

Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Código: A-08-F-002						
Versión: 02						
Página: 1 de 1						

Laboratorio de Densidad

Publicadas en la base de datos KCDB 2.0 del BIPM

(https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=PHYSICS&areald=4&keywords=&specificPart.branch=14&specificPart.service=-1&specificPart.subService=-1&specificPart.individualService=-

1&_countries=1&countries=17&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=&minValue=&maxV)

Servicio de calibración o medición			Inte	ervalo de medic	<u>ión</u>	<u>Especifi</u>	<u>caciones</u>	Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		
<u>Magnitud</u>	<u>Equipo</u>	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	<u>Valor</u>	<u>Unidades</u>	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	<u>Patrón</u>	Fuente de trazabilidad	ldentificador de servicio
Densidad de Líquidos	Hidrómetros / Densímetros de inmersión	Método de Cuckow, Pesada Hidrostática	0,6	1,3	g/cm ³	Temperatura Ambiente Humedad Relativa Presión Atmosférica	20 °C ± 1 °C 50 % ± 10 % 750 hPa ± 10 hPa	1E-04		2	95%	Si	n-Nonano	PTB/INM	INM-L11-01

Fecha de actualización: 2023-03-09

