



ESTRUCTURA DE LA DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ANSMET. ANSMET.MN-001

SUBSECRETARÍA PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Plaza de San Juan de la Cruz, 10. Madrid 28071.

MN-001. Edición 1.

	NOMBRE / PUESTO	FIRMA / FECHA
ELABORADO POR:	Alicia López Rejas Coordinadora de Área Supervisora de Servicios MET	FECHA: enero 2024
REVISADO POR:	Miguel Ángel Ramírez Fernández Vocal Asesor Gabinete Técnico Cristina Robles González Directora de Programa Santiago Enríquez Rodríguez Jefe de proyecto MET SENASA	FECHA: enero 2024
APROBADO POR:	Alicia López Rejas Coordinadora de Área Supervisora de Servicios MET	FECHA: firma electrónica

CONTROL DE CAMBIOS DEL DOCUMENTO

Autor	Fecha	Versión	Secciones afectadas / Modificaciones

LISTA DE DISTRIBUCIÓN DEL DOCUMENTO

Nombre	Unidad u Organización
Directora del Gabinete Técnico	ANSMET
Vocal asesor temas ANSMET	ANSMET
Coordinadora de Área Supervisora de Servicios Meteorológicos	ANSMET
Directora de Programa	ANSMET
Subdirector General de RRHH e Inspección de los Servicios	Subsecretaría MITECO
Inspectora de los Servicios	Subsecretaría MITECO
Jefe de Proyecto de Auditoría	ANSMET
Auditoras equipo auditor MET	ANSMET

ÍNDICE

1. OBJETO.....	3
2. ALCANCE	3
3. DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ANSMET.....	3
4. ACTUALIZACIÓN ESTRUCTURA DOCUMENTACIÓN ANSMET	6

1. OBJETO

El objeto de este documento es definir la estructura de documentación del sistema de gestión de la ANSMET de modo que abarque todos los procesos identificados para llevar a cabo las funciones de la Subsecretaría del MITECO como Autoridad Nacional de Supervisión de Servicios Meteorológicos apoyo a la navegación aérea (en adelante la ANSMET).

2. ALCANCE

Este Manual se aplicará:

- a todo el personal de la Subsecretaría designado en este Manual para llevar a cabo las funciones atribuidas a la ANSMET por los reglamentos del Cielo Único Europeo (en adelante SES).
- a las actividades relacionadas con las funciones de la ANSMET que se encarguen a medios propios.
- a todas las actividades, los procedimientos y la documentación necesaria para el desarrollo de las funciones asignadas a la ANSMET por los Reglamentos del SES.

3. DOCUMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ANSMET

El sistema de gestión estará compuesto al menos por los siguientes procedimientos e instrucciones técnicas mediante los que se organizará la implementación de sus principales funciones:

POLÍTICA DE LA ANSMET	
Título del Documento	
Política de gestión de la Subsecretaría del MITECO en el ámbito de sus funciones como Autoridad Nacional de Supervisión de Servicios de Apoyo a la Navegación Aérea (ANSMET)	
ORGANIZACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA ANSMET	
Título del Documento	Código
Manual del sistema de gestión de la autoridad nacional de supervisión de proveedores civiles de servicios meteorológicos para la navegación aérea.	MN-000
Estructura de la Documentación de la ANSMET	MN-001
Procedimiento de Control de la Documentación	PG-050

COMPETENCIAS Y FORMACIÓN PERSONAL ANSMET	
Título del Documento	Código
Instrucción sobre los requisitos para la formación del personal de la ANSMET y para la habilitación de los auditores	IT-020
CERTIFICACIÓN DE PROVEEDORES MET	
Título del Documento	Código
Procedimiento de certificación de proveedores de servicios meteorológicos de apoyo a la navegación aérea	PC-020
SUPERVISIÓN CONTINUADA DE PROVEEDORES MET	
Título del Documento	Código
Procedimiento de supervisión continuada de proveedores de servicios meteorológicos de apoyo a la navegación aérea certificados	PS-060
Metodología para la selección de áreas y unidades a auditar en función de los riesgos potenciales para la seguridad operacional.	IT-010
Procedimiento de Gestión de los Medios Alternativos de Cumplimiento (AltMoc)	PG-100
GESTIÓN DE CAMBIOS NOTIFICADOS POR LOS PMET	
Título del Documento	Código
Procedimiento de notificación, aprobación y revisión de cambios de los proveedores de servicios MET.	PG-130
Instrucción técnica para la toma de decisión sobre si revisar o no un cambio notificado en el sistema funcional de los proveedores de servicios meteorológicos de apoyo a la navegación aérea (PMET)	IT-030
Metodología para la revisión de cambios en los sistemas funcionales de los proveedores de servicios MET.	IT-040
GESTIÓN DE LA AFECCIÓN A LA SEGURIDAD OPERACIONAL SERVICIO MET	
Título del Documento	Código
Procedimiento de gestión de riesgos para la seguridad operacional	PG-100
Procedimiento para la notificación y gestión de los sucesos reportados por los proveedores MET	PG-150

EJECUCIÓN DE MEDIDAS EN CASO DE INCUMPLIMIENTO	
Título del Documento	Código
Procedimiento Sancionador de proveedores MET	PS-070
DETERMINACIÓN DE SERVICIOS MET	
Título del Documento	Código
Procedimiento para la determinación de los aeródromos para los que el proveedor de servicios MET tiene que emitir pronósticos de aterrizaje y/o pronósticos de despegue	PG-140
ACUERDOS Y PROTOCOLOS CON OTRAS AUTORIDADES	
Título del Documento	Autoridades
Agreement between the Civil National Supervisory Authorities of the Republic of Portugal and the Kingdom of Spain (SW-FAB)	AESA-ANSMET-ANAC-GAMA
Cooperation agreement between the national supervisory authorities of Spain and Norway related to the oversight of meteorological services providers, holding a valid certificate from one member state and providing services within the airspace under the responsibility of the other member state.	ANSMET-CAA NORWAY
Protocolo de coordinación entre autoridades nacionales de supervisión suscrito por AESA y la Subsecretaría para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en materia de supervisión de la prestación de servicios de navegación aérea en el marco del Reglamento (UE) nº 2017/373.	ANSMET-AESA
PROCEDIMIENTOS DE COORDINACIÓN CON OTRAS AUTORIDADES	
Título del Documento	Autoridades
Procedure for Safety Oversight of Meteorological Service providers (METP)-SW FAB	GAMA-ANSMET
Procedure for the coordination between Competent Authorities for changes to functional Systems related to the SW FAB	GAMA-ANSMET
Procedure in relation to clause 5 of Cooperation agreement between the national supervisory authorities of Spain and Norway related to the oversight of meteorological services providers, holding a valid certificate from one member state and providing services within the airspace under the responsibility of the other member state.	ANSMET-CAA NORWAY
Procedure in relation to clause 5 of Cooperation agreement between the national supervisory authorities of Spain and Norway related to the oversight of meteorological services providers, holding a valid certificate	ANSMET-CAA NORWAY

from one member state and providing services within the airspace under the responsibility of the other member state.	
Procedimiento de coordinación entre AESA y la ANSMET para la supervisión de cambios que afecten al sistema funcional en el marco del Reglamento (UE) nº 2017/373	AESA-ANSMET

4. ACTUALIZACIÓN ESTRUCTURA DOCUMENTACIÓN ANSMET

La presente estructura de documentación se mantendrá actualizada de forma continua de modo que el sistema de gestión de la ANSMET se mantenga en todo momento de acuerdo tanto con los requisitos de los Reglamentos del SES como del ordenamiento jurídico nacional aplicables.

La persona responsable de mantener esta estructura actualizada de acuerdo a normativa será la que ocupe el puesto de Coordinador/a de Área de la ANSMET