

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN
 VIS-08

Fecha de emisión:  
Revisión:

2024-10-16  
02

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Viscosidad dinámica (Error de Medida) / Viscosímetros rotacionales	Comparación con materiales de referencia	1.44 mPa·s a 66 660 mPa·s	Temperatura de referencia: 20 °C a 100 °C	(0.44 a 0.59) %	MRC A2LA, 1262.02, Cannon	Sitio e Instalaciones permanentes del laboratorio
Viscosidad cinématica (Error de Medida) / Copas de viscosidad	Comparación con materiales de referencia	8.9 mm <sup>2</sup> /s a 1 865 mm <sup>2</sup> /s	Temperatura de referencia: 20 °C a 40 °C	(0.46 a 1.0) %	MRC A2LA, 1262.02, Cannon	Sitio e Instalaciones permanentes del laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

- Luis Font Ávila
- Alfredo Barranco Palafox
- Aurora Hernández Coleote
- Edilberto Coyotzi Alcántara
- Rafael de Jesús Estrada Sanchez

Atentamente,

María Isabel López Martínez  
Directora General