

TABLAS DE RETENCIÓN DOCUMENTAL

UNIDAD ADMINISTRATIVA: SUBDIRECCIÓN DE METROLOGÍA FÍSICA OFICINA PRODUCTORA: GRUPO DE TRABAJO DE MASA Y MAGNITUDES

CODIGO DE OFICINA: 330

MECÁNICAS

(Laboratorios de Volumen, Par Torsional,

Flujo de Gas y Masa)

		Flujo de Gas y Masa)									
CÓE	oigo	SERIES, SUBSERIES Y TIPOS DOCUMENTALES		SOPORTE		RETENCIÓN EN AÑOS*		POSICI	ÓN FIN	AL*	OBSERVACIONES
D	S / Sb		Р	EL	AG	AC	СТ	E	S	D	
		HOJA DE VIDA DE EQUIPOS METROLÓGICOS									Son documentos evidencia de la historia del equipamiento existente en los laboratorios del Instituto. Por su relevancia misional hará parte de la Memoria Institucional. Se conservan 2 años en el Archivo de Gestión y 8 años en el Archivo Central. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Los tiempos de retención se aplicarán a partir del momento en que el equipo se clasifique como fuera de servicio definitivo. Cumplido su tiempo de retención se realizará una selección cualitativa
		· Certificados de Calibración Interna o Externa	x >	х	2	8			х		mediante el metodo sistematico de acuerdo a la categoría del instrumento, se tendrán en cuenta los equipos que sean únicos en Colombia y que por su particularidad sean objeto de investigación, con la finalidad de dejar una muestra de los documentos de los diferentes equipos que existieron en los laboratorios de la Subdirección de Metrología Física. Para el caso de los patrones nacionales se conservará permanentemente en su soporte original. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo de Masa y Magnitudes mecánicas (GITMMM) Núm. 8. Normas tiempos de retención: ISO/IEC 17025:2017 Numeral 7.5.2 6.4 NTC ISO 10012 Núm. 6.2.3. Circular Externa 003 de 2015 AGN Numeral 5. Decreto 1080 de 2015 Art. 2.8.2.9.4. Los documentos electrónicos son encontrados en el recurso compartido de la SMF, de la cual según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente.
330	130	 Informes o registros de actividades de aseguramiento de la validez de los resultados 		х						X	
		· Informes de caracterización de instrumentos auxiliares		х							

CÓDIGO		SERIES, SUBSERIES Y TIPOS DOCUMENTALES		ORTE	RETENCIO EN AÑO		DI	DISPOSICIÓN FII			OBSERVACIONES
D	S / Sb		Р	EL	AG	AC	СТ	Е	S	D	
330	145	INSTRUMENTOS DE CONTROL									
330	145.2	Instrumentos de control de aseguramiento de la validez de los resultados Informes de comparaciones internacionales (Protocolos, reportes preliminares y finales, fotografías y memorias de cálculo) Informes de repetibilidad y/o reproducibilidad Validación y/o verificación de métodos Validación de Software y hojas de cálculo Informes estadísticos Matríz de aseguramiento de la validez de los resultados de medida y trazabilidad metrológica Registro de condiciones ambientales Registro de conductividad del agua Mantenimiento de equipos Registro equipos fuera de control permanente del laboratorio Cartas de Control (si aplica)	x	x x x x x x x x x	5	5			X	x	Son documentos producto de las actividades que evidencian el estudio del comportamiento de los equipos de medición en los laboratorios del Instituto y que a su vez garantizan la calidad de los resultados de medición. Se conservan 5 años en el Archivo de Gestión y 5 años en el Archivo Central. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Los tiempos de retención se aplicarán a partir del momento en que el equipo se clasifique como fuera de servicio definitivo. Al cumplir su tiempo de retención se realizará una selección cualitativa mediante el metodo sistematico de los expedientes de aquellos equipos que sean únicos en Colombia y que por su particularidad sean objeto de investigación, con la finalidad de dejar una muestra de los documentos de los diferentes equipos que existieron en los laboratorios de la Subdirección de Metrología Física. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo deMasa y Magnitudes mecánicas (GITMMM) Núm. 3 - 8. Normas tiempos de retención: ISO-IEC ISO/IEC 17025:2017 Numeral 7.7 NTC ISO 10012 Núm. 7. Los documentos electrónicos son encontrados en el recurso compartido de la SMF, de la cual según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente.
330	145.19	Instrumentos de control para la gestión de calidad · Fichas de trabajo no conforme y análisis de causas · Registros para autorización, desarrollo y mantenimiento de competencias del personal		x	2	8			х	х	Son registros relacionados con las actividades del Sistema de Gestión de Calidad realizadas por los laboratorios. Se conservan 2 años en el Archivo de Gestión y 8 años en el Archivo Central. Los tiempos de retención se aplicarán a partir del momento en que el tramite haya finalizado. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción (digitalización) con fines de consulta, respaldo y preservación, el cual estará a cargo del Grupo de Servicios Administrativos - Gestión Documental. Cumplido su tiempo de retención se realizará una selección cualitativa mediante el metodo sistematico de aquellos documentos que contengan información relevante y sea de aporte para la investgación técnica y cientifica, con la finalidad de dejar una muestra de los diferentes controles implementados en los laboratorios de la Subdirección de Metrología Física. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo deMasa y Magnitudes mecánicas (GITMMM) Núm. 3 - 8. Normas tiempos de retención: ISO-IEC ISO/IEC 17025:2017 Numeral 7.7 NTC ISO 10012 Núm. 7. Los documentos electrónicos son encontrados en el recurso compartido de la SMF, de la cual según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente.

CÓE	OIGO	SERIES, SUBSERIES Y TIPOS DOCUMENTALES	SOP	ORTE	RETENCIÓN EN AÑOS*		DI	SPOSIC	IÓN FIN	IAL*	OBSERVACIONES
D	S / Sb	CINIES, COSCINES I IN COSCIONENTALES	Р	EL	AG	AC	СТ	Е	S	D	O DO DE LA COME
		INSTRUMENTOS DE GESTIÓN DE INVESTIGACIÓN									Son documentos producto de las investigaciones y las actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación (ACTI) desarrolladas y lideradas por los laboratorios que conforman el Grupo de Trabajo de Masa y Magnitudes Mecánicas (GITMMM) con el fin de fortalecer la investigación, desarrollo e innovación del Instituto. Por su relevancia misional hará parte de la Memoria Institucional. Se conservan 5 años en el Archivo de Gestión y 5 años en el
330	155	· Registros de Actividades de Ciencia, Tecnología e innovación. (ACTI)	×	х	5	5	x			х	Archivo Central. Los tiempos de retención se aplicarán a partir del momento en que e tramite haya finalizado. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción (digitalización) con fines de consulta, respaldo y preservación, el cual estará a cargo del Grupo de Servicios Administrativos - Gestión Documental. Cumplido su tiempo de retención se conservará permanentemente en su soporte original, teniendo en cuenta su valor científico, técnico e histórico para e instituto. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo de Masa y Magnitudes Mecánicas (GITMMM) Núm. 1-9. Normas tiempos de retención: Circulai Externa 003 de 2015 AGN Numeral 5. ISO-IEC 17025:2017 Numeral 7.2 NTC ISO 10012 Núm. 6.3.2. Decreto 1080 de 2015 Art. 2.8.2.9.4. Los documentos electrónicos sor encontrados en el recurso compartido de la SMF, de la cual según los lineamientos de
		· Resutados de Actividades de Ciencia, Tecnología e innovación. (ACTI)		x							
		· Registros de gestión.		Х							backup se realiza copia de seguridad semanalmente.
330	205	PROCESO DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN METROLÓGICA		_			•	_			
		Proceso de calibración y medición flujo de gas Registros de medición	Х	х							Son registros producto de las calibraciones calibraciones / mediciones realizadas por los laboratorios del Instituto. Por su relevancia misional hará parte de la Memoria Institucional. Se conservan 5 años en el Archivo de Gestión y 5 años en el Archivo Central. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Los tiempos de retención se aplicarán a partir
		· Memorias de cálculo		х							del momento en que el equipo se clasifique como fuera de servicio definitivo, para el caso de las calibraciones internas. Cumplido su tiempo de retención se realizará una selección cualitativa mediante el metodo sistematico de los expedientes de aquellos equipos que sean únicos en Colombia y que por su particularidad sean objeto de investigación, con la finalidad de dejar una muestra de los documentos de los diferentes equipos que fueron calibrados en los laboratorios de la Subdirección de Metrología Física. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo deMasa y Magnitudes mecánicas (GITMMM) Núm. 8 Normas tiempos de retención: ISO-IEC 17025:2017 Núm. 7.5.2. NTC ISO 10012 Núm. 6.2.3. Los documentos electrónicos son encontrados en el recurso compartido de la
330	205.5	· Certificados, Informes o suplementos de medición / calibración		х	5	5			X	Х	
		· Capacidades de Medición y Calibración		х							SMF, de la cual según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente. Nota: Los Registros de gestión involucran todos los demás documentos o registros que complementen la prestación del servicio de calibración o medición, acorde a los lineamientos de cada laboratorio.
		· Registros de gestión	Х	Х							

CÓD	OIGO	SERIES, SUBSERIES Y TIPOS DOCUMENTALES	SOP	ORTE	RETENCIÓN EN AÑOS*		DIS	SPOSICI	ÓN FIN	AL*	OBSERVACIONES
D	S / Sb	SERIES, SOBSERIES 1 TH 65 BOCOMENTALES	Р	EL	AG	AC	СТ	E	S	D	OBSERVACIONES
		Proceso de calibración y medición masa									Son registros producto de las calibraciones calibraciones / mediciones realizadas por los laboratorios del Instituto. Por su relevancia misional hará parte de la Memoria Institucional. Se conservan 5 años en el Archivo de Gestión y 5 años en el Archivo Central. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con
330	205.7	 Registros de medición Memorias de cálculo 	X	x	5	5			X	Y	documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Los tiempos de retención se aplicarán a partir del momento en que el equipo se clasifique como fuera de servicio definitivo, para el caso de las calibraciones internas. Cumplido su tiempo de retención se realizará una selección cualitativa mediante el metodo sistematico de los expedientes de aquellos equipos que sean únicos en Colombia y que por su particularidad sean objeto de investigación, con la finalidad de dejar una muestra de los documentos de los diferentes equipos que fueron
330	203.7	· Certificados, Informes o suplementos de medición / calibración		х	, ,				^	^	calibrados en los laboratorios de la Subdirección de Metrología Física. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo deMasa y Magnitudes mecánicas (GITMMM Núm. 8 Normas tiempos de retención: ISO-IEC 17025:2017 Núm. 7.5.2. NTC ISO 1001: Núm. 6.2.3. Los documentos electrónicos son encontrados en el recurso compartido de la
		· Capacidades de Medición y Calibración		х							SMF, de la cual según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente. Nota: Los Registros de gestión involucran todos los demás documentos o registros que complementen la prestación del servicio de calibración o medición, acorde a los
		· Registros de gestión	Х	Х							lineamientos de cada laboratorio.
		Proceso de calibración y medición par torsional									Son registros producto de las calibraciones calibraciones / mediciones realizadas por los laboratorios del Instituto. Por su relevancia misional hará parte de la Memoria Institucional. Se conservan 5 años en el Archivo de Gestión y 5 años en el Archivo Central.
		· Registros de medición	х	х							Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción (digitalización) con fines de consulta, respaldo y preservación, el cual estará a cargo del Grupo de Servicios Administrativos - Gestión Documental. Los tiempos de retención se aplicarán a partir del momento en que el equipo se clasifique como fuera de servicio definitivo, para el caso de las calibraciones internas. Cumplido su tiempo de retención se realizará una selección cualitativa mediante el metodo sistematico de los documentos de aquellos equipos que sean únicos en Colombia y que por su particularidad sean objeto de investigación, con la finalidad de dejar una muestra de los documentos de
		· Memorias de cálculo		х							
330	205.8	· Certificados, Informes o suplementos de medición / calibración		х	5	5			Х	Х	los diferentes equipos que fueron calibrados en los laboratorios de la Subdirección de Metrología Física. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo deMasa y Magnitudes mecánicas (GITMMM) Núm. 8. Normas tiempos de retención: ISO-IEC 17025:2017 Núm. 7.5.2 NTC ISO 10012 Núm. 6.2.3. Los documentos electrónicos son
		· Capacidades de Medición y Calibración		х							encontrados en el recurso compartido de la SMF, de la cual según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente. Nota: Los Registros de gestión involucran todos los demás documentos o registros que complementen la prestación del servicio de calibración o medición, acorde a los lineamientos de cada laboratorio.
		· Registros de gestión	Х	х							

CÓD	DIGO	SERIES, SUBSERIES Y TIPOS DOCUMENTALES		SOPORTE		RETENCIÓN EN AÑOS*		POSICI	ÓN FIN	AL*	OBSERVACIONES
D	S / Sb		Р	EL	AG	AC	СТ	E	S	D	
		Proceso de calibración y medición volumen								Son registros producto de las calibraciones calibraciones / mediciones realizadas por los laboratorios del Instituto. Por su relevancia misional hará parte de la Memoria Institucional. Se conservan 5 años en el Archivo de Gestión y 5 años en el Archivo Central. Al ser transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Los tiempos de retención se	
		· Registros de medición	х	х							aplicarán a partir del momento en que el equipo se clasifique como fuera de servicio definitivo, para el caso de las calibraciones internas. Cumplido su tiempo de retención se realizará una selección cualitativa mediante el metodo sistematico de los expedientes de aquellos equipos que sean únicos en Colombia y que por su particularidad sean objeto de investigación, con la finalidad de dejar una muestra de los documentos de los diferentes equipos que fueron calibrados en los laboratorios de la Subdirección de Metrología Física. Para el caso de los patrones nacionales se conservará permanentemente en su soporte original. Resolución 081 de 2024 Art. 4 Funciones del Grupo de Trabajo deMasa y Magnitudes mecánicas (GITMMM) Núm. 8. Normas tiempos de retención: ISO-IEC 17025:2017 Núm. 7.5.2 NTC ISO 10012 Núm. 6.2.3. Los documentos electrónicos son encontrados en el recurso compartido de la SMF, de la cual según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente. Nota: Los Registros de gestión involucran todos los demás documentos o registros que complementen la prestación del servicio de calibración o medición, acorde a los
330	205.13	· Memorias de cálculo		х	5	5			x	×	
		· Certificados, Informes o suplementos de medición / calibración		х							
		· Capacidades de Medición y Calibración		х							lineamientos de cada laboratorio.
		· Registros de gestión	х	х							

CÓD	DIGO	SERIES, SUBSERIES Y TIPOS DOCUMENTALES	SOP	ORTE		NCIÓN ÑOS*	DIS	POSICI	ÓN FIN	AL*	OBSERVACIONES
D	S / Sb	52.m25, 56.552.m25 1 7 m 66.2666.m2.m2.m225	Р	EL	AG	AC	СТ	E	S	D	O DOLINIA CIONES
330	225	PROYECTOS		-	•	•	•	•	•		
		Proyectos de investigación, desarrollo e innovación									Son registros producto de los proyectos de I+D+i desarrollados y liderados por los laboratorios que conforman el Grupo de Trabajo de Masa y Magnitudes Mecánicas
		· Registro idea de Proyecto I+D+i (si aplica)		Х							(GITMMM). Por su relevancia misional hará parte de la Memoria Institucional. Se conservan 5 años en el Archivo de Gestión y 5 años en el Archivo Central. Los tiempos de retención se aplicarán a partir del momento en que el tramite haya finalizado. Al ser
		Propuesta de Proyecto I+D+i		X							transferida la documentación al archivo central se aplicarán procesos técnicos de reproducción con fines de consulta, respaldo y preservación. Cumplido su tiempo de
		Plan de trabajo del proyecto Presupuesto del proyecto		X							retención se conservará permanentemente en su soporte original, teniendo en cuenta su valor científico, técnico e histórico para el instituto. Resolución 081 de 2024 Art. 4
		Criterios evaluación Proyecto I+D+i		×							Funciones del Grupo de Trabajo de Masa y Magnitudes Mecánicas (GITMMM) Núm. 1-9. Circular Externa 003 de 2015 AGN Numeral 5. Normas tiempos de retención: ISO-IEC
330	225.4	· Evaluación equipo de ética (si aplica)		X	5	5	Х				17025:2017 Núm. 7.2 NTC ISO 10012 Núm. 6.3.2 Decreto 1080 de 2015 Art. 2.8.2.9.4. Los documentos electrónicos son encontrados en el recurso compartido de la SMF, de la cual
		· Acta de inicio		х							según los lineamientos de backup se realiza copia de seguridad semanalmente.
		· Acto administrativo de creación del proyecto		Х							
		Seguimiento y control proyecto I+D+i		Х							
		Presentación del proyecto Productos del proyecto		X							
		Informe final de proyecto		×							
COL	OIGO	SERIES, SUBSERIES Y TIPOS DOCUMENTALES	!	SOPORT	ΓE	1	TIEMPO	DE RE	TENCIÓ	N	DISPOSICIÓN FINAL
D . Depender		SERIES									CT: Conservación total
S : Serie		Subseries	P : PAF	PEL		AG: Al	RCHIVO	DE GES	STIÓN		E: Eliminación S: Selección
Sb : Subserie		· Tipos Documentales	EL: EL	ECTRON	IICO	AC: AF	RCHIVO	CENTRA	AL		D: Digitalización
		retención y disposicon final de los documentos serán apocumentación electrónica generada por las dependencia									en cuenta que el INM no cuenta con un recurso en la nube que permita el ntral (archivo inactivo).
1	·					ena Sie	rra Cáro	denas		1	José Álvaro Bermudez Aguilar
					sable d	e Gesti	ón Doc	umenta	al		Secretario General
									Aprobado en CIGD Acta 24-10 Bogotá, 23 de Julio de 2024		
											Ciudad y fecha