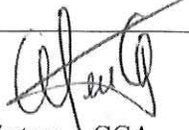


INVENTARIO GENERAL POR EXPEDIENTE

Fondo:		Centro Nacional de Metrología									
Unidad Administrativa:		Dirección de Óptica y Radiometría									
Sección:		2S Establecimiento y mantenimiento de las referencias nacionales de medición									
Serie:		2S.1 Desarrollo, conservación y mejora de los patrones nacionales de medición									
Plazos de conservación:		Archivo de Trámite:			3 años						
		Archivo de Concentración:			4 años						
Código de clasificación	No. de expediente	Título del expediente	Fecha del expediente		Original	Copia	Acuse	Ubicación topográfica	Clasificación de la información Reservada / Confidencial	Fecha de Clasificación	Fecha de Desclasificación
			Inicio	Término							
CENAM-2S.1-520-POM-PN02-1998	POM-PN02	CNM-PNF-13 patrón Nacional de Colorimetría que consta de MR de Color, documentado con Certificados de Calibración periódicos.	08-09-1998	13-09-2022	X			L07			
CENAM-2S.1-520-POM-PN01-1995	POM-PN01	CNM-PNF-03 patrón Nacional de transmitancia, absorbancia, reflectancias espectrales.						L07			
Fecha de elaboración:		2025-04-14									
Elaboró:		Tatiana A. Ortega Alcántara		CCA		Hoja 02 de 02		Autorizó:			
		(Nombre, cargo y firma)						(Nombre, cargo y firma)			

INVENTARIO GENERAL POR EXPEDIENTE

Fondo:	Centro Nacional de Metrología
Unidad Administrativa:	Dirección de Óptica y Radiometría
Sección:	2S Establecimiento y mantenimiento de las referencias nacionales de medición
Serie:	2S.3 Comparaciones entre institutos nacionales de metrología e institutos designados

Plazos de conservación:	Archivo de Trámite: 3 años Archivo de Concentración: 4 años
--------------------------------	--

Código de clasificación	No. de expediente	Título del expediente	Fecha del expediente		Original	Copia	Acuse	Ubicación topográfica	Clasificación de la información Reservada / Confidencial	Fecha de Clasificación	Fecha de Desclasificación
			Inicio	Término							
CENAM-2S.3-520-POM-c01-1999	POM-c01	Interamerican Metrology System (SIM 2.2) Intercomparison of Wavelength scale and Photometry scales of Spectrophotometry Laboratories CENAM-NRC-INMETRO-NIST	1999-01-01	2000-05-18		X		L07 PC 0228-0196/LabD006/Comparaciones			
CENAM-2S.3-520-POM-c02-2000	POM-c02	Report of the Results of SIM.QM-P6; UV/Visible Spectrophotometry wavelength Standard Interlaboratory Comparison	2000-01-01	2003-01-31		X		L07 PC 0228-0196/LabD006/Comparaciones			
CENAM-2S.3-520-POM-c03-2000	POM-c03	Comparación piloto SIM 2.4 Transmittancia espectral (1% a 90%) y longitud de onda (240 nm a 640 nm)	2002-01-01	2004-06-30				L07 PC 0228-0196/LabD006/Comparaciones			
CENAM-2S.3-520-POM-c04-2011	POM-c04	SIM Photometry and Radiometry Key Comparison of Spectral Regular Transmittance (SIM.PR-K6.2010)	2011-03-23	2020-11-30							

Fecha de elaboración: 2025-04-14

Elaboró: Tatiana A. Ortega Alcántara CCA Hoja 01 de 02
(Nombre, cargo y firma)

Autorizó: Carlos H. Matamoros García
(Nombre, cargo y firma)
Director de Óptica y Radiometría