibración Según corresponda, efectuar ensayos durante el proceso de ensamblaje si no se pueden efectuar después de haber finalizado el ensamblaje, y registrar los datos de los ensayos 	
 Efectuar el servicio de los componentes como se describe a continuación: Identificar los medios requeridos con que se ha de efectuar el mantenimiento (p. ej.,: especificaciones de fluidos o gases) Determinar el nivel de llenado requerido para el componente o ensamblaje Conectar el equipo de llenado a los orificios y tomas para llenado y llenar hasta la cantidad de llenado requerida 	СММ
6.3.3 Efectuar una última calibración después de haber terminado el montaje final	CMM
6.3.4 Registrar los datos de la calibración final	
6.3.5 Efectuar un ensayo final después de haber terminado el montaje	CMM
6.3.6 Registrar los datos del ensayo final	
6.4 Conclusión del montaje	
6.4.1 Preparar y firmar el registro de mantenimiento	MOPM
6.4.2 Expedir el rótulo del componente con el certificado de retorno a servicio (CRS) – rótulo de estado de funcionamiento	MOPM

X. Unidad de competencia	
X.X Elemento de competencia	Referencia
C.X.X Criterios de competencia	
7. Almacenamiento (transporte)	
7.0 Reconocimiento y manejo de posibles amenazas y errores	MOPM
7.1 Preparación para el almacenamiento	
	CMM
7.1.2 Preparar las herramientas, aditamentos, equipos, materiales y artículos de consumo requeridos conforme a las instrucciones de almacenamiento	СММ
7.1.3 Familiarizarse con los procedimientos para herramientas especiales, cuando corresponda	СММ
7.2 Aplicar medidas de precaución de seguridad operacional y prácticas de mantenimiento	
Determinar qué procedimientos se deben aplicar para todos los pasos de la tareade mantenimiento:	MOPM
 Aplicar el Manual genérico de prácticas normalizadas de mantenimiento Aplicar procedimientos especiales - conforme al CMM 	
7.2.2 Determinar si para la tarea de mantenimiento se necesitan medidas de precaución de seguridad operacional y aplicarlas.	СММ

Enmienda: No. 2 65 Actualizado: 18- Mayo - 2023

Apéndice 3

Otros cursos de instrucción

- a. Aplicación.- El solicitante o titular de un certificado de centro de instrucción de aeronáutica civil (CIAC) bajo el RDAC 147, puede requerir la aprobación de otros cursos cuyos sílabos no están señalados en este reglamento, siempre que estén destinados a mecánicos de mantenimiento de aeronaves.
- b. Fases de instrucción.-
 - Fase I.- Conocimiento.- Consiste en la formación básica, su realización garantiza que un alumno tiene la experiencia necesaria en términos de conocimiento para proceder a la fase II de la formación.
 - 2. **Fase II.-** Habilidades.- Consiste en prácticas generales de mantenimiento, conocimientos prácticos y formación de la actitud del alumno con el fin de dominar las habilidades esenciales antes de proceder a trabajar sobre aeronavegabilidad de las aeronaves y componentes.
 - <u>Nota 1</u>. Se asume que el alumno entiende el idioma y estructura de las instrucciones y datos de mantenimiento de la tarea específica a realizar.
 - 3. **Fase III Experiencia.-** Consiste en aplicar prácticas en la realización de un el trabajo (real o simulado bajo supervisión) y orientado a la experiencia laboral de mantenimiento. Esta fase se puede realizar en una organización de mantenimiento o en el centro de formación.
- (c) Niveles de aprendizaje.- Para las diversas materias que comprende el sílabo del curso cuya aprobación es requerida, deberán considerarse los siguientes niveles de aprendizaje, con la finalidad de establecer el grado de conocimiento, pericia y aptitudes que se requiere de los estudiantes al completar cada materia.

(1) Nivel 1

Entendimiento teórico básico de una materia sin aplicación práctica.

(2) Nivel 2

Entendimiento de las materias y la habilidad del alumno, donde aplique, para poneren práctica con la ayuda de instrucciones y materiales de referencia.

(3) Nivel 3

Profundo conocimiento de la materia y la capacidad de aplicarla con rapidez,precisión y el juicio apropiado según las circunstancias.

- d. **Requisitos generales.-** La solicitud a ser presentada, deberá cumplir con los requerimientos establecidos en la Sección 147.110 del Capítulo B de este reglamento, que se refiere a los requisitos y contenido del programa de instrucción.
- e. **Verificación de fases y pruebas de finalización del curso.-** La graduación del estudiante en el curso a ser autorizado por la DGAC, estará sujeto a la evaluación satisfactoria de cada fase de instrucción y las pruebas de finalización del curso (teóricas y prácticas).

Apéndice 4

Estructura y contenido mínimo del Manual de Instrucción y Procedimientos (MIP)

El presente Apéndice establece los elementos mínimos que deberá incluir el Manual de Instrucción y Procedimientos del CIAC, según sea apropiado al tipo de instrucción que desarrolla:

1. Generalidades

Preámbulo relacionado al uso y autoridad del Manual.

Tabla de contenido.

Enmiendas, revisión y distribución del Manual:

- a) Procedimientos para enmienda;
- b) Página de control de enmiendas;
- c) Lista de distribución;
- d) Lista de páginas efectivas.

Glosario del significado de términos y definiciones.

Descripción general de la estructura y diseño del Manual, incluyendo:

- a) Las diversas partes, secciones, su contenido y uso; y
- b) El sistema de numeración de párrafos.

Descripción del alcance de la instrucción autorizada de acuerdo a su certificación.

Procedimientos de notificación a la DGAC, sobre cambios en la organización.

Exhibición del certificado otorgado por la DGAC.

2. Aspectos administrativos

Compromiso corporativo del gerente responsable.

 a) Funciones o tareas generales del puesto de trabajo y competencia del gerente responsable.

Organización (que incluya organigrama).

a) Estructura de Dirección o administración

Calificaciones, responsabilidades y delegación de líneas de autoridad del personaldirectivo y personal clave, que incluya pero no se limite a:

- a) Gerente responsable;
- b) Personal encargado de la planificación, realización y supervisión de lainstrucción, incluido el gerente de calidad;

Requisitos de formación, experiencia y competencia de los instructores, así como responsabilidades y atribuciones:

- a) Instructores de mantenimiento;
- b) Criterios de selección de instructores especializados (cuando sea aplicable);

<u>Nota</u>.- La lista con el nombre del personal gerencial, especificando sus cargos y del personal de instructores y examinadores, debe estar incluida como Apéndice del Manual, para facilitar los cambios que pudieran realizarse.

Políticas

- a) Respecto a la aprobación de los programas de instrucción;
- b) Políticas respecto a seguridad.

Descripción de las instalaciones disponibles, incluyendo:

- a) El número, tamaño, ubicación y cantidad de alumnos por aulas;
- b) Ayudas de instrucción utilizadas;
- c) Equipos, material y ayudas para la instrucción práctica en talleres demantenimiento;
- d) Herramientas utilizadas en el taller de mantenimiento.

Descripción general de las instalaciones en cada ubicación a ser aprobada, queincluya:

- a) Sede de operaciones e instalaciones adecuadas;
- b) Oficinas
- c) Talleres e instalaciones de mantenimiento; y
- d) Aulas para instrucción teórica y práctica.

Procedimientos para matriculación de estudiantes.

Procedimientos para emisión de certificados de graduación y constancias deestudios.

3. Personal de instructores y examinadores

Personal responsable del nivel de competencia de los instructores.

Procedimiento para instrucción inicial y periódica (refrescos) del personal. Detalles del Programa de instrucción.

Estandarización de la instrucción.

4. Plan de Instrucción

Objetivo de cada curso, determinando lo que el alumno espera como resultado de la enseñanza, nivel a alcanzar y obligaciones que se han de respetar durante la enseñanza.

Requisitos establecidos para el ingreso al curso, que incluyan:

- a) Edad mínima;
- b) Nivel de educación;

Procedimientos para el reconocimiento de créditos por experiencia previa;

Currícula del curso, que incluya:

- a) Plan de estudios de conocimientos teóricos; y
- b) Plan de estudios para entrenamiento práctico (Fase II y Fase III del programade instrucción);

Distribución diaria y semanal del programa de instrucción.

Políticas de instrucción en términos de:

- a) Número máximo de horas de instrucción por estudiante;
- b) Restricciones respecto a los períodos de entrenamiento para estudiantes;
- c) Duración del entrenamiento por cada etapa;
- d) Máximo número de estudiantes en instrucción (aula, prácticas en talleres); y
- e) Tiempo mínimo de descanso entre períodos de instrucción.

La política para conducir la evaluación de estudiantes que incluya:

a) Procedimientos para verificación del progreso en conocimientos y exámenesde conocimientos;

- b) Procedimientos para el entrenamiento práctico de los alumnos;
- c) Registros y reportes de exámenes;
- d) Procedimientos para la preparación de exámenes, tipo de preguntas, evaluaciones y estándares requeridos para aprobación;
- e) Procedimientos para análisis y revisión de preguntas, emisión de nuevosexámenes; y
- f) Procedimiento para la repetición de exámenes.

La política respecto a la efectividad de la instrucción, que incluya:

- a) Responsabilidades individuales de los alumnos;
- b) Procedimientos de coordinación y enlace entre las áreas del centro deinstrucción;
- c) Procedimientos para corregir el progreso insatisfactorio de los alumnos;
- d) Procedimientos para el cambio de instructores;
- e) Sistema de retroalimentación interno para detectar deficiencias en lainstrucción;
- f) Procedimientos para suspender la instrucción a un alumno;
- g) Requisitos para informes y documentos; y
- h) Criterios de finalización de los diversos niveles de entrenamiento para asegurarsu estandarización.

5. Sílabo de instrucción teórica y de entrenamiento práctico

El sílabo de la instrucción teórica y del entrenamiento práctico, que incluya los planes individuales de cada lección, con mención de las ayudas específicas para la enseñanza que van a usarse.

6. Registros

Procedimientos para el control de registros que incluya:

- a) Registros de asistencia;
- b) Registros de instrucción del estudiante;
- c) Registros de instrucción y calificación del personal gerencial e instructores;
- d) La persona responsable para el control de los registros;
- e) Naturaleza y frecuencia del control de registros;
- f) Estandarización de los registros de ingreso;
- g) Control del ingreso del personal;
- h) Tiempo de conservación de registros; y
- i) Seguridad y almacenamiento adecuado de los registros y documentos.

7. Sistema de garantía de calidad

Descripción y procedimientos del sistema de gestión de calidad, que comprenda:

- a) Políticas, estrategias y objetivos de calidad;
- b) Calificaciones, capacitación y responsabilidades del gerente de calidad;
- c) Sistema de garantía de calidad;
- d) Sistema de retroalimentación;
- e) Documentación;

- f) Programa de auditorías del sistema de gestión de calidad;
- g) Inspecciones de calidad;
- h) Auditoría;
- i) Auditores;
- j) Auditores independientes;
- k) Cronograma de auditoría;
- I) Seguimiento y acciones correctivas
- m) Revisión de la dirección y análisis;
- n) Registros de calidad; y
- o) Responsabilidad del sistema de garantía de calidad para CIAC satélite.

Lo señalado en el párrafo 7.1 anterior puede formar parte el MIP, o tener referenciacruzada con un manual de calidad independiente.

8. Apéndices

Como sea requerido para facilitar la orientación del personal, así como la mejorestructura y organización del MIP:

- a) Formularios de evaluación del progreso de estudiantes;
- b) formularios de pruebas de pericia;
- c) Lista de personal directivo de la organización;
- d) Lista de personal de instructores, con el detalle de los cursos y materias quetienen a su cargo;
- e) Lista con el nombre y ubicación de las organizaciones con las cuales el CIACtiene suscrito acuerdos para la utilización de talleres (prácticas);
- f) Listado de herramientas utilizadas (cuando sea aplicable); y
- g) Otros documentos que considere necesarios el CIAC.