

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado
ACREDITACIÓN
VIS-08

 Fecha de emisión:
 2024-10-16

 Revisión:
 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 cinética (Error de Medida) / Copas de viscosidad | Comparación con materiales de referencia | 8.9 mm ² /s a 1 865 mm ² /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

1. Luis Font Ávila
2. Alfredo Barranco Palafox
3. Aurora Hernández Coleote
4. Edilberto Coyotzi Alcántara
5. Rafael de Jesús Estrada Sanchez

Atentamente,

 María Isabel López Martínez
 Directora General