



Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

Código: A-08-F-002

Versión: 02

Página: 1 de 1

Laboratorio de Viscosidad

CMC's No Publicadas en la base de datos del KCDB

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			Especificaciones		Incertidumbre expandida				Patrón de referencia utilizado en la calibración		Identificador de servicio	
Magnitud	Equipo	Método de medición	Valor mínimo	Valor máximo	Unidades	Parámetro	Valor	Valor	Unidades	Factor de Cobertura	Probabilidad de cobertura	¿La incertidumbre expandida es relativa?	Patrón		Fuente de trazabilidad
Viscosidad dinámica	Viscosímetro Rotacional	Comparación directa	60	200	mPa·s	Temperatura de medición	24 °C a 26 °C	0.39 %		2	95.45%	Si	MRC 710-7 MRC 710-9 MRC 710-11	CENAM INM	INM-L20-01
Viscosidad dinámica	Viscosímetro Rotacional	Comparación directa	300	1 000	mPa·s	Temperatura de medición	24 °C a 26 °C	0.43 %		2	95.45%	Si	MRC 710-13 MRC 710-14	CENAM INM	INM-L20-02
Viscosidad dinámica	Viscosímetro Rotacional	Comparación directa	1 200	6 000	mPa·s	Temperatura de medición	24 °C a 26 °C	0.53 %		2	95.45%	Si	MRC 710-15A MRC 710-16 MRC 710-17	CENAM INM	INM-L20-03

Nota: El laboratorio aún no tiene publicadas CMC en KCDB del BIPM.

Fecha de actualización: 2022-09-26

Instituto Nacional de Metrología de Colombia - INM
Av. Cra 50 No 26-55 Int. 2 CAN - Bogotá, D.C. Colombia
Conmutador: (57 601) 254 22 22
E-mail: contacto@inm.gov.co
www.inm.gov.co



MINISTERIO DE COMERCIO,
INDUSTRIA Y TURISMO