

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

CAPÍTULO 7	ORGANISMO TÉCNICO 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

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