

No	Ref. reglamentación nacional o SARPS	Aspectos por auditar	Estado		Ejemplo de comprobaciones	Estado de implantación		Comentarios
MET 001	DINAC R3 - 4.2	¿Ha establecido y/o aplica el proveedor MET procedimientos para garantizar que se facilite la información MET sin demora a los centros de información de vuelo, centros de control de área, dependencias de control de aproximación, torres de control de aeródromo y estaciones de comunicaciones?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar el mecanismo establecido para Asegurarse de la aplicación efectiva.-</li> <li>- Examinar pruebas documentales de los procedimientos para garantizar el suministro De información MET.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No satisfactorio		
MET 05	DINAC R3 - 4.2	¿Ha establecido y aplica el proveedor MET procedimientos para garantizar que se provea a la torre de control y a la dependencia que suministra servicios de control de aproximación la información sobre las condiciones de aeródromo y el estado operacional de las correspondientes instalaciones?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar los mecanismos establecidos para asegurarse de la aplicación efectiva.-</li> <li>- Examinar pruebas documentales de los procedimientos para el suministro de información sobre las condiciones del aeródromo y el estado operacional de las correspondientes instalaciones.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No satisfactorio		
MET 010	DINAC R3 - 4.2	¿Se asegura el proveedor MET de que se haya establecido un acuerdo entre la autoridad del servicio de tránsito aéreo (ATS) y la autoridad MET para el suministro de los servicios MET?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar los mecanismos establecidos para asegurarse de la aplicación efectiva.-</li> <li>- Verificar si existe algún acuerdo entre las dos autoridades.-</li> <li>- Verificar si algún acuerdo incluye la calibración del equipo MET que utiliza el personal de ATS.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No satisfactorio		
MET 030	Doc 9734 - Parte A 3.5.2	¿Se exige al personal MET que complete de manera satisfactoria la OJT antes de que se le asignen tareas y responsabilidades?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar los requisitos de OJT.-</li> <li>- Verificar que la OJT sea impartida por un inspector con antigüedad y experiencia.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 035	Doc 9734 - Parte A 3.5	¿Cuenta el proveedor MET con un sistema para llevar registro de la instrucción que recibe el personal técnico?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar las instrucciones o requisitos para la creación y mantenimiento de registros de instrucción.-</li> <li>- Verificar que los registros se conserven de forma sistemática.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		

No	Ref. reglamentación nacional o SARPS	Aspectos por auditar	Estado		Ejemplo de comprobaciones	Estado de implantación		Comentarios
MET 050	Doc 9734 - Parte A 3.7	¿Se asegura el proveedor MET de elaborar las descripciones de los puestos para su personal técnico?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar los mecanismos establecidos para asegurarse de la aplicación efectiva.-</li> <li>- Examinar las descripciones de los puestos y verificar si aplican de manera lógica.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 055	Doc 9734 - Parte A 3.7	¿Se asegura el proveedor MET de elaborar un programa de instrucción para su personal técnico?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar los mecanismos establecidos para asegurarse de la aplicación efectiva.-</li> <li>- Examinar la documentación del programa de instrucción y verificar si incluye cuando corresponda, instrucción inicial, periódica o especializada.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 070	DINAC R3 – 4.4	¿Se asegura el proveedor MET, en coordinación con la autoridad del servicio de tránsito aéreo (ATS), haya promulgado reglamentos relativos a las observaciones especiales?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar los mecanismos establecidos para asegurarse de la aplicación efectiva.-</li> <li>- Verificar los reglamentos.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 075	DINAC R3 – 4.4	¿Se asegura el proveedor MET de expedir informes locales ordinarios y especiales?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar los mecanismos establecidos para para asegurarse de la aplicación efectiva.-</li> <li>- Examinar ejemplos de los informes locales ordinarios y especiales más recientes.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 080	Doc 9734 - Parte A 3.5	¿Ha diseñado el proveedor MET un programa oficial de Instrucción donde se detalle el tipo de instrucción que debe proporcionarse al personal de inspección de SAR?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar el contenido del programa de Instrucción.-</li> <li>- Confirmar que incluya instrucción inicial, en el puesto de trabajo, periódica y especializada, con indicación de la duración, según los casos.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 085	Doc 9734 - Parte A 3.5	¿Elabora el proveedor MET un plan de instrucción periódica en el que se detalle en orden de prioridad el tipo de instrucción SAR que se impartirá durante el Período establecido?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examinar el plan de instrucción más reciente.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		

No	Ref. reglamentación nacional o SARPS	Aspectos por auditar	Estado		Ejemplo de comprobaciones	Estado de implantación	Comentarios
MET 090	DINAC R3- 4.8	¿Proporcionan información SIGMET la oficina MET relativos a cenizas volcánicas y ciclones tropicales?.-	Si		- Examinar algún producto reciente que se haya proporcionado información SIGMET relativos a cenizas volcánicas y ciclones tropicales.-	Satisfactorio	
			No			No Satisfactorio	
MET 095	DINAC R3 – 7.4	¿Proporciona el proveedor MET avisos de cizalladura del viento para los aeródromos nacionales?.-	Si		- Examinar los mecanismos establecidos para garantizar la provisión de los avisos.- - Verificar si existen criterios relativos a la determinación de cizalladura del viento.-	Satisfactorio	
			No			No Satisfactorio	
MET 100	DINAC R3 - 6.2.3	¿Expede el proveedor MET, pronósticos de aeródromo (TAF)?.-	Si		- Examinar los procedimientos establecidos para garantizar un pronóstico efectivo.- - Solicitar ejemplos de TAF expedidos en los últimos siete días.-	Satisfactorio	
			No			No Satisfactorio	
MET 105	DINAC R3 – 6.2.4	¿Mantiene el proveedor de MET una vigilancia continua y constante en los aeródromos y realiza análisis de modelos de predicción para elaborar los TAFs?.-	Si		- Revisar mecanismos utilizados en el uso de modelos.- - Verificar como se hace el respectivo análisis.-	Satisfactorio	
			No			No Satisfactorio	
MET 110	DINAC R3 – 4.2	¿Cuenta el proveedor MET con una carta acuerdo con los servicios de tránsito aéreo?.-	Si		- Verificar que las cartas acuerdo contengan: - la provisión, en las dependencias de los servicios de tránsito aéreo, de presentaciones visuales relacionadas con los sistemas automáticos integrados; - la calibración y el mantenimiento de estos presentadores visuales/instrumentos; - el empleo que haya de hacer, de estos presentadores visuales/instrumentos, el personal de los servicios de tránsito aéreo; - cuando sea necesario, observaciones visuales complementarias (por ejemplo, de fenómenos meteorológicos de importancia operacional en las áreas de ascenso inicial y de aproximación) en el caso de que hubieran sido efectuadas por el personal de los servicios de tránsito aéreo para actualizar o complementar la información proporcionada por la estación meteorológica;	Satisfactorio	
			No			No Satisfactorio	

No	Ref. reglamentación nacional o SARPS	Aspectos por auditar	Estado		Ejemplo de comprobaciones	Estado de implantación		Comentarios
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- la información meteorológica obtenida de la aeronave que despegue o aterrice (por ejemplo, sobre la cizalladura del viento); y</li> <li>- si la hay, la información meteorológica obtenida del radar meteorológico terrestre.-</li> </ul>			
MET 115	DINAC R3 - 4.7	Se cuenta con procedimientos para realizar las observaciones ordinarias METAR y SPECI?.-	Si		- Verificar procedimientos	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 120	DINAC R3 - 6.2	¿prepara el proveedor MET los pronósticos de aeródromos basados en el acuerdo regional de navegación aérea CAR/SAM?.-	Si		- Verificar registros	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 125	DINAC R3	¿Ha elaborado el proveedor de MET un manual descriptivo de funciones y responsabilidades para su personal técnico?.-	Si		- Verificar manual de funciones y responsabilidades.-	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 130	DINAC R3 – 4.3.1	¿Expede el proveedor MET informes locales ordinarios y especiales durante las 24 horas?.-	Si		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificar los registros horarios establecidos para garantizar la provisión de los informes.-</li> <li>- Examinar ejemplos de los informes locales ordinarios y especiales más recientes.-</li> </ul>	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 135	DINAC R3 – 4.5	¿Son los informes elaborados de conformidad con el formato de claves según la OMM. Informes METAR y SPECI TAF.-	Si		- Evidenciar los mecanismos establecidos en cada una de las claves y grupos para garantizar una adecuada interpretación.-	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 140	DINAC R3 – 9.1	¿Brinda el proveedor MET información meteorológica a los operadores aéreos y tripulaciones para: Planificación del pre vuelo, Re planificación en vuelo para los operadores que utilizan control operacional centralizado para operaciones de vuelo.- Ser utilizado por miembros de la tripulación antes de la salida Aeronaves en vuelo.-	Si		- Revisar si la información es elaborada de manera impresa.-	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		

No	Ref. reglamentación nacional o SARPS	Aspectos por auditar	Estado		Ejemplo de comprobaciones	Estado de implantación		Comentarios
MET 145	DINAC R3- 6.2.2	Se expiden los pronósticos de aeródromos según lo establecido, antes de su entrada en vigor.-	Si		- Revisar si la información es elaborada de manera impresa.-	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 150	DINAC R3- 6.3.2	Se expiden los pronósticos de aterrizaje según lo determina el acuerdo regional de navegación aérea.-	Si		- Revisar si la información es elaborada.-	Satisfactorio		
			No			No Satisfactorio		
MET 155	DINAC R3 - 6.4.2	Se expiden los pronósticos de despegue según las condiciones previstas para el conjunto de pistas respecto a la dirección velocidad de viento en la superficie y las variaciones de ambas, la temperatura, la presión QNH y cualquier otro elemento que pueda convenirse localmente	Si		- Revisar si la información es elaborada.-	Satisfactorio		

\*\*\*\*\*