

Capacidades de Medición y Calibración (CMC)

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

Labora			

Servicio de calibración o medición			Intervalo de medición			<u>Especificaciones</u>		Incertidumbre expandida					Patrón de referencia utilizado en la calibración		1
<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
Viscosidad dinámica	Viscosímetro Rotacional	Comparación directa	60	200	mPa·s	Temperatura	25 °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	25 °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	25 °C	0.53	%	2	95.45%	Si	MRC 710-15A MRC 710-16 MRC 710-17	CENAM INM	INM-L20-03

Fecha de actualización: 2023-03-06

MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO

Conmutador: (57 601) 254 22 22 E-mail: contacto@inm.gov.co www.inm.gov.co