PC 14-05 PÚBLICO

INDICE GENERAL

		Pág
	INTRODUCCIÓN	V
CAPÍTULO 1	CONCEPTOS GENERALES	
	Condición de Aeronavegabilidad	1
	Ámbito de aplicación	1
	Principios generales	1
	Fundamentos legales	1/3
CAPÍTULO 2	ORGANIZACIÓN	
	Autoridad Técnica Aeronáutica de la Defensa (ATAD)	5
	Sistema de Aeronavegabilidad de la Defensa (SADEF)	5
	Funciones	5/7
CAPÍTULO 3	DOCUMENTACIÓN DE GOBIERNO DE LA	
	AERONAVEGABILIDAD MILITAR	
	Generalidades	9
	Directivas del Reglamento de Aeronavegabilidad Militar	
	(DIRAM)	9
	Directivas de Aeronavegabilidad Militar(DAM)	9
	Circular de Aeronavegabilidad Militar(CAM)	9
	Órdenes Técnicas Estándar Militar (OTEM)	9
	Orden ATAD	9
	Confección de la documentación de gobierno	9
	Terminología de la documentación de gobierno	10
	Publicación de la documentación de gobierno	10
	Contenido de la documentación de gobierno	10
CAPÍTULO 4	MATERIAL AERONÁUTICO, PRODUCTOS Y PARTES	
	Concepto	11
	Aceptabilidad de Productos o Partes	11

	Estado de Productos y Partes	11
	Componentes	11
	Partes estándar	12
	Partes simples	12
	Insumos y Consumibles	12
	Mantenimiento de Productos y Partes	12
	Certificación Inicial de Productos y Partes	12
	Certificación de Aeronavegabilidad Continuada	13
	Certificado de Matrícula Militar	14/
	Registro de Matrículas Militares	14
CAPÍTULO 5	PERSONAL AERONÁUTICO	
	Personal Técnico Aeronáutico	15
	Títulos profesionales	15
	Licencias y Certificados	15
	Habilitación	15
	Requisitos para el personal técnico de los OTMA	15
	Requisitos para el personal técnico de la DIGAMC, los OSRA y los OSLM	16
	Responsables de los OTMA	16
CAPÍTULO 6	MANTENIMIENTO AERONÁUTICO	
	Generalidades	17
	El mantenimiento Aeronáutico	17
	Clasificación del Mantenimiento Aeronáutico	17
	Documentación Técnica	18
	Instrucciones de Aeronavegabilidad Continuada	18
	Programas de Mantenimiento	18
	Aprobación del Programa de Mantenimiento	18
	Actualización de los Programas de Mantenimiento	18
	Contenido del Programa de Mantenimiento	18
	Registros de mantenimiento	19
	Aprobación para el Retorno al Servicio	19
	Conformidad del mantenimiento	19

PC 14-05

CAPITULO 7	ORGANISMO TECNICO DE MANTENIMIENTO	
	AERONÁUTICO	
	Generalidades	21
	Funciones de los OTMA	21
	Organización	21
	Habilitación del OTMA	22
	Especificaciones de operación y Lista de Capacidades	22
	Requisitos para la habilitación del OTMA	22
	Continuidad de la habilitación	22
	Traslado del taller	22
	Manual de procedimientos del OTMA (MOTMA)	22
	Personal del OTMA	22
	Responsabilidades	23
	Requerimientos de capacitación	23
	Edificios e instalaciones	23
	Equipamiento	23
	Fabricación de partes	23
	Apoyo terrestre	24
	Documentación técnica	24
	Planificación del mantenimiento	25
	Sistema de calidad	25
	Registros de situación de aeronaves	25
	Procedimiento para Vuelo Especial (ferry):	25
	Reparación o modificación no contemplada en la documentación técnica	25
	Informe de defectos o de condiciones no Aeronavegables	25
	Libre acceso de la ATAD y la DIGAMC a los OTMA	25
	OTMA Satélite (OTMASAT)	25
CAPÍTULO 8	ORGANIZACIÓN DE MANTENIMIENTO AERONÁUTICO	
	DE LA DEFENSA	
	Generalidades	27
	Funciones de los OMAD	27
	Habilitación de OMAD	27

PC 14-05 PÚBLICO

	Habilitaciones reconocidas	27
	Requisitos para la habilitación del OMAD	28
	Personal del OMAD	28
	Documentación técnica	28
	Manual de Procedimientos del OMAD (MOMAD)	28
	Sistema de Calidad	28
	Reparación o modificación no contemplada en la	
	documentación técnica	28
	Libre acceso de las autoridades del SADEF a los OMAD	28
CAPÍTULO 9	EQUIPAMIENTO DE LAS AERONAVES	
	Equipamiento requerido	29
	Listas de equipamiento mínimo	29
	Elementos inoperativos	29
ANEXO 1	DEFINICIONES Y ABREVIATURAS	31/
		33

IV Edición 2019